

DESINFORMACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑA

Informe de resultados



Edita y coordina: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, 2022.

Dirección científica y autoría:

Celia Díaz Catalán, Universidad Complutense de Madrid.

Pablo Cabrera Álvarez, Institute for Social and Economic Research de la Universidad de Essex (Reino Unido).

IBERIFIER — Iberian Digital Media Research and Fact-Checking Hub.



European Commission

El presente proyecto ha recibido financiación de la Comisión Europea en virtud del acuerdo CEF-TC-2020-2 (European Digital Media Observatory) con referencia 2020-EU-IA-0252

e-NIPO: 831220310

Publicación incluida en el programa editorial de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Ciencia e Innovación correspondiente al año 2022.

Catálogo general de publicaciones oficiales: <https://cpage.mpr.gob.es>

CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	5
2	FICHA TÉCNICA Y VARIABLES	6
3	PRINCIPALES RESULTADOS	9
3.1	Hábitos de consumo de información científica	10
3.2	Credibilidad y desinformación en temas científicos.....	14
3.2.1	Confianza en los canales de comunicación	15
3.2.2	Uso de verificadores	16
3.2.3	Identificación de información falsa	17
3.2.4	Actitudes frente a la desinformación.....	18
3.2.5	Factores asociados a una mayor preocupación por la desinformación	20
3.3	Discernir y compartir información sobre temas científicos	21
3.3.1	Factores asociados a la capacidad de discernir acerca de la veracidad de temas científicos	22
3.3.2	Factores relacionados con la propensión a propagar desinformación acerca de temas científicos.....	24
4	IMPLICACIONES	27
5	NOTA BREVE DE LOS AUTORES	30
6	REFERENCIAS	30
ANEXO I. INFORME METODOLÓGICO		34
Diseño del estudio: muestra y trabajo de campo.....		34
Cuestionario		36
Análisis de datos.....		36
Tratamiento de casos perdidos en los modelos: imputación múltiple		37
Modelos de regresión		39

ANEXO II. CUESTIONARIO	41
Bloque 0. Parámetros y selección población	41
Bloque 1. Hábitos de consumo de información sobre ciencia	41
Bloque 2. Credibilidad y propagación de la desinformación.....	45
Bloque 3. Factores relacionados con la credibilidad percibida y la propensión a la desinformación.....	46
Bloque 4. Percepción acerca de la desinformación (en general)	47
Bloque 5. Actitudes hacia la desinformación y la ciencia.....	49
Bloque 6. Confianza.....	50
Bloque 7. Demográficas	51
ANEXO III. TABLAS DE FRECUENCIAS	55
Tablas de frecuencia	55
Tablas cruzadas por sexo	85
Tablas cruzadas por edad.....	121
Tablas cruzadas por educación	156
Tablas cruzadas por ideología	193

1 INTRODUCCIÓN

La desinformación se ha convertido en uno de los fenómenos que más preocupación generan en el mundo por sus graves impactos en las sociedades y las instituciones democráticas (Allcott *et al.*, 2019). Al inicio de la crisis sanitaria por el COVID-19 asistimos a la divulgación masiva de información en torno al virus, muchas veces falsa o, engañosa, que derivó en comportamientos que ponían en riesgo la salud pública. Tal fue la envergadura, que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que la infodemia se había convertido en un enemigo tan grave como el virus.

La difusión de desinformación se ha convertido en un problema clave debido fundamentalmente a la combinación de diferentes procesos. Por un lado, la tendencia a gran escala de fenómenos sociopolíticos, tales como el aumento de la desigualdad económica, la polarización política o el declive en la confianza en la ciencia (Lewandowsky *et al.*, 2017). Por otro lado, los cambios del ecosistema mediático, en el que se ha producido la multiplicación del periodismo digital y también la de editores de noticias poco fiables, dificultando al público que distinga la fiabilidad de los contenidos a los que se tiene acceso (Tandoc *et al.*, 2018). Además, las nuevas posibilidades tecnológicas en las distintas plataformas mediáticas han asistido al cambio del papel y la actividad del público, que ya no es un mero lector, sino que filtra, edita y, sobre todo, divulga (Lewis & Westlund, 2014).

Esta descentralización de la información se defendía en los primeros años de generalización de internet desde visiones tecno-utópicas, puesto que podía favorecer el conocimiento de voces que se quedaban fuera de los grandes medios. Sin embargo, no se ha generalizado con la misma rapidez la capacidad de discernir la materia de las diferentes noticias, que pueden tener un contenido más informativo o un carácter más opinático. En este hilo de razonamiento, Scheufele (2013) argumenta que la desinformación sobre temas científicos se produce en buena parte por una mala cobertura de las noticias científicas, que no son cubiertas por periodistas especializados. Esto, ha derivado en el “falso equilibrio” de los medios, una práctica consistente en la presentación de hechos probados científicamente, junto a afirmaciones de grupos de reflexión o interés, no científicos con el lema de “presentar ambas partes” (Boykoff & Boykoff, 2004).

La desinformación sobre contenidos científicos es abundante (León *et al.*, 2022) y lo era previamente a la pandemia. Se pueden destacar algunos temas con más prevalencia como el cambio climático, productos de consumo que pueden implicar riesgos, vacunas o enfermedades (Suarez-Lledo & Alvarez-Galvez, 2021). Por este tipo de cuestiones, algunos autores reclaman una mayor formación en el funcionamiento de los diferentes medios de comunicación, o alfabetización mediática (Dib *et al.*, 2022; Guess & Munger, 2022). Pero también mejores competencias en la comprensión del funcionamiento de la ciencia o ciertas destrezas en la comprensión de las noticias relacionadas con la salud (Dib *et al.*, 2022).

Para combatir la desinformación se han puesto en marcha diferentes proyectos. Uno de los más importantes es el Observatorio Europeo de Medios Digitales¹ en el que participan juntos grupos de investigación, plataformas de comunicación, entidades verificadoras periodistas y profesionales de la alfabetización mediática. En ese observatorio se integra el proyecto IBERIFIER², el observatorio de medios

¹ <https://edmo.eu>

² <https://iberifier.eu/observatorio/>

digitales de España y Portugal, cuyo objetivo fundamental es analizar el ecosistema de medios digitales y hacer frente a la problemática de la desinformación.

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), como organización de interfaz entre ciencia y sociedad, ejerce un importante papel en la mejora de la cultura y la comunicación científicas. En ese desempeño se ha involucrado en el observatorio IBERIFIER, en el que contribuye, entre otras cosas, en conocer los factores que subyacen a la desinformación científica en España.

Los objetivos de este estudio son:

- Estimar el nivel de credibilidad percibida de la desinformación en temas científicos que circula en España.
 - o Estimar la credibilidad asignada a los mensajes de desinformación.
 - o Estimar la capacidad de discernir entre mensajes falsos y verdaderos.
 - o Explorar los factores relacionados con la capacidad de discernir la desinformación.
- Explorar las estrategias individuales de detección de la desinformación.
- Explorar las actitudes de la población hacia la desinformación.
- Estimar la propensión a propagar la desinformación acerca de temas científicos.
 - o Explorar los factores relacionados con la propensión a propagar la desinformación.

A continuación, se presentan los detalles del trabajo de producción de datos, seguido de los principales resultados.

2 FICHA TÉCNICA Y VARIABLES

Universo: individuos de 15 años o más residentes en España. En el caso de personas extranjeras, se consideran residentes a quienes hayan residido durante 5 años o más en España.

Tamaño de la muestra: 2100 entrevistas.

Muestreo: La selección de la muestra, estratificada por comunidad autónoma y tamaño de hábitat, se realizó en dos etapas. En la primera se generaron números de teléfono fijo y móviles de forma aleatoria para seleccionar a los hogares. En la segunda se seleccionó a la persona entrevistada empleando cuotas de sexo y edad.

Método de recogida de la información: entrevista telefónica asistida por ordenador (CATI) mediante cuestionario estructurado y precodificado. Las entrevistas fueron efectuadas en un 70% de los casos a través de los teléfonos fijos de los entrevistados y en el 30% restante a teléfonos móviles.

Fecha de realización del trabajo de campo: entre el 22 de junio y el 15 de julio de 2022. Realizado por Sigma Dos.

El cuestionario se compone de siete bloques que se especifican a continuación en la **Tabla 1**. El cuestionario se encuentra en el Anexo II.

Tabla 1. Contenido del cuestionario del estudio.

Bloque	Contenido
1	Hábitos de consumo de información sobre ciencia
2	Credibilidad y propagación de la desinformación
3	Factores relacionados con la credibilidad percibida y la propensión a la desinformación
4	Percepción acerca de la desinformación
5	Actitudes hacia la desinformación y la ciencia
6	Confianza interpersonal y en las instituciones
7	Demográficas

- **Construcción de escalas y análisis exploratorio**

En la primera fase del análisis se procedió a estudiar las variables de la encuesta de forma individual. Este análisis sirvió para, apoyado en criterios teóricos, construir las escalas que se han utilizado en los modelos. La **Tabla** contiene las escalas y las variables de interés incluidas en los modelos presentados en el informe.

Tabla 2. Variables de interés del análisis.

Variable	Descripción
Compartir información falsa: Los alimentos sin gluten son más sanos, y además pueden ayudar a perder peso (Escala: 1-7)	Medido directamente en la encuesta (P6.2). ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno, utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que no lo compartiría en absoluto y el 7 que lo compartiría seguro?
Compartir información falsa: Sin viento ni sol no se pueden producir energías renovables (Escala: 1-7)	Medido directamente en la encuesta (P6.3). ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno, utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que no lo compartiría en absoluto y el 7 que lo compartiría seguro?
Compartir información falsa: El VIH se puede transmitir mediante besos intensos (Escala: 1-7)	Medido directamente en la encuesta (P6.5). ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno, utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que no lo compartiría en absoluto y el 7 que lo compartiría seguro?
Compartir información falsa: El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales (Escala: 1-7)	Medido directamente en la encuesta (P6.8). ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno, utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que no lo compartiría en absoluto y el 7 que lo compartiría seguro?
Capacidad de discernir información verdadera y falsa (Escala: 1-7)	Media de los ítems P7.1 a P7.8 en la que 7 significa que discierne perfectamente de forma que respondió con 7 al evaluar las noticias verdaderas y 1 al evaluar las falsas.

Variable	Descripción
Percepción acerca de los efectos de la desinformación (Escala: 1-7)	Media de los ítems de la pregunta P16 ($\alpha = ,69$). P16.1 "La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población", P16.2 "La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas", P16.3 "La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones", P16.4 "La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as".
Acuerdo con teorías de la conspiración (Escala: 1-7)	Media de tres ítems acerca de teorías de la conspiración (P8.1-P8.3) ($\alpha = ,66$). P8.1 "Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público", P8.2 "Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones", P8.3 "Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas".
Conocimiento científico (Escala: 0-3)	Número de respuestas correctas a los ítems P9.1 "El Sol gira alrededor de la Tierra"/"La Tierra gira alrededor del Sol", P9.2 "Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias"/ "Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por bacterias", P9.3 "El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono"/"El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero".
Alfabetización mediática (Escala: 0-3)	Número de respuestas correctas a los ítems de la pregunta P10. P10.1 "Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación", P10.2 "Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente", P10.3 "La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas".
Confianza en las instituciones (Escala: 1-4)	Media de los ítems P21.1 "El Gobierno de España", P21.2 "El Gobierno de su comunidad autónoma", P21.4 "Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud", P21.5 "La Unión Europea". Los ítems fueron invertidos antes de calcular la media.
Confianza en la gente (Escala: 1 = "Nunca se es lo bastante prudente" a 7 = "Se puede confiar en la mayoría de la gente")	Medido directamente en la encuesta P20 "¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente? Por favor, sitúese en una escala de 1 al 7, en la que el 1 significa que nunca se es lo bastante prudente y el 7 que se puede confiar en la mayoría de la gente."
Balance sobre la ciencia (Categórica: 1 = "Los beneficios son mayores que los perjuicios", 2 = "Beneficios y perjuicios están equilibrados", 3 = "Los perjuicios superan a los beneficios")	Medido directamente en la encuesta en la pregunta P19: "Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?".
Recibir desinformación por contacto directo (Categórica: 0 = "No", 1 = "Sí").	Medido directamente en la encuesta en los ítems P12.1 y P12.2.
Recibir desinformación por redes sociales (Categórica: 0 = "No", 1 = "Sí").	Medido directamente en la encuesta en la P12.3.
Recibir desinformación a través de la televisión (Categórica: 0 = "No", 1 = "Sí").	Medido directamente en la encuesta P12.6

Variable	Descripción
Sexo (Categoría: 1 = “Hombre”, 2 = “Mujer”).	Medido directamente en la encuesta D1.
Edad	Medido directamente en la encuesta D2.
Nivel educativo (Ordinal: 1 = “Menos de primaria”, 2 = “Primaria”, 3 = “Secundarios, primer ciclo”, 4 = “Secundarios, segundo ciclo”, 5= “Universitarios de ciclo corto” 6 = “Universitarios”).	Medido directamente en la encuesta D7.
Ideología (Escala: 1 = “Extrema izquierda” a 7 = “Extrema derecha”).	Medido directamente en la encuesta D11.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3 PRINCIPALES RESULTADOS

- La mayoría de las personas muestran interés en temas científicos: Medicina y salud (68%), Alimentación y bienestar físico (68%) y Ciencia y tecnología (60,7%).
- Internet o las redes sociales son el medio preferido para informarse acerca de Ciencia y tecnología (82,1%), de Medio ambiente y ecología (76,6%) y de Alimentación y bienestar físico (72,9%).
- Cuando se trata de temas relacionados con la salud, tres de cada cuatro personas (73,9%) prefieren recurrir al personal sanitario.
- Las redes sociales son las más utilizadas de los medios basados en internet para realizar consultas sobre todos los temas propuestos. Los contenidos que más se buscan en estas redes son los relacionados con la Alimentación y el bienestar físico (44,5%) y los que menos, sobre Medicina y salud (33,2%).
- Una de cada cuatro personas ha recibido información falsa sobre temas científicos durante la última semana (27,6%). Las personas que creen haber recibido información falsa de algunos temas es aún mayor: la pandemia COVID-19 y la vacuna (37,5%), el cambio climático (32,7%) o la nutrición y bienestar (30,5%).
- La mayoría de las personas (61,7%) que han recibido información dudosa durante la última semana señalan las redes sociales como principal fuente.
- Los medios a los que menos desinformación se asocia son la prensa escrita en papel (21,9%) y la radio (20,8%).
- Las fuentes más confiables son la radio (58,2%), seguida de cerca por las amistades y familiares (56,9%) y la televisión (52,1%).
- Una de cada diez personas no se siente nada segura de que la información que recibe sea veraz (10,5%). Este porcentaje casi se duplica cuando se trata de gente que tiene estudios primarios o menos (17,8%).

- La mayoría de la ciudadanía cree que la desinformación produce efectos negativos en la población. 7 de cada 10 personas (71,5%) está totalmente de acuerdo con que “La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas” (Tabla 6). 6 de cada 10 se muestran completamente de acuerdo con “La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población” (63,2%) y con “La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones” (63,3%). Algo más de la mitad (53,6%) están totalmente de acuerdo con que “La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as”.
- Los **principales factores asociados a la preocupación por la desinformación** son tener una mentalidad conspirativa, el nivel de conocimiento acerca de la ciencia y la confianza en las instituciones. También, las personas que creen haber recibido bulos a través de las redes sociales presentan un mayor nivel de preocupación por la circulación de la desinformación. Las personas críticas con los resultados de la ciencia, es decir, aquellas que creen que los beneficios de la ciencia son similares a sus perjuicios, están menos preocupadas por el desorden informativo.
- En general, la ciudadanía sabe discernir entre la información falsa y verdadera. La información falsa se comparte menos que la verdadera, pero hay un porcentaje importante de personas que comparten bulos.
- Los **principales factores asociados a la capacidad de discernir la veracidad** de temas científicos, sobre los que se ha preguntado en el estudio, son el nivel de alfabetización mediática y la confianza en las instituciones. Por su parte, las posturas más ambivalentes y negativas sobre la ciencia (tiene los mismos perjuicios que beneficios y tiene más perjuicios que beneficios) presentan un efecto significativo negativo, con respecto a las posturas más optimistas (tiene más beneficios que perjuicios). En cuanto a las características demográficas, ser joven y mujer están asociadas con una mayor capacidad de diferenciar los titulares verdaderos de los bulos. Las personas con posiciones ideológicas más a la derecha tuvieron más dificultades para diferenciar la información y la desinformación.
- Los **principales factores asociados a la propensión a la propagación de desinformación** sobre temas científicos varían en función del tema. En principio, la alfabetización mediática es un factor protector, así como la capacidad para discernir la veracidad de las noticias. Cuando se trata de temas susceptibles de posicionamiento ideológico, la ideología se convierte en un factor significativo.

3.1 Hábitos de consumo de información científica

No existe un consenso acerca de la definición de desinformación. Por un lado, desinformación se puede referir a aquella información que es inexacta (Lewandowsky *et al.*, 2020) o la información que es contraria al consenso que existe en la comunidad científica acerca de un fenómeno (Swire-Thompson & Lazer, 2020). Por el otro, la definición de desinformación está condicionada por la intención que subyace a su propagación. En inglés se hace la distinción entre *misinformation*, cuando la información inexacta es compartida desde el desconocimiento o por error y *disinformation* que se refiere a la información falsa o errónea compartida de forma deliberada. En este trabajo vamos a utilizar la palabra desinformación de forma genérica porque no tenemos la capacidad de distinguir la intención con que se realiza.

Para conocer los hábitos de consumo de información científica de la población española, primero se preguntó por la frecuencia con la que se busca información sobre una serie de temas y de los medios empleados para informarse de esos temas de manera activa. Asimismo, nos interesaba conocer en qué medida existe una recepción de contenido científico, a través de aplicaciones de mensajería, por grupos privados o mensajes directos dado que, como señalan Brennen *et al.*, (2020), esta vía se convirtió en una gran plataforma de desinformación sobre el COVID-19.

Como se ve en los resultados, el tema sobre el que se busca información de manera cotidiana en mayor medida es la Política (29,1%). Le siguen con cierta distancia Economía y empresa (18,7%), Alimentación y bienestar (17%), Medicina y salud (15,2%), Ciencia y tecnología (14,4%) y Medio ambiente y ecología (10,4%).

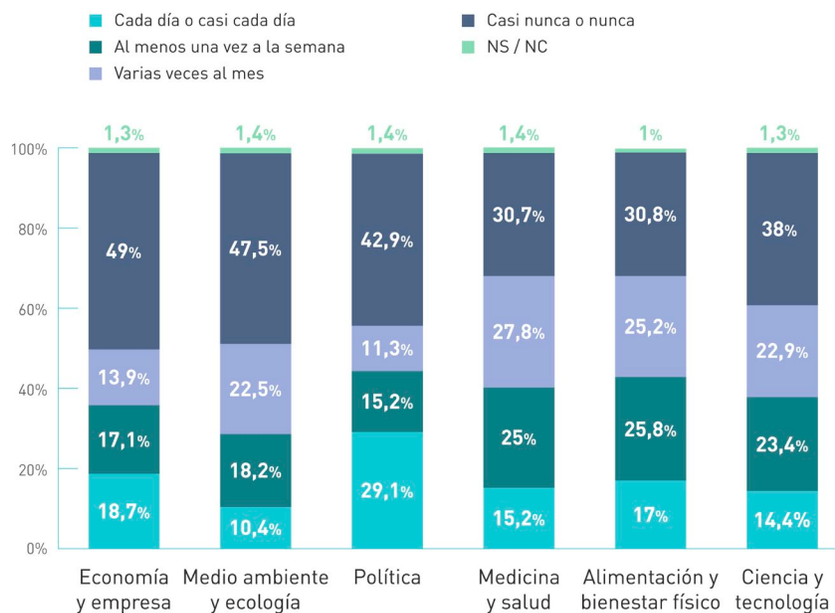
Si agrupamos todas las búsquedas realizadas sin tener en cuenta si la frecuencia es diaria, semanal o de varias en un mes, los resultados cambian. Los temas que aglutinan el interés de más personas son precisamente los temas científicos: Medicina y salud (68%), Alimentación y bienestar físico (68%) y Ciencia y tecnología (60,7%).

El interés por los contenidos de Economía y empresa y de Política destacaban cuando se trataban de búsquedas diarias. Sin embargo, también reúnen, junto a Medio ambiente y ecología, la mayor proporción de personas que o no se interesan por buscar algo relacionado con ellos, o que lo hacen rara vez (49%, 42,9% y 47,5%, respectivamente).

Las mayores diferencias en función del género en lo que respecta al acceso diario de información se encuentra en los temas de Política, Economía y empresa y Ciencia y tecnología. Casi el 40% de los hombres realiza búsquedas cotidianamente sobre Política (38,2%), mientras que solo el 20,6% de las mujeres lo hacen. En los casos de la Economía y de Ciencia las diferencias son también muy grandes (26% y 11,9% en el primero; 20% y el 9% en el segundo).

Ilustración 1. Frecuencia de búsqueda de información acerca de diferentes temas (Porcentaje).

En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de...?



Fuente: FECYT. Elaboración propia.

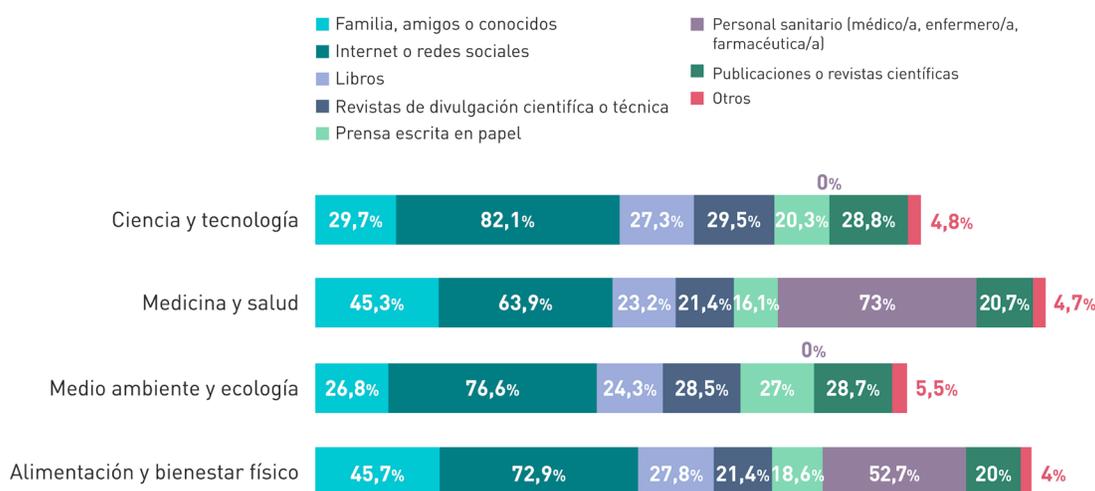
Los canales de información utilizados, como se ve en la Ilustración 2 varían en función de los distintos temas, aunque la mayoría de la gente ha recurrido a **internet o redes sociales**. Son los medios preferidos para informarse acerca de Ciencia y tecnología (82,1%), de Medio ambiente y ecología (76,6%) y de Alimentación y bienestar físico (72,9%).

Cuando se trata de temas de Medicina y salud, la ciudadanía prefiere recurrir al **personal sanitario** (73,9%). A este colectivo también acuden más de la mitad de quienes se interesan por cuestiones relacionadas con la alimentación (52,7%). Una tercera fuente, para algo más del 45% de las personas informadas en estos dos temas son los contactos directos: **Familia, amigos o conocidos** que, aunque en menor medida también representan una fuente importante en el resto de materias (29,7% Ciencia y tecnología; 26,8% Medio ambiente y ecología).

Aproximadamente una de cada cuatro personas declara utilizar los **libros** para informarse de los temas propuestos: entre el 27,8% en Alimentación y el 23,2% en Medicina. Un dato que hay que destacar es que **cerca de un tercio de las personas que se informan de Ciencia y tecnología (29,5%) y de Medio ambiente (28,5%)** utilizan **revistas de divulgación científica**. En el caso de las temáticas de Medicina (20,7%) y Alimentación (20,4%), las revistas científicas también son bastante utilizadas, teniendo en cuenta su carácter menos accesible para el público general. Algo parecido, pero con menos seguimiento, sucede con la **prensa escrita en papel**, utilizada por el 27% de quienes buscan información sobre Medio ambiente.

Al analizar las diferencias por género, las más abultadas que encontramos en la manera de informarse sobre Ciencia, las mujeres prefieren en mayor medida recurrir a familia y amigos (34,2%) que los hombres (26,2%). Sucede al contrario con las búsquedas en internet o redes sociales (84,1% de los hombres y el 79,5% de las mujeres). En el caso de la Medicina y salud, las mujeres recurren más a los libros (25,3% y 20,9%) y al personal sanitario 76,4% y 69,3%). En asuntos relacionados con Medio ambiente, los hombres se informan en mayor medida a través de la prensa escrita (29,9% y 23,9%) y publicaciones científicas (31% y 26,4%). Cuando se trata de Alimentación las mujeres prefieren en mayor proporción los libros (30,4% y 24,9%) y consultar al personal sanitario (56,3% y 48,5%). Los hombres en cambio optan en mayor medida por la prensa escrita (22,3% y 15,3%).

Ilustración 2. Medio o contacto para informarse acerca de los temas propuestos (Porcentaje). Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre (tema), ¿a qué o quién recurrió?



Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Dado que internet es el medio más utilizado en general, se indagó por las fuentes de información empleadas en la red. Entre las fuentes propuestas se pueden distinguir fundamentalmente entre dos grupos: las fuentes que por su estructura proporcionan en principio una mayor garantía de veracidad, por la existencia de controles en la información, y las que carecen de ellos. Entre las primeras se encuentran los Periódicos digitales generalistas, la Wikipedia o las Webs institucionales de organismos tales como universidades o consejerías. Entre las segundas las Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...); Vídeos de YouTube, Blogs o foros, Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram) y los Podcasts o la Radio por internet.

Lo que reflejan los resultados es que la gente que utiliza internet para informarse de los temas propuestos recurre tanto a los medios con más controles de veracidad como a los que no. Las **Redes sociales** son las más utilizadas para todos los temas. Los contenidos que se buscan en mayor proporción en estas redes son los relacionados con Alimentación y el bienestar físico (44,5%) y, sobre Medicina y salud (33,2%) los que menos.

Algo más de un tercio de las personas utilizan los **Periódicos digitales** para informarse sobre Medio ambiente y ecología (36,6%) y sobre Ciencia y tecnología (34%). Las proporciones son algo menores en los casos de Medicina y salud (30,1%) y de Alimentación y bienestar físico (27,8%). Casi otro tercio aprovechan los **Vídeos de YouTube** para informarse sobre Ciencia y tecnología (31,6%) y sobre Alimentación (30,4%). Proporciones menores utilizan este canal para contenidos de Medio ambiente (26,7%) y Medicina (24,5%). En torno a una de cada cuatro personas recurren a los **Blogs o foros, la Wikipedia y las Web institucionales** para todos los temas. En menor medida se usan la **Mensajería instantánea** (entre el 11% para Medio ambiente y el 15,5% para Alimentación) y **los Podcasts** (entre el 9,1% para Medicina y el 13,7% para Medio ambiente).

Tabla 3. Medios consultados en internet (%).

	Ciencia y tecnología	Medicina y salud	Medio ambiente y ecología	Alimentación y bienestar físico
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	38%	33,2%	40,2%	44,5%
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	34%	30,1%	36,6%	27,8%
Vídeos de Youtube	31,6%	24,5%	26,7%	30,4%
Blogs o foros	29,1%	25,9%	22,8%	27,8%
Wikipedia	28,1%	27%	26,1%	21,2%
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	26%	28,7%	29,3%	22,2%
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	12,2%	13,9%	11%	15,5%
Podcasts o radio por internet	13,3%	9,1%	13,7%	10,6%
Otros	13,6%	18,8%	13,9%	15,8%
NS / NC	2,5%	1,6%	0,8%	1,6%
Total	228,4	212,7	221	217,3

*Los medios marcados en color se refieren a aquellos que tienen algún tipo de sistema de filtro o verificación.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Como se ve en la Tabla 4, más de la cuarta parte de las personas consultadas afirman haber recibido informaciones relacionadas con alguno de los temas en la última semana. Cerca de la mitad han recibido contenidos sobre Alimentación y bienestar físico (42,2%) y el 37% sobre Medicina. En el caso de Ciencia y tecnología y Medio ambiente han sido el 29,9% y el 25,6%, respectivamente.

Tabla 4. Recepción de información de temas relacionados con las temáticas consultadas.

Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de...?

	Ciencia y tecnología	Medicina y salud	Medio ambiente y ecología	Alimentación y bienestar físico
Sí	29,9%	37%	25,6%	42,2%
No	64,9%	58,7%	69,5%	53,8%
No lo sé	4,7%	3,8%	4,4%	3,7%
Prefiero no contestar	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

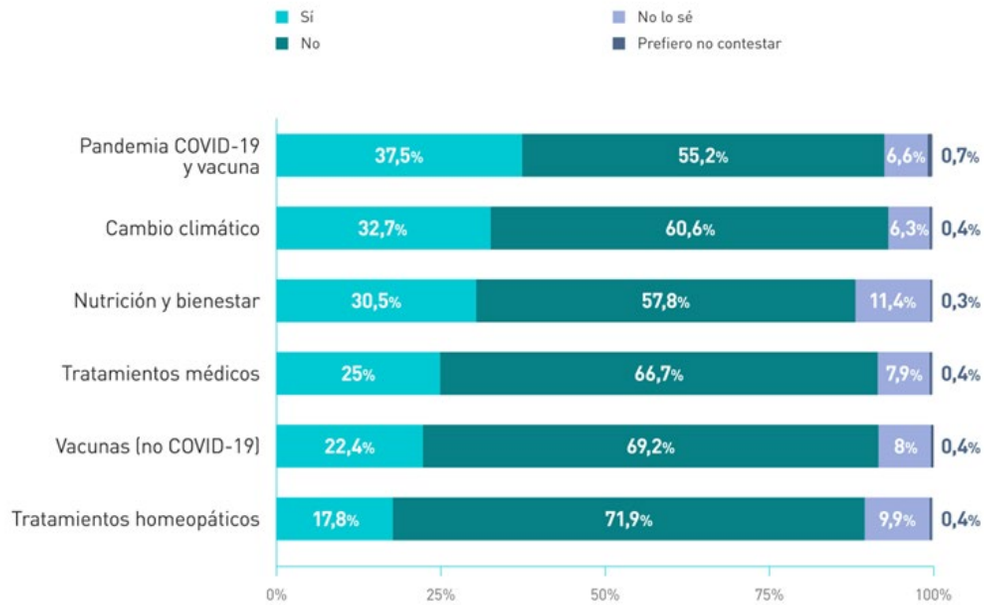
3.2 Credibilidad y desinformación en temas científicos

Una de cada cuatro personas tiene la percepción de haber recibido información falsa sobre temas científicos durante la última semana. La proporción aumenta cuando se trata de contenidos relacionados con la Pandemia y la vacuna de COVID-19 (37,5%), el Cambio climático (32,7%) o la Nutrición y bienestar (30,5%). El 25% de las personas creen haber recibido información incorrecta sobre Tratamientos médicos y algo menos sobre Tratamientos homeopáticos (17,8%). También es interesante resaltar que entre el 6,3% y el 11,4% no están seguros/as de que las informaciones relacionadas con los distintos temas propuestos sean falsas.

Las informaciones falsas se han recibido fundamentalmente por redes sociales. El 61,7% de las personas que han declarado recibir información dudosa durante la última semana señala las **Redes sociales** como principal fuente. Proporciones también altas advierten haberla recibido por **Aplicaciones de mensajería** (43,8%) y **Televisión** (40,6%). Una de cada tres personas afirma que esa información procedía de **Prensa digital** (34,2%) y de **Otros medios digitales** (33,8%). Algo menor es la proporción que cree que esas informaciones provenían de **Conversaciones personales** (28,6%). Las fuentes que reúnen menores recepciones de desinformación son la **Prensa escrita en papel** (21,9%) y la **Radio** (20,8%).

Ilustración 3. Recepción de información falsa.

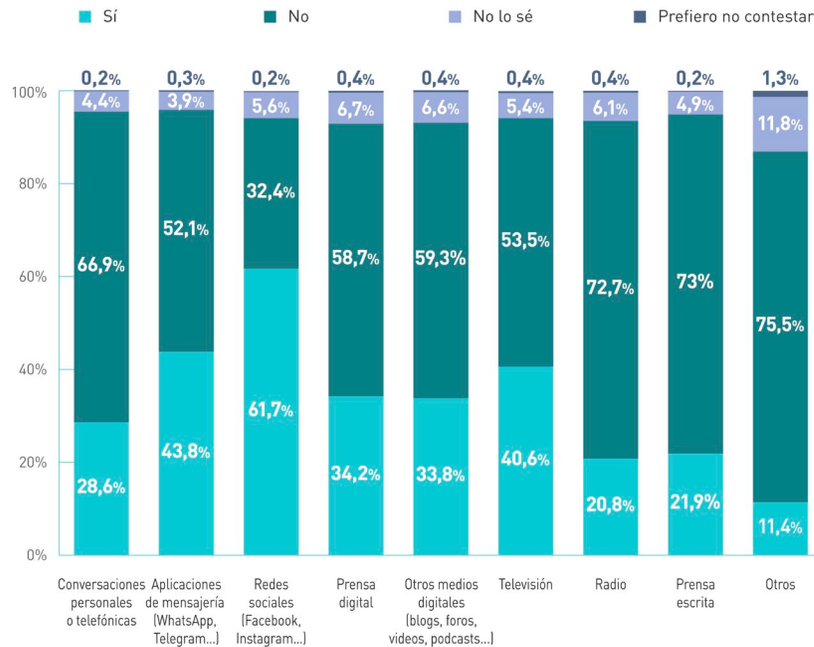
Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de...?



Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Ilustración 4. Medio de recepción de información percibida como falsa.

Y esa información que recibió y que piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de...?



Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.2.1 Confianza en los canales de comunicación

La confianza depositada en las noticias a las que se accede por diferentes medios es muy diferente, como se aprecia en la **Tabla 5**. Las proporciones de personas que depositan mucha confianza en alguno de los canales son en general bajas, destacando como canales más confiables las **Amistades y familiares** (15,5%). Si se suman las dos categorías que reúnen más confianza (mucho y bastante), se puede ver que más de la mitad de la gente confía en primer lugar en la **Radio** (58,2%), seguida de cerca por las **Amistades y familiares** (56,9%) y la **Televisión** (52,1%). Algo menos de la mitad confían bastante o mucho en la **Prensa en papel** (48,8%).

Una gran mayoría de personas no confía en las noticias a las que accede a través de las **Redes sociales** y las **Aplicaciones de mensajería** (69,7%) ni de las **Webs de vídeo** (66,4%). Aunque con cierta distancia, la prensa *online* resulta también un canal poco confiable (51,4% confía poco o nada).

En general, se puede decir que los canales más confiables son aquellos a los que se presume una garantía de controles de la veracidad en la información emitida, sumando a Familiares y amigos. La confianza depositada en los canales está muy relacionada con la percepción de haber recibido desinformación a través de ellos, como se puede ver en el epígrafe anterior. Sin embargo, aunque se den esas diferencias, sí que se observa una crisis de confianza en el periodismo como anunciaba Nielsen (2016).

Tabla 5. Confianza en las noticias y la información en función del canal.

¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de (medio)?

	Prensa en papel	Prensa online	Redes sociales y aplicaciones mensajería	Televisión	Radio	Webs de vídeo	Amistades y familiares
Mucho	9,8	5,9	5	11,2	13,2	3,3	15,5
Bastante	39	31,8	14,6	40,9	45	14,2	42,4
Poco	31,9	38	45,2	34,1	22,4	40,5	31,6
Nada	13,5	13,4	24,5	11,6	9,6	25,9	6,6
No lo sé	4,3	7,9	7,1	1,7	6,9	11,9	2,9
Prefiero no contestar	1,4	3	3,6	0,6	2,9	4,2	1
Total	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

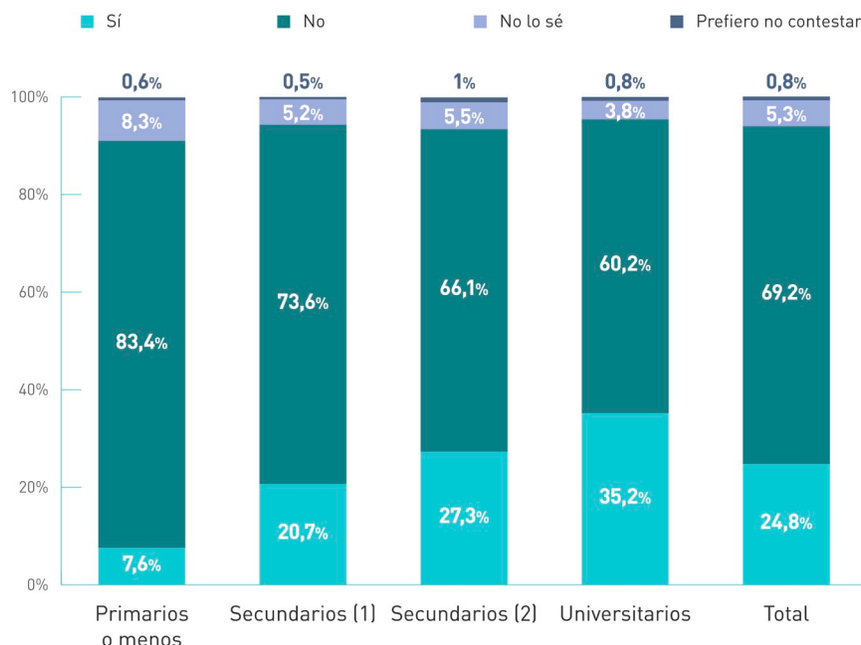
Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.2.2 Uso de verificadores

En los últimos años han surgido diferentes servicios de verificación o *fact-checking* que pretenden arrojar evidencias sobre algunas informaciones divulgadas a través de los distintos medios. **Una de cada cuatro personas (24,8%) ha consultado alguna vez algún medio dedicado a la verificación.** La proporción de las personas que consultan estos medios aumenta en función del nivel de estudios finalizados, como se ve en la **Ilustración 5**. El 35,2% de las personas con estudios universitarios dicen haberlo utilizado y en cambio solo el 7,6% de las que tienen estudios primarios lo han hecho. Hay un mayor porcentaje de hombres (29,5%) que de mujeres (20,4%) que lo utilizan.

Ilustración 5. Consulta en verificadores.

¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE Verifica o Verificat?



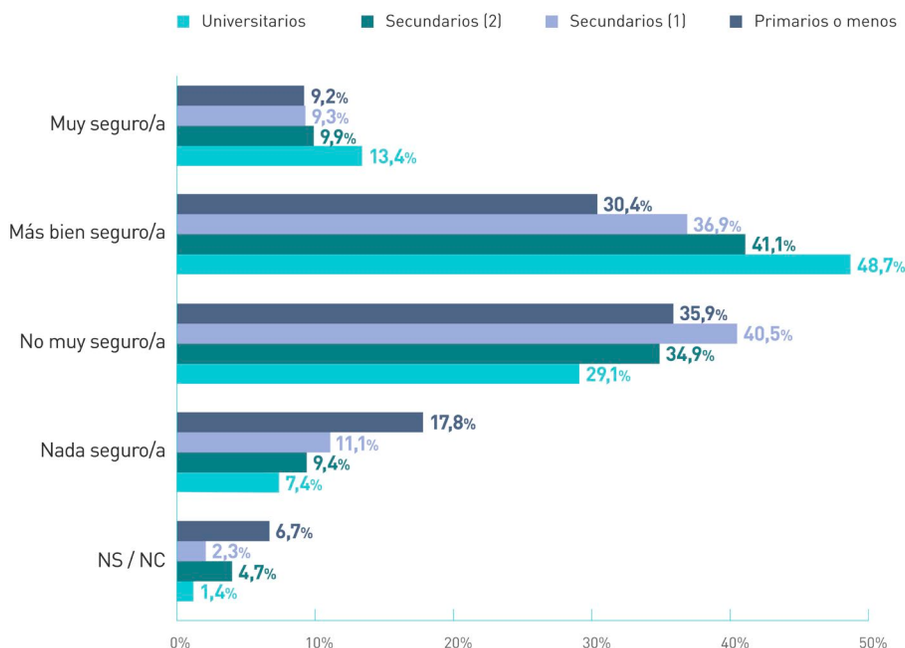
Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.2.3 Identificación de información falsa

Solo el 11% de la población afirma estar muy seguro/a de identificar la desinformación. Los hombres se sienten así en mayor medida que las mujeres (13,4% y 8,2%, respectivamente). Más de la mitad de la población se siente segura de identificar desinformación (el 51,4% se siente muy seguro/a o más bien seguro/a). Esa sensación de seguridad aumenta en la medida en que crece el nivel de estudios, que es mayoritaria entre los/as universitarios/as (62,1%) como se ve en Ilustración 6. En el sentido contrario, hay que destacar que una de cada diez personas no se siente nada segura de identificar que la información sea veraz o no (10,5%). Esta proporción casi se duplica entre la gente que tiene estudios primarios o menos (17,8%).

Ilustración 6. Identificación de información falsa.

¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?



Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.2.4 Actitudes frente a la desinformación

Como decíamos al inicio de este trabajo, la preocupación por la desinformación ha crecido entre los diferentes gobiernos y grupos de la sociedad civil, pero también entre la ciudadanía (Newman *et al.*, 2019). En el caso de la ciudadanía española se observa que también representa una preocupación por sus efectos. La mayoría mantiene que la desinformación produce efectos negativos en la población. 7 de cada 10 personas (71,5%) están totalmente de acuerdo con que “La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas” (Tabla 6). 6 de cada 10 también se muestran completamente de acuerdo con que “La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población” (63,2%) y con que “La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones” (63,3%). Algo más de la mitad (53,6%) están totalmente de acuerdo con que “La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as”.

Si bien en la ciudadanía hay un sentir mayoritario acerca de que la divulgación de desinformación tiene efectos negativos, el porcentaje de personas que creen que “El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa online no llega a la mitad (49,3%) (Tabla 7). Como se ve, en proporción las mujeres apoyan más ese tipo de medidas que los hombres (52,7% y 45,7%, respectivamente). Esto está en la línea del trabajo de Rodríguez-Virgili *et al.*, (2021) en el que concluyen que existen diferencias significativas en cuanto a las acciones que emprender para protegerse de la desinformación. Si bien en ese trabajo se hablaba de acciones individuales y aquí se indaga por acciones gubernamentales, se mantienen las diferencias. Cabe destacar que algo más del 10% no sabe posicionarse o prefiere no hacerlo.

Tabla 6. Nivel de acuerdo con afirmaciones sobre los efectos de la desinformación o bulos (porcentajes).

¿En qué medida está usted de acuerdo con las siguientes afirmaciones?

	La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población	La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas	La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones	La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as
Totalmente en desacuerdo	5%	1,9%	2,6%	6%
2	0,6%	0,3%	0,8%	1%
3	2,5%	1%	1,6%	2,6%
4	5,5%	4%	5,3%	7,5%
5	9,5%	8,2%	11%	12,1%
6	10,4%	10,6%	12,4%	11,9%
Totalmente de acuerdo	63,2%	71,5%	63,3%	53,6%
NS / NC	3,3%	2,5%	3,1%	5,3%

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Tabla 7. Nivel de acuerdo con afirmaciones sobre medidas contra la desinformación (porcentajes).

Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

	Hombre	Mujer	Total
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de prensa.	45,7	52,7	49,3
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	46,7	34,3	40,3
No sé	5,6	9,6	7,7
Prefiero no contestar	2,0	3,4	2,7
Total	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

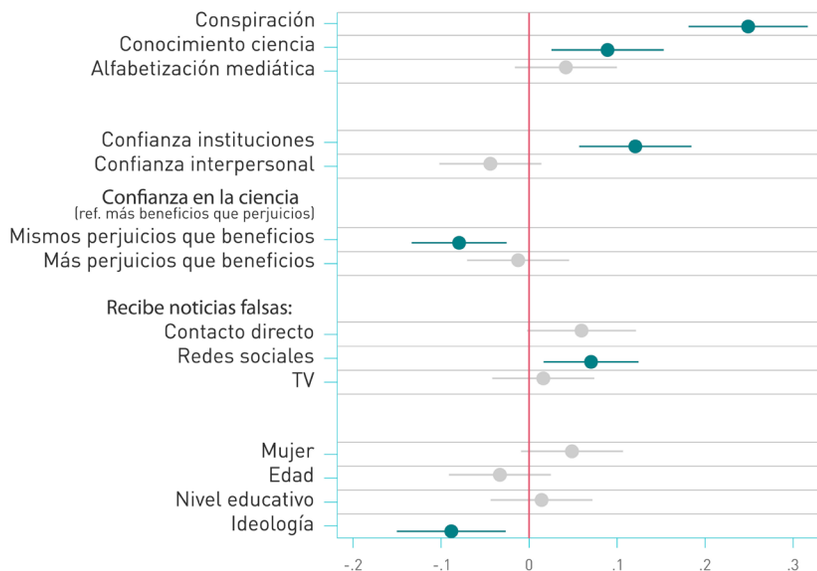
3.2.5 Factores asociados a una mayor preocupación por la desinformación

Una de las cuestiones sobre la que no existe demasiada información es sobre los factores que afectan a la preocupación sobre el desorden informativo (Neyazi *et al.*, 2021).

En la Ilustración 7 se muestra el efecto significativo de la **mentalidad conspirativa**, así como de la **confianza en las instituciones**, el **conocimiento acerca del funcionamiento de la ciencia y el balance sobre los resultados de la ciencia**. Por un lado, la preocupación por la desinformación es mayor entre aquellos que apoyan las teorías de la conspiración sobre cómo funciona el mundo. Por el otro, los que confían más en las instituciones y presentan un nivel de conocimiento científico más alto también están más preocupados por los efectos de la desinformación. También, las personas que hacen un balance ambivalente de las contribuciones (“aporta mismos perjuicios que beneficios”) de la ciencia están menos preocupadas por los efectos de la desinformación que aquellas que creen que “los beneficios superan a los perjuicios”. Estos resultados, hasta cierto punto contradictorios, pueden encontrar una explicación en la interpretación que hacen del concepto de desinformación los diferentes grupos de la población. Es probable que aquellos que confían más en las instituciones y los que suscriben con más vehemencia las teorías de la conspiración tengan visiones diferentes acerca de la definición de la desinformación y el motivo que hace que sea preocupante su circulación.

Por otro lado, se observa el efecto positivo de **haber recibido desinformación a través de las redes sociales**. Este hallazgo se alinea con Neyazi *et al.*, (2021) que observan la relación entre el uso de algunas redes sociales y la preocupación por la desinformación. Lo que destacan los autores es que la que mantiene una relación más significativa es el uso de WhatsApp, probablemente porque haya tomado menos medidas contra la desinformación, en comparación a Twitter y Facebook. En el caso de la ideología, se observa un efecto negativo, lo que indica que **las posiciones ideológicas de izquierdas son las que más preocupación por la desinformación muestran**. Esto coincide también con el trabajo de Rodríguez-Virgili *et al.*, (2021).

Ilustración 7. Factores que explican la preocupación por la desinformación (coeficientes estandarizados)*.



*Resaltados los coeficientes estandarizados significativos para un nivel de confianza del 95%.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.3 Discernir y compartir información sobre temas científicos

Entre los objetivos principales de este trabajo están conocer los factores asociados tanto al discernimiento como a la propensión de diseminación de desinformación científica. La capacidad de discernir con precisión la información creíble de aquella poco fiable es importante, puesto que la información puede formar actitudes y guiar comportamientos particulares (Metzger *et al.*, 2003). Una cuestión relacionada con esta que también nos interesa analizar es si existe relación entre la capacidad de discernir en la recepción y la divulgación de noticias científicas. Para estudiar estos objetivos hemos adaptado el procedimiento seguido por Pennycook *et al.*, (2020). En su trabajo, los autores analizan la capacidad de discernir de las personas entre diferentes titulares relacionados con el COVID-19. Descubren que los/as participantes en su estudio mostraban una capacidad para discernir sobre la veracidad de las noticias mayor cuando se les pedía que prestaran atención a la exactitud de las noticias que cuando se les pedía que eligieran los titulares que compartir en redes sociales.

Para llevarlo a cabo elegimos ocho titulares de noticias científicas relacionadas con la salud, el medio ambiente y la alimentación, con el objetivo de cubrir los temas sobre los que se ha difundido información falsa. La mitad de ellos eran verdaderos y la otra mitad falsos. Los cuatro titulares verdaderos fueron extraídos de las secciones de ciencia de medios generalistas como El País y los cuatro falsos fueron escogidos de la plataforma de verificación de noticias Maldita³. Se les pidió a las personas entrevistadas que dijeran, por un lado, en qué medida creían que los titulares eran verdaderos o falsos. Se utilizó una escala de 1 a 7, en la que 1 indicaba estar “Seguro/a de que es falsa” y el 7 “Seguro/a de que es verdadera”. En otra pregunta se pidió que señalaran en qué medida compartirían la noticia, también en escala de 1

³ <https://maldita.es>

“No la compartiría en absoluto” a 7 “La compartiría seguro”. Los resultados de los análisis que se presentan a continuación acerca de la capacidad de discernir de los ciudadanos y de su propensión a compartir desinformación deben interpretarse atendiendo a los titulares utilizados (Tabla 8). El análisis de estas preguntas muestra que, sobre todo a la hora de compartir la información, los factores explicativos varían notablemente según el tema y enfoque de los titulares, lo que quiere decir que una selección alternativa de titulares podría resultar en diferentes conclusiones.

Como se ve en la Tabla 8, en general, la ciudadanía sabe discernir entre información falsa y verdadera. La media que supera el 3,5 en el caso de los titulares verdaderos indica la capacidad de discernir acerca de su veracidad. En el caso de los titulares falsos, se refleja con puntuaciones inferiores a 3,5. Sin embargo, hay dos noticias que muestran resultados problemáticos: “Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general” y “Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables”.

Un segundo dato que destacar es que las informaciones falsas se comparten menos que las verdaderas. Esto indica que hay una cierta contención de la desinformación y la mayoría de las personas no comparten los bulos. Por último, un dato menos optimista es que hay un porcentaje importante de personas que comparten información falsa. Esto refleja que si la información parece creíble es más probable que se produzca su difusión a partir de ser compartida en las redes sociales (Bryanov & Vziatysheva, 2021). Por esto es especialmente interesante conocer los factores que subyacen a la credibilidad de las noticias.

Tabla 8. Nivel de discernimiento sobre titulares de temas científicos y propensión a compartir esos titulares (medias).

Ítems	Compartir (P6) ¹		Discernir (P7) ²	
	M (Err. Típ.)	N (Sin pond.)	M (Err. Típ.)	N (Sin pond.)
Información verdadera				
Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general	3,1 (0,09)	1026	3,2 (0,10)	909
El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía	4,5 (0,09)	956	4,9 (0,09)	899
Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad	5,4 (0,09)	1020	5,7 (0,08)	1024
La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado	4,7 (0,10)	966	4,9 (0,10)	933
Información falsa				
Los alimentos sin gluten son más sanos y, además, pueden ayudar a perder peso	2,8 (0,09)	994	3,0 (0,10)	943
Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables	4,0 (0,10)	993	4,3 (0,10)	989
El VIH se puede transmitir mediante besos intensos	2,6 (0,10)	985	2,3 (0,09)	979
El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales	3,1 (0,10)	995	2,7 (0,10)	932

¹Escala del 1 al 7 en la que el 1 representa que no la compartiría en absoluto y el 7 que la compartiría seguro.

²Escala del 1 al 7 en la que el 1 representa que seguro que la información es falsa y el 7 que la información es verdadera.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

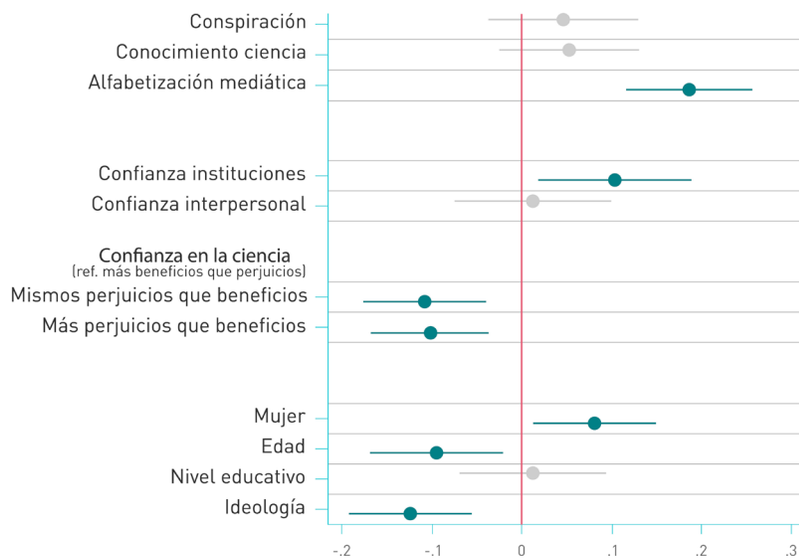
3.3.1 Factores asociados a la capacidad de discernir acerca de la veracidad de temas científicos

Para analizar los factores asociados a la capacidad de discernir se desarrolló la variable dependiente “capacidad de discernir” a partir de la evaluación sobre la veracidad o falsedad de los distintos titulares, verdaderos y falsos mostrados a los participantes. Así se calculó la media de todas, de modo que el 7 indica que se distinguió perfectamente entre los titulares verdaderos y falsos y el 1 que se distinguió de manera incorrecta en todos ellos.

En la literatura existente hay una serie de factores que se asocian a la capacidad de discernir la veracidad de las noticias. A partir de una clasificación de los trabajos sobre la desinformación Tandoc *et al.*, (2018) distinguen tres áreas: la confianza y la credibilidad, el conocimiento sobre la producción de la información publicada y el consumo de información en los medios de comunicación sociales. Inspirándonos en esta clasificación, hemos introducido una serie de variables independientes. Relacionadas con la confianza, se introdujeron por una parte dos variables relacionadas con la cohesión social: la confianza en las instituciones y la confianza interpersonal. Además, la confianza en la ciencia, medida a partir de la percepción sobre los beneficios y los perjuicios que de ella derivan. En lo que respecta al conocimiento sobre la producción de la información, algunos autores han reclamado la importancia del conocimiento sobre el funcionamiento de los medios de comunicación, o alfabetización mediática (Dib *et al.*, 2022; Guess & Munger, 2022; Lazer *et al.*, 2018). Asimismo, especialmente en el tipo de desinformación que nos concierne, hemos considerado el conocimiento sobre el funcionamiento de la ciencia. También se han contemplado factores como la mentalidad conspirativa y la ideología que, en principio, implican una exposición a diferentes mensajes, más o menos proclives a la veracidad. Por último, se han añadido tres variables sociodemográficas como el sexo, la edad y el nivel de estudios.

En la Ilustración 8 mostramos el efecto significativo de la **alfabetización mediática** sobre la capacidad de discernir la veracidad de los titulares científicos incluidos en la pregunta de la encuesta. Los ciudadanos que mejor conocen cómo funcionan los medios de comunicación presentan una mayor capacidad de identificar la información verdadera. Además, aquellos que hacen un **balance ambivalente** (“Tiene los mismos perjuicios que beneficios”) o **negativo** (“Tiene más perjuicios que beneficios”) **de las contribuciones de la ciencia** tienden a discernir peor entre la información verdadera y la falsa que los que hacen un balance positivo del impacto de la ciencia (“Tiene más perjuicios que beneficios”). La **confianza en las instituciones** presenta una relación positiva con la capacidad de discernir. Las posiciones más a la derecha de la **escala ideológica** presentan una menor capacidad de identificar la información verdadera y falsa. En cuanto a las características demográficas, las **mujeres** y las **personas más jóvenes** son más hábiles a la hora de identificar la información verdadera.

Ilustración 8. Factores que explican la capacidad de discernir la veracidad de temas científicos (coeficientes estandarizados).



*Resultados los coeficientes estandarizados significativos para un nivel de confianza del 95%.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

3.3.2 Factores relacionados con la propensión a propagar desinformación acerca de temas científicos

Dada la heterogeneidad de la naturaleza de la información que presentan los diferentes titulares sobre los que decidir si compartir o no la información, el perfil de aquellos que deciden compartirla varía. Para recoger estos matices, en vez de utilizar una medida resumen de la probabilidad de compartir, hemos decidido presentar los cuatro modelos. El primero de ellos trata de la probabilidad de difusión del siguiente titular falso: “Los alimentos sin gluten son más sanos y, además, pueden ayudar a perder peso”. El segundo: “Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables”. El tercero: “El VIH se puede transmitir mediante besos intensos”. El cuarto: “El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales”.

Como mostramos en la Ilustración 9, el factor que presenta un efecto significativo con la propensión a divulgar la noticia falsa relacionada con los alimentos sin gluten es fundamentalmente la confianza en las instituciones. La capacidad de discernir entre información falsa y verdadera tiene un efecto negativo sobre la propensión a compartir esta noticia. En el caso de la información falaz sobre la producción de energías renovables, podemos ver que entre los factores que muestran efecto sobre la propensión a su difusión destaca de nuevo la confianza en las instituciones. También se encuentran la mentalidad conspirativa y la edad. La alfabetización mediática aquí presenta un efecto negativo.

En la Ilustración 10 se muestra en primer lugar el modelo a partir de la propensión a la difusión de la noticia falsa relacionada con el contagio del VIH. En este se observa los efectos negativos de la capacidad de discernir, de la alfabetización mediática y del nivel educativo. Por último, los factores que presentan un

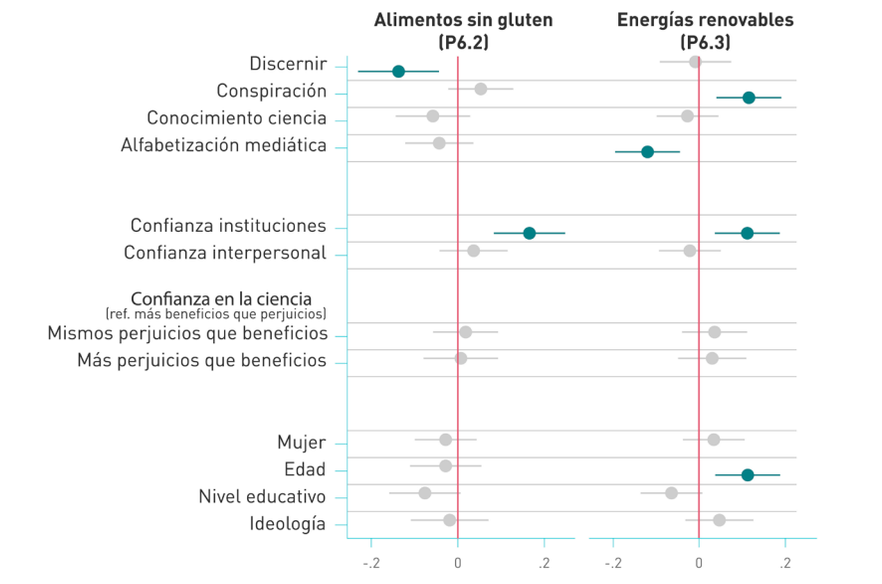
efecto significativo sobre la divulgación de la noticia falsa sobre el cambio climático es la ideología. Las posiciones más hacia la derecha ideológica tienen una mayor propensión a divulgar esta noticia. Por otro lado, la capacidad de discernir y la alfabetización mediática presentan aquí también un efecto negativo.

Como anticipábamos, **en lo que respecta a los factores que influyen en la propensión a difundir información científica falsa encontramos que hay perfiles diferentes en función de la naturaleza de las noticias.** La capacidad para discernir y la alfabetización mediática presentan un efecto negativo en casi todos los modelos. Es decir, que las personas con menor capacidad para discernir la veracidad de las noticias científicas, así como las que conocen menos el funcionamiento de los medios de comunicación, son más propensas a divulgar información falsa. Esto apoya los trabajos que destacan el valor de la alfabetización mediática (por ejemplo: Dib *et al.*, 2022; Lazer *et al.*, 2018).

En el modelo que refleja un titular falso sobre el tema que ha presentado mayores controversias políticas de los presentados en la actualidad, el referido al origen del cambio climático, es en el que se refleja precisamente el efecto de la ideología, siguiendo en la línea de lo observado por otros autores, que apuntan a que el partidismo da lugar a compartir en mayor medida las informaciones que sean consistentes con las creencias del grupo (Shin & Thorson, 2017).

Un elemento que llama la atención es que la confianza en las instituciones tiene efecto significativo en dos de los modelos. Esto contradice la literatura existente, donde se encuentra que la confianza institucional es un factor protector contra la desinformación (por ejemplo: (Vinck *et al.*, 2019). Tras un análisis se comprobó que existe una interacción con la capacidad de discernir, de modo que para quienes son capaces de identificar la veracidad de la información, la confianza en las instituciones no es relevante. Sin embargo, para aquellos que no están seguros de si la información es verdadera o falsa, la confianza en las instituciones juega un papel importante a la hora de decidir si comparten la información. De este modo, se puede decir que la confianza institucional funciona como un atajo cognitivo en la decisión de compartir noticias.

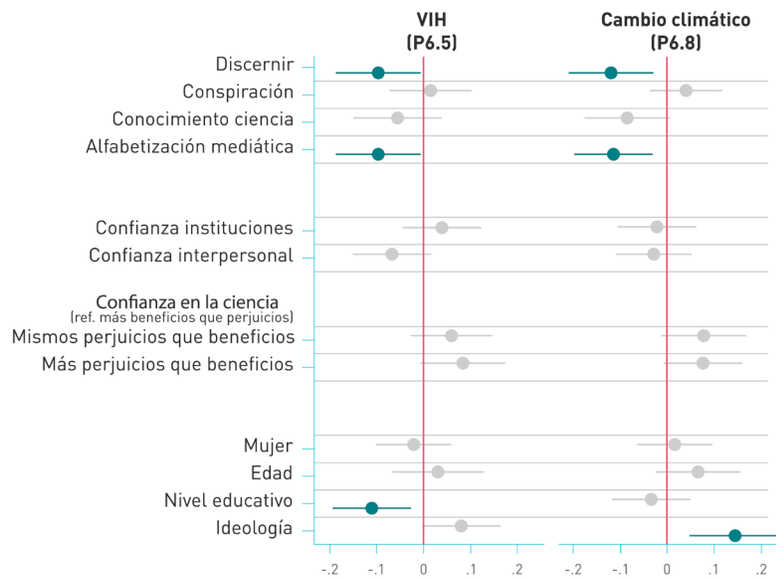
Ilustración 9. Factores que explican la propensión a propagar la desinformación de temas científicos (coeficientes estandarizados) (I).



*Resaltados los coeficientes estandarizados significativos para un nivel de confianza del 95%.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Ilustración 10. Factores que explican la propensión a propagar la desinformación de temas científicos (coeficientes estandarizados) (II).



*Resaltados los coeficientes estandarizados significativos para un nivel de confianza del 95%.

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

4 IMPLICACIONES

Los resultados de este informe facilitan algunas **conclusiones** para la gestión de las noticias científicas:

- La ciudadanía se interesa por temas científicos, especialmente aquellos relacionados con la medicina y la salud. En general, son temas muy especializados y los canales más empleados para buscar información sobre ellos, en la mayor parte de los casos, no pasa por procesos de verificación.
- Consultar al personal sanitario es el medio preferido para informarse de temas relacionados con la salud. Esto en principio es positivo, pero en muchas ocasiones se pone en marcha el sesgo de autoridad y el público no tiene capacidad para distinguir si un/a profesional sanitario/a tiene competencia en alguna especialización concreta. Por estos motivos, en muchas ocasiones, estos profesionales pueden propagar desinformación sobre algunas cuestiones importantes como las vacunas (Verger *et al.*, 2015) o el COVID-19 (Ecker *et al.*, 2022).
- La alfabetización mediática se ha mostrado como un factor protector frente a la desinformación con bastante robustez. Esta capacidad es especialmente importante teniendo en cuenta la gran complejidad en el ecosistema mediático generada a partir de las posibilidades tecnológicas de los medios digitales y, especialmente, de las redes sociales.
- Los canales percibidos como más confiables son aquellos a los que se presume una garantía de controles de la veracidad en la información emitida, sumando a familiares y amigos. No obstante, la confianza en los distintos medios es bastante baja y parece estar relacionado con que mucha gente percibe que ha recibido desinformación de muchos de ellos.
- Aunque las redes sociales son poco confiables para la mayoría de la población, y son señaladas como principal vía de desinformación, son ampliamente utilizadas. Esto produce que, más allá de las llamadas cámaras de eco, que pueden confirmar creencias previas (Ecker *et al.*, 2022), se produce una exposición selectiva. Así, aunque haya una postura escéptica ante informaciones concretas, se produce el aumento de la desconfianza en los medios y en las instituciones.
- La desinformación es un motivo de preocupación muy generalizado. Gran parte de la ciudadanía cree que entre sus impactos está el de la manipulación de las creencias de las personas, que puede aumentar la desconfianza o que puede perjudicar a la salud.
- Las posiciones ideológicas en la derecha muestran una menor capacidad de discernir sobre la veracidad de los titulares científicos incluidos en el estudio. Se puede explicar por la evitación de la disonancia cognitiva (Festinger, 1975) que se puede producir al confrontar algunas informaciones con las creencias mantenidas.
- La confianza en las instituciones funciona como un marco cognitivo (Lewicki y Brinsfield, 2011) que guía el procesamiento de la información de muchas personas, especialmente cuando estas no tienen capacidad para discernir sobre la veracidad de una noticia.
- El razonamiento motivado (Kunda, 1990) juega un importante papel en la divulgación de desinformación sobre el cambio climático, ya que en este caso la ideología política influye en la propensión a compartir la desinformación.
- Las instituciones guían el procesamiento de la información de muchas personas, especialmente cuando estas no tienen capacidad para discernir la veracidad de una noticia.

De estas conclusiones se pueden extraer las siguientes **recomendaciones**:

R1. Promover la alfabetización mediática entre toda la población.

Dado su importante papel en la capacidad para discernir la veracidad de temas científicos y limitar la propagación de desinformación es necesario aumentar las competencias que permiten a las personas involucrarse de manera crítica y efectiva con la información, con otras formas de contenido, con las diferentes fuentes y su capacidad de verificación de la información; y con los diferentes tipos de modalidades de difusión.

R2. Aumentar el conocimiento sobre el funcionamiento de la ciencia.

El público debe poder entender el carácter provisional de la ciencia, de modo que un nuevo descubrimiento puede desechar un conocimiento previo. Esto, lejos de ser un problema que suscite desconfianza en la ciencia, debería reforzar esa confianza al tratarse de una actividad sometida al juicio constante.

R3. Fomentar el conocimiento sobre las prácticas sociales que la comunidad científica utiliza para producir conocimientos fiables y los criterios de pericia científica.

El conocimiento científico es muy especializado, por lo que, debido a los límites de nuestro conocimiento y tiempo, a menudo dependemos de la experiencia de los demás, de modo que las personas pueden utilizar su confianza en expertos o instituciones como atajo. En este sentido, es necesario promover a) el conocimiento sobre las prácticas sociales que utiliza la comunidad científica para producir conocimiento confiable, como la importancia del consenso o la revisión por pares, y b) la capacidad para cuestionar la confiabilidad de una fuente y su experiencia científica especializada en el área de que se trate (Osborne, J. & Pimentel, D., 2022).

En relación con el punto anterior, debe evitarse la desinformación divulgada por científicos/as y sanitarios/as en diferentes medios, especialmente en redes sociales (Ferrer, 2022). Esto sucede cuando diferentes profesionales de la ciencia y la salud emiten noticias en las que no tienen experticia o capacidad para discernir su veracidad. La recepción se produce con un sesgo de autoridad, puesto que el público no puede valorar en muchos casos esa capacidad. En ocasiones, esta desinformación no tiene una base falsa, ni un carácter opinático, pero no se comunica de manera adecuada y pierde precisión.

R4. Promover las competencias para ejercer un escepticismo “sano”.

La confianza en las instituciones, una mayor confianza en la ciencia y un mayor conocimiento acerca del funcionamiento de esta, así como la mentalidad conspirativa se asocian con la preocupación por la desinformación, lo que podría ayudar a alertar a las personas sobre los riesgos de la desinformación. En este sentido, es importante promover las competencias para ejercer un escepticismo “sano” — capaz de aceptar la evidencia— en contraposición a la sospecha absoluta sobre cualquier cosa relacionada con el relato oficial e inmune a la evidencia, propia del pensamiento conspirativo. (Le Morvan, 2011; Vraga & Tully 2021)

R5. Evitar la politización de hechos científicos.

La ideología puede jugar un papel a la hora de discernir y difundir la desinformación científica, lo que muestra la importancia de evitar “politizar” los hallazgos científicos y diferenciar estos de las medidas o decisiones políticas, en las que otros factores sociales, económicos, éticos, etc. también juegan un papel relevante.

R6. Fomentar una comunicación científica responsable y de calidad.

Si bien las redes sociales juegan un papel importante en la difusión de la desinformación científica, las personas tienden a atribuirle menor credibilidad a estos canales. En este sentido, resulta fundamental **fomentar la calidad de la comunicación científica** por parte de medios de comunicación e instituciones, tanto para evitar la desinformación como para fomentar la confianza de los ciudadanos en estas organizaciones.

R7. Impulsar un periodismo científico especializado.

Debe promoverse un periodismo científico profesional y especializado que, sin perder su independencia y capacidad crítica, permita contextualizar los hallazgos científicos, transmitir el carácter provisional de la ciencia como una fortaleza y evitar el “falso equilibrio” en los medios, presentando un tema como más equilibrado entre dos puntos de vista opuestos de lo que respalda la evidencia. Esto no quiere decir que el público no pueda opinar sobre los efectos que puedan tener los hallazgos científicos, o sus aplicaciones, pero es importante que se distingan de los hechos. En este sentido, resultan de utilidad iniciativas que ofrecen recursos a los medios para cubrir la actualidad científica como los *Science Media Centre* o el *European Science-Media Hub*.

R8. Promover estructuras, medios y recursos especializados dedicados a la comunicación científica.

Por su parte, las propias instituciones científicas juegan un papel importante, por lo que es necesario promover estructuras, medios y recursos especializados dedicados a la comunicación científica que involucren al público y puedan proporcionar información eficaz y responsable, evitando la exageración sobre los hallazgos científicos, comunicando la incertidumbre y promoviendo el conocimiento sobre el funcionamiento de la ciencia.

R9. Incorporar medidas para limitar la propagación de desinformación promovida por los algoritmos.

Es importante trabajar con los algoritmos de motores de búsqueda y redes sociales para que penalicen la desinformación. Los sesgos existentes de los algoritmos (como el sesgo de interacción⁴) en muchas ocasiones aumentan la divulgación de bulos. Además, la competición por la búsqueda de atención y el empleo de tácticas favorecidas por estos algoritmos pueden promover que científicos e instituciones contribuyan al ruido informativo y la desinformación.

⁴ Ver, por ejemplo: <https://eticasfoundation.org/why-and-how-media-curation-by-algorithm-contributes-to-disseminate-misinformation>

5 NOTA BREVE DE LOS AUTORES

Celia Díaz Catalán. Profesora de Sociología en el departamento de Sociología: Métodos y Teoría e investigadora del grupo Cibersomosaguas de la Universidad Complutense de Madrid. Participa en el Proyecto de I+D del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación “Confianza, sistemas científicos y negacionismo. Factores sociales de la vacunación en contextos epidémicos” (CONCERN 2021-2024). Forma parte del *Comité de Investigación en Sociología de la Ciencia y Tecnología* de la Federación Española de Sociología (FES). Sus publicaciones más recientes en *Social Science & Medicine*, *British Journal of Psychology* analizan los predictores de la reticencia hacia la vacunación en España.

Pablo Cabrera Álvarez. Investigador en el *Institute for Social and Economic Research* de la Universidad de Essex (Reino Unido) donde trabaja en el campo de la metodología de encuestas. Forma parte del Proyecto de I+D del Plan Estatal de Investigación “Confianza, sistemas científicos y negacionismo. Factores sociales de la vacunación en contextos epidémicos” (CONCERN 2021- 2024) y ha participado en diferentes estudios acerca de la reticencia vacunal del covid-19

6 REFERENCIAS

- Allcott, H., Gentzkow, M., & Yu, C. (2019). Trends in the diffusion of misinformation on social media. *Research & Politics*, 6(2), 205316801984855. <https://doi.org/10.1177/2053168019848554>
- Boykoff, M. T., & Boykoff, J. M. (2004). Balance as bias: global warming and the US prestige press. *Global Environmental Change*, 14(2), 125–136. <https://doi.org/10.1016/J.GLOENVCHA.2003.10.001>
- Brennen, J. S., Simon, F. M., Howard, P. N., & Nielsen, R. K. (2020). Types, Sources, and Claims of COVID-19 Misinformation Key findings. *Oxford: Reuters Institute for the Study of Journalism*. <https://reutersinstitute.politics.ox.ac.uk/types-sources-and-claims-covid-19-misinformation>
- Bryanov, K., & Vziatysheva, V. (2021). Determinants of individuals’ belief in fake news: A scoping review determinants of belief in fake news. *PLOS ONE*, 16(6), e0253717. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0253717>
- Carpenter, J., & Kenward, M. (2012). Multiple Imputation and its Application. <https://books.google.com/books?hl=es&lr=&id=mZMlnTenpx4C&pgis=1>
- Dib, F., Mayaud, P., Chauvin, P., & Launay, O. (2022). Online mis/disinformation and vaccine hesitancy in the era of COVID-19: Why we need an eHealth literacy revolution. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 18(1), 1–3. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1874218>
- Ferrer, S. (2022) Errores y aciertos de los investigadores en la primera retransmitida por Twitter. Agencia Sinc. 18/06/2022. Disponible en: <https://www.agenciasinc.es/Reportajes/Errores-y-aciertos-de-los-investigadores-en-la-primera-pandemia-retransmitida-por-Twitter>
- Festinger, L. (1975). *Teoría de la disonancia cognoscitiva*. Instituto de Estudios Políticos (Madrid).

- Guess, A., & Munger, K. (2020). *Digital Literacy and Online Political Behavior*. OSF Preprints.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/3ncmk>
- Kott, P. S. (2006). Using Calibration Weighting to Adjust for Nonresponse and Coverage Errors. *Survey Methodology*, 12, 10.
- Kraft, P. W., Lodge, M., & Taber, C. S. (2015). Why People “Don’t Trust the Evidence.”, 658(1), 121–133.
<https://doi.org/10.1177/0002716214554758>
- Kunda, Z. (1990). The case for motivated reasoning. *Psychological Bulletin*, 108(3), 480–498.
<https://doi.org/10.1037/0033-2909.108.3.480>
- Lazer, D. M. J., Baum, M. A., Benkler, Y., Berinsky, A. J., Greenhill, K. M., Menczer, F., Metzger, M. J., Nyhan, B., Pennycook, G., Rothschild, D., Schudson, M., Sloman, S. A., Sunstein, C. R., Thorson, E. A., Watts, D. J., & Zittrain, J. L. (2018). The science of fake news. *Science*, 359(6380), 1094–1096.
<https://doi.org/10.1126/science.aao2998>
- Le Morvan, P. (2011). Healthy skepticism and practical wisdom. *Logos & Episteme*, 2(1), 87-102.
<https://doi.org/10.5840/logos-episteme20112151>
- León, B., Martínez-Costa, M.-P., Salaverría, R., & López-Goñi, I. (2022). Health and science-related disinformation on COVID-19: A content analysis of hoaxes identified by fact-checkers in Spain. *PLOS ONE*, 17(4), e0265995. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265995>
- Lewandowsky, S., Cook, J., & Lombardi, D. (2020). *Debunking Handbook 2020* [Data set]. Databrary.
<https://doi.org/10.17910/B7.1182>
- Lewandowsky, S., Ecker, U. K. H., & Cook, J. (2017). Beyond Misinformation: Understanding and Coping with the “Post-Truth” Era. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 6(4), 353–369.
<https://doi.org/10.1016/j.jarmac.2017.07.008>
- Lewicki, R. J., & Brinsfield, C. (2011). Framing trust: trust as a heuristic. *Framing matters: Perspectives on negotiation research and practice in communication*, 110-135.
- Lewis, S. C., & Westlund, O. (2014). Actors, Actants, Audiences, and Activities in Cross-Media News Work. *https://Doi.Org/10.1080/21670811.2014.927986*, 3(1), 19–37.
<https://doi.org/10.1080/21670811.2014.927986>
- Linden, S. van der, Leiserowitz, A., & Maibach, E. (2018). Scientific agreement can neutralize politicization of facts. *Nature Human Behaviour*, 2(1), 2–3. <https://doi.org/10.1038/s41562-017-0259-2>
- Little, R. J. A., & Rubin, D. B. (1987). *Statistical Analysis with Missing Data*. In *Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics: Vol. Second* (p. 408).
<http://www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/33682193X.PDF>
- Lobato, E. J. C., Powell, M., Padilla, L. M. K., & Holbrook, C. (2020). Factors Predicting Willingness to Share COVID-19 Misinformation. *Frontiers in Psychology*, 11(September).
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.566108>

- Maertens, R., Anseel, F., & van der Linden, S. (2020). Combatting climate change misinformation: Evidence for longevity of inoculation and consensus messaging effects. *Journal of Environmental Psychology*, 70(June), 101455. <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2020.101455>
- Metzger, M. J., Flanagin, A. J., Eyal, K., Lemus, D. R., & Mccann, R. M. (2003). Credibility for the 21st Century: Integrating Perspectives on Source, Message, and Media Credibility in the Contemporary Media Environment. *Annals of the International Communication Association*, 27(1), 293–335. <https://doi.org/10.1080/23808985.2003.11679029>
- Newman, N., Fletcher, R., Kalogeropoulos, A., & Nielsen, R. (2019). *Reuters Institute Digital Report*. <https://www.digitalnewsreport.org/survey/2019/>
- Neyazi, T. A., Kalogeropoulos, A., & Nielsen, R. K. (2021). Misinformation Concerns and Online News Participation among internet Users in India. *Social Media + Society*, 7(2), 205630512110090. <https://doi.org/10.1177/20563051211009013>
- Nielsen, R. K. (2016). The many crises of Western journalism: A comparative analysis of economic crises, professional crises, and crises of confidence. In *The Crisis of Journalism Reconsidered* (pp. 77–97). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781316050774.006>
- Osborne J, Pimentel D., (2022). Science, misinformation, and the role of education. *Science* 21;378(6617):246-248. <https://doi.org.ezproxy.uwe.ac.uk/10.1126/science.abq8093>
- Pennycook, G., McPhetres, J., Zhang, Y., Lu, J. G., & Rand, D. G. (2020). Fighting COVID-19 Misinformation on Social Media: Experimental Evidence for a Scalable Accuracy-Nudge Intervention. *Psychological Science*, 31(7), 770–780. <https://doi.org/10.1177/0956797620939054>
- Rivero Rodríguez, G. (2011). Análisis de datos incompletos en Ciencias Sociales (p. 174). CIS. <https://books.google.com/books?id=wx5QeNlKSOC&pgis=1>
- Rodríguez-Virgili, J., Serrano-Puche, J., & Fernández, C. B. (2021). Digital disinformation and preventive actions: Perceptions of users from Argentina, Chile, and Spain. *Media and Communication*, 9(1), 323–337. <https://doi.org/10.17645/MAC.V9I1.3521>
- Scheufele, D. A. (2013). Communicating science in social settings. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110(SUPPL. 3), 14040–14047. <https://doi.org/10.1073/PNAS.1213275110/ASSET/D8C9FDD0-29BE-46F2-959D-FFC4A2CB4927/ASSETS/GRAPHIC/PNAS.1213275110FIG01.JPEG>
- Scheufele, D. A., & Krause, N. M. (2019). Science audiences, misinformation, and fake news. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 116(16), 7662–7669. <https://doi.org/10.1073/PNAS.1805871115/ASSET/1102DC7E-D153-4E29-88F8-B8C1BAF0186C/ASSETS/GRAPHIC/PNAS.1805871115FIG01.JPEG>
- Stata Corp. (2021). *Stata Statistical Software: Release 17*. College Station, TX: StataCorp LLC.
- Suarez-Lledo, V., & Alvarez-Galvez, J. (2021). Prevalence of health misinformation on social media: Systematic review. *Journal of Medical Internet Research*, 23(1). <https://doi.org/10.2196/17187>

- Swire-Thompson, B., & Lazer, D. (2020). Public Health and Online Misinformation: Challenges and Recommendations. *Annual Review of Public Health*, 41, 433-451. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-040119-094127>
- Tandoc, E. C., Ling, R., Westlund, O., Duffy, A., Goh, D., & Zheng Wei, L. (2018). Audiences' acts of authentication in the age of fake news: A conceptual framework. *New Media and Society*, 20(8), 2745–2763. <https://doi.org/10.1177/1461444817731756>
- Theocharis, Y., Cardenal, A., Jin, S., Aalberg, T., Hopmann, D. N., Strömbäck, J., Castro, L., Esser, F., van Aelst, P., de Vreese, C., Corbu, N., Koc-Michalska, K., Matthes, J., Schemer, C., Sheafer, T., Splendore, S., Stanyer, J., Stępińska, A., & Štětka, V. (2021). Does the platform matter? Social media and COVID-19 conspiracy theory beliefs in 17 countries. *New Media & Society*, 146144482110456. <https://doi.org/10.1177/1461444821104566>
- Vinck, P., Pham, P. N., Bindu, K. K., Bedford, J., & Nilles, E. J. (2019). Institutional trust and misinformation in the response to the 2018–19 Ebola outbreak in North Kivu, DR Congo: a population-based survey. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(5), 529–536. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30063-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30063-5)
- Vraga, E. K. & Tully, M. (2021) News literacy, social media behaviors, and skepticism toward information on social media, *Information, Communication & Society*, 24:2, 150-166, DOI: 10.1080/1369118X.2019.1637445

ANEXO I. INFORME METODOLÓGICO

Este anexo del informe tiene como objetivo ofrecer una descripción detallada de la metodología empleada en la recogida de los datos y el análisis posterior de los datos.

Diseño del estudio: muestra y trabajo de campo

La población objetivo de la encuesta incluye a los adultos de 15 o más años residentes en España y fue administrada por teléfono a una muestra final de 2.100 entrevistados. La muestra de números de teléfonos, en total 109.207, estuvo compuesta por teléfonos fijos (70%) y móviles (30%). El trabajo de campo fue llevado a cabo por la empresa Sigma Dos entre los días 22 de junio y 15 de julio de 2022. En este período, cada número de teléfono recibió, en promedio, 3,3 llamadas y la duración media de la entrevista fue de 18 minutos.

La selección de la muestra, estratificada por comunidad autónoma y tamaño de hábitat, se realizó en dos etapas. En la primera se generaron números de teléfono fijos y móviles de forma aleatoria; en el caso de los fijos, fueron estratificados por comunidad y tamaño de hábitat. En la segunda etapa, una vez que se había establecido contacto con un número de teléfono fijo correspondiente a un hogar, se procedió a seleccionar a la persona entrevistada empleando cuotas de sexo y edad. En el caso de las llamadas a teléfonos móviles, la selección de la persona se realizó con cuotas de sexo y edad.

Una vez concluido el trabajo de campo, se llevó a cabo un análisis de la representatividad de la muestra final. Para ello, se compararon los resultados obtenidos en la encuesta con los de la Encuesta de Población Activa (INE, 2022) para una serie de variables. Este análisis mostró una sobrerrepresentación de las personas con estudios superiores frente a aquellos con estudios primarios o más bajos. Dado que la variable de nivel de estudios puede estar relacionada, además de con la probabilidad de responder, con algunas variables recogidas en la encuesta, se procedió a reequilibrar la muestra.

La muestra fue calibrada con el fin de generar un coeficiente de ponderación para ser utilizado en el análisis de los datos. La calibración consiste en generar un coeficiente de ponderación que, una vez aplicado, hace coincidir el perfil de la muestra con el de la población con respecto a una serie de variables que están presentes en los datos poblacionales y en la encuesta (Kott, 2006). Las variables empleadas en la calibración fueron una combinación de las variables sexo, edad (seis grupos: 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65+) y nivel educativo (cuatro grupos: primarios o menos, secundarios de primer ciclo, secundarios de segundo ciclo, superiores) y, por otro lado, comunidad autónoma. Los totales poblacionales fueron tomados de la EPA, una encuesta que por su diseño y tamaño muestral puede actuar como referente para la encuesta de desinformación científica de la FECYT. La **¡Error! La autoreferencia al marcador no es válida.** contiene la distribución de las variables utilizadas en la calibración. Para evitar el impacto negativo en la varianza de las estimaciones de los pesos con valores más extremos se estableció un punto de corte en el percentil 99,5.

Tabla 9. Distribución del perfil de la muestra sin ponderar y ponderado en comparación con los datos de la EPA 2022.

Variable	EPA (%)	Encuesta desinformación	
		Sin ponderar (%)	Ponderado (%)
Comunidad autónoma			
Andalucía	18,2	17,6	18,2
Aragón	2,8	2,7	2,8
Asturias, Principado de	2,2	2,2	2,2
Balears, Illes	2,6	1,7	2,6
Canarias	4,9	4,3	4,9
Cantabria	1,3	1,2	1,3
Castilla y León	5,1	5,2	5,1
Castilla - La Mancha	4,3	3,9	4,3
Cataluña	16,0	16,5	16,0
Comunitat Valenciana	10,7	11,1	10,7
Extremadura	2,2	2,3	2,2
Galicia	5,9	5,2	5,9
Madrid, Comunidad de	14,2	16,1	14,2
Murcia, Región de	3,2	3,3	3,2
Navarra, Comunidad Foral de	1,4	1,5	1,4
País Vasco	4,6	4,3	4,6
Rioja, La	0,7	0,7	0,7
Sexo			
Hombre	48,6	46,4	48,6
Mujer	51,4	53,6	51,4
Edad			
15-24	12,1	9,1	12,1
25-29	12,8	13,3	12,8
35-39	16,7	17,6	16,7
45-49	19,1	19,4	19,1
55-59	16,4	17,0	16,4
65-69	22,9	23,6	22,9
Estudios			
Educación primaria o menos	16,0	9,9	16,0
Secundaria - ciclo 1	29,3	15,1	29,3
Secundaria - ciclo 2 y FP	22,6	32,9	22,6
Superiores	32,1	42,1	32,1

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Cuestionario

El cuestionario se compone de siete bloques que se especifican en la Tabla 1. El cuestionario se puede consultar en el Anexo II. Cuestionario.

Tabla 10. Contenido del cuestionario del estudio.

Bloque	Contenido
1	Hábitos de consumo de información sobre ciencia
2	Credibilidad y propagación de la desinformación
3	Factores relacionados con la credibilidad percibida y la propensión a la desinformación
4	Percepción acerca de la desinformación
5	Actitudes hacia la desinformación y la ciencia
6	Confianza interpersonal y en las instituciones
7	Demográficas

Dos de las preguntas incluidas en el análisis se refieren a la propensión de compartir información, verdadera y falsa (P6), y la identificación de esa información como verdadera o falsa (P7). La información utilizada en el cuestionario se corresponde con titulares falsos y verdaderos. La información falsa procede de Maldito Bulo, una organización dedicada a verificar información, mientras que los titulares verdaderos fueron extraídos de las secciones de ciencia de medios generalistas como El País. Los titulares seleccionados tenían como objetivo cubrir los temas sobre los que se ha difundido información falsa.

Utilizar al mismo informante para determinar la probabilidad de que se comparta una información (P6) y evaluar la veracidad de la misma (P7) plantea un inconveniente: la respuesta a la pregunta sobre la propensión a propagar la información (P6) puede influir en la evaluación que se hace sobre la veracidad de la misma (P7). Para mitigar este problema implementamos un diseño en el que la misma persona entrevistada evaluaría diferentes ítems en las preguntas P6 y P7. En este diseño, la muestra se dividió en dos grupos aleatorios: la primera submuestra fue preguntada acerca de la propensión a compartir dos informaciones verdaderas y dos falsas (P6) mientras que evaluó la veracidad de otras cuatro (P7), dos verdaderas y dos falsas. La segunda submuestra fue preguntada acerca de la posibilidad de compartir las cuatro informaciones (P6) que habían sido presentadas a la primera submuestra en la pregunta P7. De la misma forma, en la pregunta acerca de la veracidad de los ítems (P7), examinaron los ítems que la primera submuestra había evaluado en la pregunta P6.

Análisis de datos

El análisis de los datos se ha llevado a cabo en tres fases. En primer lugar, se procedió a la definición de las escalas y variables utilizadas en el análisis, fase que está descrita en el cuerpo del informe (Tabla 2). En segundo lugar, se desarrolló un modelo de imputación múltiple para tratar los casos perdidos de las variables incluidas en los análisis de regresión. Por último, se ajustaron una serie de modelos de regresión lineal para investigar los factores asociados con la propensión a compartir desinformación, la capacidad de discernir entre informaciones verdaderas y falsas y la percepción sobre la gravedad de la desinformación. El análisis de los datos se llevó a cabo utilizando el software Stata 17 (StataCorp, 2021).

Tratamiento de casos perdidos en los modelos: imputación múltiple

Antes de ajustar los modelos estadísticos se llevó a cabo un análisis del impacto de los casos perdidos en la estimación. Los valores perdidos pueden suponer un riesgo para la calidad de las estimaciones si aquellos que deciden contestar a una o varias preguntas son diferentes de los entrevistados que completaron todas las preguntas. Para evaluar el impacto de los casos perdidos, en primer lugar, se cuantificaron las observaciones sin información válida para cada variable. La Tabla 11 presenta un resumen del nivel de casos perdidos para algunas variables relevantes del estudio.

Tabla 11. Valores perdidos en una selección de variables del análisis.

Variable	Porcentaje de valores perdidos
Compartir noticia: Los alimentos sin gluten son más sanos, y además pueden ayudar a perder peso	6,0
Compartir noticia: Sin viento ni sol no se pueden producir energías renovables	6,1
Compartir noticias: El VIH se puede transmitir mediante besos intensos	5,6
Compartir noticia: El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales	4,6
Capacidad de discernir información verdadera y falsa	19,2
Percepción acerca de los efectos de la desinformación	6,8
Acuerdo con teorías de la conspiración	7,2
Confianza en las instituciones	6,2
Confianza en la gente	1,2
Balance sobre la ciencia	8,1
Edad	0,2
Nivel educativo	0,7
Ideología	11,4

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Se empleó un modelo de imputación múltiple para mitigar el posible efecto de los casos perdidos en las estimaciones de los parámetros de los modelos. Esta técnica consiste en producir un número m de conjuntos de datos completos, cada uno compuesto por una serie de valores plausibles que sustituyen a los perdidos. Posteriormente, los modelos, como las regresiones de este informe, se ejecutan en cada uno de los conjuntos de datos completos y se combinan para ofrecer una estimación final. Esta técnica es eficiente al atenuar el riesgo de trabajar con una única imputación que puede presentar valores atípicos. Además, la variabilidad entre los coeficientes de cada modelo generado es una medida de la incertidumbre introducida por la imputación de los valores (Carpenter & Kenward, 2012).

Para realizar las estimaciones se recurrió a un modelo de ecuaciones encadenadas, en el que los valores perdidos son imputando de forma iterativa teniendo en cuenta los valores asignados por el modelo en las iteraciones previas (Rivero Rodríguez, 2011). Con esta técnica, cada variable es imputada a partir de un tipo de modelo diferente según su naturaleza. Las variables dicotómicas se imputan con modelos de regresión logística, mientras que las variables categóricas se basan en modelos de regresión logística multinomial. Por su parte, las variables de escala, que son la mayoría en este estudio, fueron imputadas

utilizando una técnica de ajuste predictivo de la media, que se desarrolla en cuatro pasos. En primer lugar, se ajusta un modelo de regresión lineal usando los casos con observaciones válidas. En segundo término, el modelo es utilizado para predecir el valor de la variable a imputar para todos los casos. En el siguiente paso, para cada caso con el valor de la variable perdido, se selecciona un conjunto de observaciones, generalmente entre 3 y 10, que satisfagan dos condiciones: los valores predichos en el paso anterior deben ser similares y los valores originales no pueden estar perdidos. Por último, un caso de los seleccionados es elegido aleatoriamente y dona su valor original al caso con el valor perdido.

Para que el modelo de imputación sea efectivo a la hora de reducir el sesgo de las estimaciones, las variables utilizadas deben ser capaces de explicar el mecanismo de respuesta de las preguntas de la encuesta (Little & Rubin, 1987). Para ello, se llevó a cabo un análisis previo con el fin de identificar las variables que estaban relacionadas con el mecanismo de respuesta. Así, la especificación final del modelo de imputación (Tabla 2) contó con tres tipos de variables: las variables dependientes del análisis, las independientes y aquellas capaces de contribuir a explicar el mecanismo que subyace a los casos perdidos.

Tabla 12. Especificación del modelo de imputación múltiple por ecuaciones encadenadas.

Variables para imputar		
Variable(s)	Etiqueta	Método
P6.1-P6.8	Compartir información.	Ajuste predictivo de la media
P7.1-P7.8	Capacidad de discernir información verdadera y falsa.	Ajuste predictivo de la media
P16.1-P16.4	Percepción acerca de los efectos de la desinformación.	Ajuste predictivo de la media
P8.1-P8.3	Acuerdo con teorías de la conspiración.	Ajuste predictivo de la media
P21.1, P21.2, P21.4, P21.5	Confianza en las instituciones.	Ajuste predictivo de la media
P20	Confianza en la gente.	Ajuste predictivo de la media
P19	Balance sobre la ciencia.	Ajuste predictivo de la media
D2	Edad.	Ajuste predictivo de la media
D7	Nivel educativo.	Ajuste predictivo de la media
D11	Ideología.	Ajuste predictivo de la media
Variables en el modelo de imputación que no son imputadas		
Variable(s)	Etiqueta	
P9.1-P9.3	Conocimiento científico.	
P10.1-P10.3	Alfabetización mediática.	
P12.1-P12.3, P12.6	Recibir desinformación por diferentes medios.	
D1	Sexo	
Estratos	Estratos de la muestra.	
Ponderación	Coeficiente de ponderación (en quintiles).	

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

El modelo de imputación generó diez conjuntos de datos completos. Los modelos de regresión fueron ajustados diez veces, una vez en cada conjunto de datos completo. Finalmente, los diez modelos fueron combinados siguiendo las fórmulas de Rubin para el cálculo de los coeficientes y la varianza de los estimadores (Little & Rubin, 1987). Para calcular los coeficientes:

$$\hat{\beta} = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^M \hat{\beta}_m$$

(1)

donde $\hat{\beta}$ representa el coeficiente del modelo final, M el número total de conjuntos de datos completos y $\hat{\beta}_m$ es el coeficiente del modelo de regresión computado en el conjunto de datos completos m . Por su parte, la varianza de los coeficientes se calculó siguiendo la siguiente fórmula:

$$Var(\hat{\beta}) = W + \left(1 + \frac{1}{M}\right)B$$

(2)

donde W corresponde al promedio de las varianzas de los coeficientes de cada modelo $W = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^M Var(\hat{\beta}_m)$ y B es la varianza entre los coeficientes de los modelos generados $B = \frac{1}{M-1} \sum_{m=1}^M (\hat{\beta}_m - \hat{\beta})^2$.

Modelos de regresión

A continuación, se procedió a ajustar tres conjuntos de modelos de regresión lineal. Estos tres conjuntos corresponden a las variables dependientes: 1) probabilidad de compartir información falsa (P6), 2) probabilidad de discernir entre informaciones verdades y falsas (P7) y 3) nivel de preocupación acerca de los efectos de la difusión de desinformación (P16). Los estadísticos descriptivos de las variables incluidas en el modelo se presentan en la **Tabla 3**.

Tabla 13. Estadísticos descriptivos de las variables incluidas en el análisis.

Variable	N	Media	Desv. Típ.	Mín.	Máx.
Compartir información falsa: alimentos sin gluten	994	2,7	2,2	1	7
Compartir información falsa: energías renovables	993	4,0	2,5	1	7
Compartir información falsa: VIH	985	2,5	2,3	1	7
Compartir información falsa: cambio climático	995	3,0	2,4	1	7
Discernir	2083	4,8	1,4	1	7
Conspiración	2085	5,9	1,3	1	7
Conocimiento ciencia	2100	2,2	0,9	0	3
Alfabetización mediática	2100	2,1	0,9	0	3
Confianza instituciones	2073	2,3	0,7	1	4
Confianza interpersonal	2075	3,8	1,9	1	7
Confianza ciencia: más beneficios que perjuicios	1929	0,6	0,5	0	1
Confianza ciencia: mismos beneficios que perjuicios	1929	0,2	0,4	0	1
Confianza ciencia: más perjuicios que beneficios	1929	0,1	0,3	0	1
Recibe desinformación: contacto directo	2100	0,3	0,5	0	1
Recibe desinformación: redes sociales	2100	0,4	0,5	0	1
Recibe desinformación: televisión	2100	0,2	0,4	0	1
Mujer	2100	0,5	0,5	0	1
Edad	2095	49,6	17,2	15	94
Nivel educativo	2085	4,3	1,4	1	6
Ideología	1861	3,8	1,4	1	7

Fuente: FECYT. Elaboración propia.

Sobre los modelos existen varias consideraciones para tener en cuenta a la hora de interpretarlos. En primer lugar, la decisión de presentar separados los modelos que exploran la probabilidad de compartir información falsa en vez de utilizar una medida resumen tiene que ver con la heterogeneidad que presentan estos modelos: dependiendo de la naturaleza de la información el perfil de aquellos que deciden compartirla varía. Para recoger estos matices, en vez de utilizar una medida resumen de la probabilidad de compartir, hemos decidido presentar los cuatro modelos reconociendo así una de las limitaciones de este estudio. En segundo lugar, el conjunto de modelos que explora la probabilidad de compartir información falsa se ha estimado en la mitad de la muestra que fue preguntada acerca de la probabilidad de difundir esa información. Por último, y en referencia a todos los modelos del informe, se presentan los coeficientes estandarizados para facilitar la comparación de la magnitud de la relación de cada factor con la variable dependiente.

ANEXO II. CUESTIONARIO

A continuación, se reproduce el cuestionario de la investigación.

Bloque 0. Parados y selección población

Buenos días/tardes. Soy entrevistador/a de, empresa que se dedica a la realización de trabajos de opinión y comunicación, y estamos realizando una investigación sobre temas de actualidad. Hemos elegido su teléfono al azar para hacer una entrevista. Solicitamos su colaboración y le garantizamos el completo anonimato de sus opiniones.

P0.1. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

[1] Sí [IR A P0.3.]

[2] No

P0.2. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

[1] 5 años o más

[2] Menos de 5 años [FIN DE LA ENTREVISTA]

P0.3. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

[1] Sí

[2] No [FIN DE LA ENTREVISTA]

Bloque 1. Hábitos de consumo de información sobre ciencia

P1.1 Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses? Nos referimos a acceder a internet desde cualquier sitio y con cualquier tipo de dispositivo (ordenador personal o portátil, tablet o teléfono móvil)

[1] Varias veces al día o continuamente

[2] Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana

[3] Todas las semanas, pero no diariamente

[4] Menos de una vez a la semana

[5] Nunca

[888] No sabe

[999] No contesta

P1.2 **MOSTRAR SI** [1] Varias veces al día o continuamente **A** [4] Menos de una vez a la semana **EN** P1.1.

Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea?

P1.2.1 Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

[1] Sí [2] No/no tiene cuenta [888] No sabe [999] No contesta

P1.2.2 Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

[1] Sí [2] No/no tiene cuenta [888] No sabe [999] No contesta

P2. ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de...

P2.1 ...periódicos y revistas de noticias en papel?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.2. ...periódicos y revistas de noticias *online*?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.3. ...redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.4. ...televisión?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.5. ...radio?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.6. ...plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P2.7. ...amigos y familiares

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3. En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de...

P3.1. Economía y empresa

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3.2. Medio ambiente y ecología

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3.3. Política

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3.4. Medicina y salud

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3.5. Alimentación y bienestar físico

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P3.6. Ciencia y tecnología

[1] Cada día o casi cada día [2] Al menos una vez a la semana [3] Varias veces al mes [4] Casi nunca o nunca [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

LOOP de P4.1 a P4.2 para cada \$tema: [1] Ciencia y tecnología [2] Medicina y salud [3] Medio ambiente y ecología [4] Alimentación y bienestar físico.

P4.1 **MOSTRAR SI** [1] Cada día o casi cada día **A** [3] Varias veces al mes **EN** P3*.

Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre **\$tema**, ¿a qué o quién recurrió?

P4.1.1 Familia, amigos o conocidos

[1] Sí [2] No

P4.1.2 Internet o redes sociales

[1] Sí [2] No

P4.1.3 Libros

[1] Sí [2] No

P4.1.4 Revistas de divulgación científica o técnica

[1] Sí [2] No

P4.1.5 Prensa escrita en papel

[1] Sí [2] No

P4.1.6 Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a) **[MOSTRAR SI \$tema es [2] Medicina y salud O [4] Alimentación y bienestar físico]**

[1] Sí [2] No

P4.1.7 Publicaciones o revistas científicas

[1] Sí [2] No

P4.1.8 Otros, ¿cuál?

[1] Sí [2] No

P4.2 **MOSTRAR SI** [1] Sí **EN** P4.1.2

Y cuando buscó información sobre estos temas en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

MULTIRRESPUESTA. LEER UNA A UNA.

[1] Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram)

[2] Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)

[3] Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)

[4] Blogs o foros

[5] Podcasts o radio por internet

[6] Vídeos de Youtube

[7] Wikipedia

[8] Webs institucionales (universidades, consejerías, ministerios)

[9] Otros (anotar)

[888] No sabe (NO LEER)

[999] No contesta (NO LEER)

P5. Pensando en los últimos 7 días, ¿ha **recibido** usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de...

P5.1 ...Medio ambiente y ecología?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P5.2 ...Medicina y salud?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P5.3 ...Alimentación y bienestar físico?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P5.4 ...Ciencia y tecnología?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 2. Credibilidad y propagación de la desinformación

P6. A continuación le voy a leer una serie de titulares de noticias. ¿Podría decirme en qué medida usted **compartiría esta información con las personas de su entorno**, utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que no lo compartiría en absoluto y el 7 que lo compartiría seguro?

MOSTRAR A submuestra A [Aleatoria 50%]

P6.1. Una copita de vino al día **NO** es recomendable para la salud en general.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.2. Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.3. Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.4. El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

MOSTRAR A submuestra B [Aleatoria 50%]

P6.5. El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.6. Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.7. La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P6.8. El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

[1] No la compartiría en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] La compartiría seguro [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P7. Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas utilizando una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa que está seguro/a de que la afirmación es falsa y el 7 que está seguro/a de que la información es verdadera.

MOSTRAR A submuestra A

Ítems P6.5 a P6.8

[1] Seguro de que es falsa [2] [3] [4] [5] [6] [7] Seguro de que es verdadera [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

MOSTRAR A submuestra B

Ítems P6.1 a P6.4

[1] Seguro de que es falsa [2] [3] [4] [5] [6] [7] Seguro de que es verdadera [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 3. Factores relacionados con la credibilidad percibida y la propensión a la desinformación

P8. Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones utilizando para ello una escala del 1 al 7, en la que el 1 representa que está totalmente en desacuerdo y el 7 que está totalmente de acuerdo.

P8.1 Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P8.2 Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P8.3 Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P9. A continuación, le voy a leer varias parejas de afirmaciones. Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9.1

[1] El Sol gira alrededor de la Tierra.

[2] La Tierra gira alrededor del Sol.

P9.2

[1] Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.

[2] Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.

P9.3

[1] El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono.

[2] El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.

P10. A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas?

P10.1 Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

[1] Verdadero [2] Falso [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P10.2 Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

[1] Verdadero [2] Falso [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P10.3 La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas.

[1] Verdadero [2] Falso [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 4. Percepción acerca de la desinformación (en general)

P11. Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de...

P11.1 ...Nutrición y bienestar?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P11.2 ...Vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P11.3 ...Pandemia de COVID-19 y la vacuna?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P11.4 ...El cambio climático?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P11.5 ...Tratamientos homeopáticos?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P11.6 ...Tratamientos médicos?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P12. MOSTRAR SI [1] Sí EN CUALQUIERA DE P11.1 A P11.6

Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de...

P12.1 ...Conversaciones personales o telefónicas?

[1] Sí [2] No

P12.2 ...Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

[1] Sí [2] No

P12.3 ...Redes sociales (Facebook, Instagram...)?

[1] Sí [2] No

P12.4 ...Prensa digital?

[1] Sí [2] No

P12.5 ...Otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

[1] Sí [2] No

P12.6 ...Televisión?

[1] Sí [2] No

P12.7 ...Radio?

[1] Sí [2] No

P12.8 ...Prensa escrita?

[1] Sí [2] No

P12.9 ...Otros?

[1] Sí [2] No

[888] No sabe (NO LEER)

[999] No contesta (NO LEER)

P13. En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en...

P13.1 MOSTRAR SI [1] Sí EN CUALQUIERA DE P1.2.1 A P1.2.2.

...sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P13.2

...conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P14. ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad: muy seguro/a, más bien seguro/a, no muy seguro/a o nada seguro/a?

[1] Muy seguro/a [2] Más bien seguro/a [3] No muy seguro/a [4] Nada seguro/a [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P15. En los últimos años han surgido organizaciones o medios de comunicación dedicados a verificar bulos o información que es sospechosa de ser falsa. ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo *Maldita*, *Newtral*, *EFE Verifica* o *Verificat*?

[1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 5. Actitudes hacia la desinformación y la ciencia

P16. En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones. Utilice para ellos una escala del 1 al 7, en la que el 1 es “Totalmente en desacuerdo” y el 7 “Totalmente de acuerdo”.

P16.1 La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P16.2 La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P16.3 La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P16.4 La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P17. Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

[1] El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa *online*, incluso si esto limita la libertad de prensa.

[2] La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.

[888] No sabe (NO LEER)

[999] No contesta (NO LEER)

P18. Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases. Utilice la escala de 1 "Totalmente en desacuerdo" a 7 "Totalmente de acuerdo".

P18.1 Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P18.2 Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P18.3 La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P18.4. El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias

[1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe
(NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 6. Confianza

P19. Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

[1] Los beneficios son mayores que los perjuicios

[2] Beneficios y perjuicios están equilibrados

[3] Los perjuicios superan a los beneficios

[888] No sabe (NO LEER)

[999] No contesta (NO LEER)

P20. ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente? Por favor, sitúese en una escala de 1 al 7, en la que el 1 significa que "Nunca se es lo bastante prudente" y el 7 que se "Puede confiar en la mayoría de la gente".

[1] Nunca se es lo bastante prudente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Se puede confiar en la mayoría de la gente [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21. ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada?

P21.1. El Gobierno de España

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.2. El Gobierno de (NOMBRAR: su comunidad autónoma)

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.3. Los/as políticos/as

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.4. Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.5. La Unión Europea

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.6. Los/as periodistas

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

P21.7. Los/as científicos/as

[1] Mucho [2] Bastante [3] Poco [4] Nada [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

Bloque 7. Demográficas

D1. ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

[1] Hombre

[2] Mujer

[3] Alguna otra manera

D2. EDAD. (ENTREVISTADOR/A ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).

Años: _____

[1] De 15 a 24 años

[2] De 25 a 34 años

[3] De 35 a 44 años

- [4] De 45 a 54 años
- [5] De 55 a 64 años
- [6] De 65 y más años
- [999] No contesta

D3. Provincia de residencia

D4. Comunidad de residencia

D5. Tamaño de hábitat

- [1] Menos de 10.000 habitantes
- [2] De 10.001 a 20.000 habitantes
- [3] De 20.001 a 50.000 habitantes
- [4] De 50.001 a 100.000 habitantes
- [5] De 100.001 a 500.000 habitantes
- [6] Más de 500.000 habitantes

D6. ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

ANOTAR

D7. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.

- [1] No sabe leer (analfabeto).
- [2] Sin estudios sabe leer.
- [3] Estudios Primarios incompletos (Preescolar).
- [4] Enseñanza de Primer Grado (EGB 1.ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años).
- [4] Enseñanza de 2.º Grado/1.º Ciclo (EGB 2.ª etapa, 4.º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años).
- [5] Enseñanza de 2.º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.).
- [6] Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Grado universitario, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Magisterio, tres años de carrera, etc.).
- [7] Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años y doctorado (Máster, Licenciaturas, Ingenierías superiores, Medicina, etc.)
- [999] No contesta

D8. ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

- [1] Católico/a practicante.
- [2] Católico/a no practicante.
- [3] Creyente de otra religión.
- [4] Indiferente o agnóstico/a.
- [5] Ateo/a.
- [999] No contesta

D9. Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

- [1] Muy superiores (más del doble).
- [2] Superiores.
- [3] Alrededor de esa cifra.
- [4] Inferiores.
- [5] Bastante inferiores (menos de la mitad).
- [888] No sabe (**NO LEER**)
- [999] No contesta (**NO LEER**)

D10. ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

- [1] Trabaja por cuenta ajena.
- [2] Trabaja por cuenta propia.
- [3] Jubilado/a, retirado/a, pensionista.
- [4] Parado/a habiendo trabajado anteriormente.
- [5] Parado/a en busca de primer empleo.
- [6] Ama/o de casa.
- [7] Estudiante.
- [999] No contesta

D11. Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 "extrema derecha", ¿en qué punto se colocaría Ud.?
Escala de 1 a 7. ENTREVISTADOR/A: Esta pregunta es importante; por favor, insistir.

D12.1. Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

- [1] Fue a votar y votó
- [2] Fue a votar, pero no pudo votar
- [3] No fue a votar
- [4] No tenía edad/no pudo votar

D12.2. ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

- [1] PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE
- [2] PP
- [3] Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos
- [4] ERC
- [5] Ciudadanos
- [6] Junts per Cat
- [7] EAJ-PNV
- [8] EH Bildu
- [9] Más País/Más Madrid
- [10] CUP
- [11] CCa-NC
- [12] Na+
- [13] Més Compromís
- [14] BNG
- [15] PRC
- [16] Teruel Existe
- [17] PACMA
- [18] Vox

ANEXO III. TABLAS DE FRECUENCIAS

Tablas de frecuencia

P0_1 - ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	2.048	97,5	97,5
No	52	2,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_2 - ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
5 años o más	49	100,0	100,0
Total	49	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_3 - ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	2.100	100,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_1 - Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Varias veces al día o continuamente	1.488	70,9	70,9
Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana	296	14,1	84,9
Todas las semanas, pero no diariamente	57	2,7	87,6
Menos de una vez a la semana	29	1,4	89,0
Nunca	218	10,4	99,4
No lo sé	8	0,4	99,8
Prefiero no contestar	3	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_1 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.568	80,9	80,9
No/no tengo cuenta	346	17,9	98,8
No lo sé	17	0,9	99,6
Prefiero no contestar	7	0,4	100,0
Total	1.938	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_2 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.883	97,2	97,2
No/no tengo cuenta	45	2,3	99,5
No lo sé	7	0,3	99,8
Prefiero no contestar	4	0,2	100,0
Total	1.938	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_1 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias en papel?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	206	9,8	9,8
Bastante	818	39,0	48,8
Poco	671	31,9	80,7
Nada	284	13,5	94,3
No lo sé	90	4,3	98,6
Prefiero no contestar	30	1,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_2 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias online?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	124	5,9	5,9
Bastante	668	31,8	37,7
Poco	798	38,0	75,7
Nada	280	13,4	89,1
No lo sé	166	7,9	97,0
Prefiero no contestar	63	3,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_3 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	106	5,0	5,0
Bastante	306	14,6	19,6
Poco	949	45,2	64,8
Nada	515	24,5	89,3
No lo sé	149	7,1	96,4
Prefiero no contestar	75	3,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_4 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de televisión?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	235	11,2	11,2
Bastante	859	40,9	52,1
Poco	716	34,1	86,2
Nada	243	11,6	97,7
No lo sé	36	1,7	99,4
Prefiero no contestar	12	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_5 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de radio?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	277	13,2	13,2
Bastante	944	45,0	58,2
Poco	471	22,4	80,6
Nada	201	9,6	90,2
No lo sé	146	6,9	97,1
Prefiero no contestar	61	2,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_6 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	70	3,3	3,3
Bastante	299	14,2	17,6
Poco	850	40,5	58,1
Nada	544	25,9	84,0
No lo sé	249	11,9	95,8
Prefiero no contestar	88	4,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_7 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de amigos y familiares?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	325	15,5	15,5
Bastante	890	42,4	57,9
Poco	663	31,6	89,5
Nada	138	6,6	96,1
No lo sé	61	2,9	99,0
Prefiero no contestar	21	1,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_1 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de economía y empresa?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	394	18,7	18,7
Al menos una vez a la semana	358	17,1	35,8
Varias veces al mes	292	13,9	49,7
Casi nunca o nunca	1.029	49,0	98,7
No lo sé	23	1,1	99,8
Prefiero no contestar	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_2 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medio ambiente y ecología?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	218	10,4	10,4
Al menos una vez a la semana	382	18,2	28,6
Varias veces al mes	472	22,5	51,1
Casi nunca o nunca	996	47,5	98,5
No lo sé	26	1,2	99,8
Prefiero no contestar	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_3 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de política?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	612	29,1	29,1
Al menos una vez a la semana	320	15,2	44,4
Varias veces al mes	237	11,3	55,7
Casi nunca o nunca	901	42,9	98,6
No lo sé	23	1,1	99,7
Prefiero no contestar	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_4 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medicina y salud?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	319	15,2	15,2
Al menos una vez a la semana	524	25,0	40,1
Varias veces al mes	583	27,8	67,9
Casi nunca o nunca	645	30,7	98,6
No lo sé	24	1,1	99,7
Prefiero no contestar	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_5 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de alimentación y bienestar físico?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	357	17,0	17,0
Al menos una vez a la semana	543	25,8	42,9
Varias veces al mes	530	25,2	68,1
Casi nunca o nunca	648	30,8	98,9
No lo sé	18	0,8	99,8
Prefiero no contestar	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_6 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de ciencia y tecnología?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Cada día o casi cada día	303	14,4	14,4
Al menos una vez a la semana	491	23,4	37,8
Varias veces al mes	482	22,9	60,8
Casi nunca o nunca	797	38,0	98,7
No lo sé	23	1,1	99,8
Prefiero no contestar	3	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1a - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre ciencia y tecnología, ¿a qué o quién recurrió?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Familia, amigos o conocidos	404	13,4	19,3
Internet o redes sociales	1116	36,9	53,1
Libros	371	12,3	17,7
Revistas de divulgación científica o técnica	401	13,3	19,1
Prensa escrita en papel	276	9,1	13,1
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	392	13,0	18,7
Otros	65	2,1	3,1
Total	3026	100,0	144,1

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2a - Y cuando buscó información sobre estos temas [ciencia y tecnología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	425	16,6	20,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	137	5,4	6,5
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	380	14,9	18,1
Blogs o foros	326	12,8	15,5
Podcasts o radio por internet	149	5,8	7,1
Vídeos de Youtube	353	13,8	16,8
Wikipedia	315	12,3	15,0
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	291	11,4	13,9
Otros	152	5,9	7,2
No sabe	25	1,0	1,2
No contesta	2	0,1	0,1
Total	2555	100,0	121,7

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1b - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medicina y salud, ¿a qué o quién recurrió?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Familia, amigos o conocidos	667	16,9	31,7
Internet o redes sociales	942	23,8	44,8
Libros	342	8,7	16,3
Revistas de divulgación científica o técnica	316	8,0	15,0
Prensa escrita en papel	237	6,0	11,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	1076	27,2	51,2
Publicaciones o revistas científicas	305	7,7	14,5
Otros	69	1,7	3,3
Total	3952	100,0	188,2

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2b - Y cuando buscó información sobre estos temas [medicina y salud] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	322	15,6	15,3
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	134	6,5	6,4
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	291	14,1	13,9
Blogs o foros	250	12,2	11,9
Podcasts o radio por internet	88	4,3	4,2
Vídeos de Youtube	238	11,5	11,3
Wikipedia	261	12,7	12,4
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	278	13,5	13,3
Otros	182	8,9	8,7
No sabe	12	0,6	0,6
No contesta	3	0,2	0,2
Total	2061	100,0	98,2

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1c - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medio ambiente y ecología, ¿a qué o quién recurrió?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Familia, amigos o conocidos	307	12,3	14,6
Internet o redes sociales	879	35,2	41,9
Libros	279	11,2	13,3
Revistas de divulgación científica o técnica	327	13,1	15,6
Prensa escrita en papel	309	12,4	14,7
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	330	13,2	15,7
Otros	63	2,5	3,0
Total	2495	100,0	118,8

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2c - Y cuando buscó información sobre estos temas [medio ambiente y ecología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	358	18,2	17,0
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	98	5,0	4,6
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	326	16,6	15,5
Blogs o foros	203	10,3	9,7
Podcasts o radio por internet	122	6,2	5,8
Vídeos de Youtube	237	12,1	11,3
Wikipedia	232	11,8	11,0
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	261	13,2	12,4
Otros	124	6,3	5,9
No sabe	4	0,2	0,2
No contesta	4	0,2	0,2
Total	1966	65,0	93,6

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1d - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre alimentación y bienestar físico, ¿a qué o quién recurrió?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Familia, amigos o conocidos	675	17,4	32,1
Internet o redes sociales	1077	27,7	51,3
Libros	411	10,6	19,6
Revistas de divulgación científica o técnica	315	8,1	15,0
Prensa escrita en papel	274	7,1	13,1
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	778	20,0	37,0
Publicaciones o revistas científicas	296	7,6	14,1
Otros	59	1,5	2,8
Total	3885	100,0	185,0

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2d - Y cuando buscó información sobre estos temas [alimentación y bienestar físico] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	487	20,5	23,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	169	7,1	8,1
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	303	12,8	14,4
Blogs o foros	304	12,8	14,5
Podcasts o radio por internet	116	4,9	5,5
Vídeos de Youtube	332	14,0	15,8
Wikipedia	232	9,8	11,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	242	10,2	11,5
Otros	173	7,3	8,2
No sabe	11	0,5	0,5
No contesta	6	0,3	0,3
Total	2375	100,0	113,1

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medio ambiente y ecología?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	538	25,6	25,6
No	1.459	69,5	95,1
No lo sé	93	4,4	99,5
Prefiero no contestar	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medicina y salud?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	778	37,0	37,0
No	1.233	58,7	95,8
No lo sé	80	3,8	99,6
Prefiero no contestar	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de alimentación y bienestar físico?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	886	42,2	42,2
No	1.129	53,8	95,9
No lo sé	77	3,7	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de ciencia y tecnología?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	628	29,9	29,9
No	1.364	64,9	94,8
No lo sé	100	4,7	99,6
Prefiero no contestar	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_1 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	483	45,7	45,7
2	60	5,7	51,4
3	59	5,6	57,0
4	95	9,0	66,0
5	102	9,7	75,7
6	46	4,3	80,0
La compartiría seguro	178	16,8	96,8
No lo sé	30	2,8	99,7
Prefiero no contestar	4	0,3	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_2 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	516	48,8	48,8
2	63	5,9	54,8
3	67	6,3	61,1
4	110	10,4	71,5
5	73	6,9	78,4
6	36	3,4	81,8
La compartiría seguro	123	11,6	93,4
No lo sé	65	6,2	99,6
Prefiero no contestar	4	0,4	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_3 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	312	29,5	29,5
2	48	4,5	34,0
3	63	5,9	40,0
4	85	8,0	48,0
5	116	11,0	59,0
6	67	6,4	65,4
La compartiría seguro	290	27,4	92,8
No lo sé	71	6,7	99,6
Prefiero no contestar	5	0,4	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_4 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	206	19,5	19,5
2	32	3,0	22,4
3	65	6,2	28,6
4	107	10,2	38,8
5	134	12,7	51,5
6	90	8,5	60,0
La compartiría seguro	301	28,5	88,5
No lo sé	117	11,1	99,6
Prefiero no contestar	4	0,4	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_5 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	591	56,7	56,7
2	49	4,7	61,4
3	33	3,1	64,5
4	51	4,9	69,4
5	64	6,1	75,5
6	33	3,1	78,7
La compartiría seguro	151	14,5	93,2
No lo sé	62	5,9	99,1
Prefiero no contestar	9	0,9	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_6 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	146	14,0	14,0
2	17	1,7	15,7
3	28	2,7	18,4
4	72	6,9	25,3
5	109	10,4	35,8
6	113	10,8	46,6
La compartiría seguro	531	50,9	97,5
No lo sé	21	2,0	99,5
Prefiero no contestar	5	0,5	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_7 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	197	18,9	18,9
2	51	4,9	23,8
3	45	4,3	28,1
4	71	6,8	34,9
5	142	13,6	48,5
6	90	8,6	57,1
La compartiría seguro	370	35,5	92,6
No lo sé	72	6,9	99,5
Prefiero no contestar	5	0,5	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_8 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No la compartiría en absoluto	484	46,4	46,4
2	70	6,7	53,1
3	49	4,7	57,8
4	65	6,2	64,0
5	89	8,5	72,6
6	51	4,8	77,4
La compartiría seguro	182	17,5	94,9
No lo sé	48	4,6	99,5
Prefiero no contestar	6	0,5	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_1 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	422	40,4	40,4
2	74	7,0	47,5
3	96	9,2	56,7
4	91	8,7	65,4
5	85	8,2	73,5
6	41	3,9	77,5
Seguro de que es verdadera	185	17,8	95,3
No lo sé	47	4,5	99,8
Prefiero no contestar	2	0,2	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_2 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	423	40,6	40,6
2	73	7,0	47,6
3	102	9,7	57,3
4	87	8,4	65,7
5	94	9,0	74,6
6	32	3,1	77,7
Seguro de que es verdadera	128	12,3	90,0
No lo sé	100	9,6	99,6
Prefiero no contestar	4	0,4	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_3 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	291	27,9	27,9
2	43	4,1	31,9
3	57	5,4	37,4
4	87	8,4	45,8
5	75	7,2	53,0
6	78	7,5	60,4
Seguro de que es verdadera	356	34,2	94,6
No lo sé	53	5,1	99,7
Prefiero no contestar	3	0,3	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_4 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	124	11,9	11,9
2	33	3,2	15,0
3	71	6,8	21,8
4	124	11,9	33,7
5	103	9,9	43,6
6	105	10,1	53,6
Seguro de que es verdadera	343	32,9	86,5
No lo sé	140	13,4	99,9
Prefiero no contestar	1	0,1	100,0
Total	1.043	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_5 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	648	61,3	61,3
2	51	4,8	66,1
3	24	2,3	68,4
4	57	5,4	73,8
5	66	6,3	80,1
6	28	2,6	82,7
Seguro de que es verdadera	96	9,0	91,7
No lo sé	81	7,6	99,4
Prefiero no contestar	7	0,6	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_6 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	80	7,6	7,6
2	14	1,4	9,0
3	37	3,5	12,5
4	69	6,6	19,0
5	143	13,6	32,6
6	119	11,3	43,9
Seguro de que es verdadera	562	53,1	97,0
No lo sé	27	2,5	99,5
Prefiero no contestar	5	0,5	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_7 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	167	15,8	15,8
2	28	2,7	18,4
3	49	4,6	23,1
4	91	8,6	31,6
5	112	10,6	42,2
6	114	10,8	53,0
Seguro de que es verdadera	354	33,5	86,5
No lo sé	137	12,9	99,4
Prefiero no contestar	6	0,6	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_8 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Seguro de que es falsa	549	51,9	51,9
2	95	9,0	60,9
3	58	5,5	66,4
4	79	7,5	73,9
5	51	4,8	78,7
6	38	3,6	82,3
Seguro de que es verdadera	145	13,8	96,1
No lo sé	36	3,4	99,4
Prefiero no contestar	6	0,6	100,0
Total	1.057	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_1 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	72	3,4	3,4
2	19	0,9	4,3
3	50	2,4	6,7
4	108	5,1	11,8
5	169	8,1	19,9
6	188	8,9	28,9
Totalmente de acuerdo	1.460	69,5	98,4
No lo sé	30	1,4	99,8
Prefiero no contestar	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_2 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	113	5,4	5,4
2	30	1,4	6,8
3	58	2,7	9,6
4	136	6,5	16,0
5	249	11,9	27,9
6	205	9,7	37,6
Totalmente de acuerdo	1.271	60,5	98,2
No lo sé	30	1,4	99,6
Prefiero no contestar	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_3 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	160	7,6	7,6
2	72	3,4	11,0
3	106	5,0	16,1
4	196	9,3	25,4
5	283	13,5	38,9
6	212	10,1	49,0
Totalmente de acuerdo	932	44,4	93,3
No lo sé	131	6,3	99,6
Prefiero no contestar	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_1 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
El Sol gira alrededor de la Tierra.	305	14,5	14,5
La Tierra gira alrededor del Sol.	1.716	81,7	96,3
No sé / Prefiero no contestar	78	3,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_2 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.	559	26,6	26,6
Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.	1.294	61,6	88,2
No sé / Prefiero no contestar	247	11,8	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_3 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono	349	16,6	16,6
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.	1.499	71,4	88,0
No sé / Prefiero no contestar	252	12,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_1 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Verdadero	465	22,1	22,1
Falso	1.420	67,6	89,8
No lo sé	208	9,9	99,7
Prefiero no contestar	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_2 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Verdadero	358	17,0	17,0
Falso	1.170	55,7	72,8
No lo sé	558	26,5	99,3
Prefiero no contestar	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_3 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Verdadero	1.776	84,6	84,6
Falso	131	6,2	90,8
No lo sé	188	8,9	99,7
Prefiero no contestar	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de nutrición y bienestar?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	640	30,5	30,5
No	1.214	57,8	88,3
No lo sé	239	11,4	99,7
Prefiero no contestar	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	471	22,4	22,4
No	1.452	69,2	91,6
No lo sé	168	8,0	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de pandemia de COVID-19 y la vacuna?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	787	37,5	37,5
No	1.158	55,2	92,6
No lo sé	139	6,6	99,3
Prefiero no contestar	16	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de el cambio climático?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	686	32,7	32,7
No	1.274	60,6	93,3
No lo sé	132	6,3	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_5 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos homeopáticos?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	374	17,8	17,8
No	1.510	71,9	89,7
No lo sé	208	9,9	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_6 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos médicos?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	524	25,0	25,0
No	1.401	66,7	91,7
No lo sé	166	7,9	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_1 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de conversaciones personales o telefónicas?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	344	28,6	28,6
No	805	66,9	95,5
No lo sé	52	4,4	99,8
Prefiero no contestar	2	0,2	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_2 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	527	43,8	43,8
No	627	52,1	95,9
No lo sé	46	3,9	99,7
Prefiero no contestar	3	0,3	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_3 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de redes sociales (Facebook, Instagram...)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	743	61,7	61,7
No	391	32,4	94,2
No lo sé	67	5,6	99,8
Prefiero no contestar	3	0,2	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_4 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa digital?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	412	34,2	34,2
No	706	58,7	92,9
No lo sé	81	6,7	99,6
Prefiero no contestar	5	0,4	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_5 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	407	33,8	33,8
No	713	59,3	93,0
No lo sé	79	6,6	99,6
Prefiero no contestar	5	0,4	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_6 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de televisión?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	489	40,6	40,6
No	644	53,5	94,1
No lo sé	65	5,4	99,6
Prefiero no contestar	5	0,4	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_7 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de radio?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	250	20,8	20,8
No	875	72,7	93,5
No lo sé	74	6,1	99,6
Prefiero no contestar	5	0,4	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_8 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa escrita?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	264	21,9	21,9
No	879	73,0	94,9
No lo sé	59	4,9	99,8
Prefiero no contestar	3	0,2	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_9 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	137	11,4	11,4
No	910	75,5	87,0
No lo sé	142	11,8	98,7
Prefiero no contestar	15	1,3	100,0
Total	1.204	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_1 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	198	10,4	10,4
No	1.641	86,3	96,7
No lo sé	59	3,1	99,9
Prefiero no contestar	3	0,1	100,0
Total	1.901	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_2 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	212	11,1	11,1
No	1.635	86,0	97,2
No lo sé	53	2,8	100,0
Prefiero no contestar	1	0,0	100,0
Total	1.901	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P14 - ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy seguro/a	225	10,7	10,7
Más bien seguro/a	854	40,7	51,4
No muy seguro/a	731	34,8	86,2
Nada seguro/a	221	10,5	96,7
No lo sé	62	3,0	99,7
Prefiero no contestar	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P15 - ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE Verifica o Verificat?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	520	24,8	24,8
No	1.450	69,1	93,8
No lo sé	113	5,4	99,2
Prefiero no contestar	16	0,8	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_1 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	104	5,0	5,0
2	13	0,6	5,6
3	53	2,5	8,1
4	116	5,5	13,7
5	200	9,5	23,2
6	218	10,4	33,5
Totalmente de acuerdo	1.328	63,2	96,8
No lo sé	56	2,7	99,4
Prefiero no contestar	12	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_2 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	40	1,9	1,9
2	7	0,3	2,3
3	20	1,0	3,2
4	83	4,0	7,2
5	173	8,2	15,4
6	222	10,6	26,0
Totalmente de acuerdo	1.502	71,5	97,5
No lo sé	46	2,2	99,7
Prefiero no contestar	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_3 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	54	2,6	2,6
2	16	0,8	3,4
3	34	1,6	5,0
4	111	5,3	10,3
5	231	11,0	21,3
6	261	12,4	33,7
Totalmente de acuerdo	1.329	63,3	96,9
No lo sé	61	2,9	99,8
Prefiero no contestar	3	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_4 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	125	6,0	6,0
2	22	1,0	7,0
3	55	2,6	9,6
4	158	7,5	17,2
5	255	12,1	29,3
6	249	11,9	41,2
Totalmente de acuerdo	1.125	53,6	94,7
No lo sé	103	4,9	99,6
Prefiero no contestar	7	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P17 - Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de pre	1.036	49,3	49,3
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	846	40,3	89,6
No sé	161	7,7	97,3
Prefiero no contestar	57	2,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_1 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	306	14,6	14,6
2	78	3,7	18,3
3	76	3,6	21,9
4	200	9,5	31,4
5	361	17,2	48,6
6	208	9,9	58,5
Totalmente de acuerdo	705	33,6	92,0
No lo sé	152	7,2	99,3
Prefiero no contestar	15	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_2 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	113	5,4	5,4
2	19	0,9	6,3
3	50	2,4	8,7
4	210	10,0	18,7
5	303	14,4	33,1
6	327	15,6	48,7
Totalmente de acuerdo	893	42,5	91,2
No lo sé	171	8,1	99,4
Prefiero no contestar	13	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_3 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	577	27,5	27,5
2	196	9,3	36,8
3	219	10,4	47,3
4	260	12,4	59,6
5	288	13,7	73,4
6	109	5,2	78,5
Totalmente de acuerdo	266	12,6	91,2
No lo sé	170	8,1	99,3
Prefiero no contestar	15	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_4 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Totalmente en desacuerdo	198	9,4	9,4
2	104	4,9	14,4
3	122	5,8	20,2
4	237	11,3	31,5
5	318	15,2	46,6
6	201	9,6	56,2
Totalmente de acuerdo	832	39,6	95,8
No lo sé	77	3,7	99,5
Prefiero no contestar	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P19 - Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Los beneficios son mayores que los perjuicios	1.160	55,2	55,2
Beneficios y perjuicios están equilibrados	466	22,2	77,4
Los perjuicios superan a los beneficios	284	13,5	90,9
No sé	171	8,1	99,1
Prefiero no contestar	20	0,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P20 - ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nunca se es lo bastante prudente	463	22,1	22,1
2	91	4,3	26,4
3	247	11,7	38,1
4	454	21,6	59,8
5	480	22,9	82,6
6	149	7,1	89,7
Se puede confiar en la mayoría de la gente	191	9,1	98,8
No lo sé	17	0,8	99,6
Prefiero no contestar	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_1 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de España.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	131	6,2	6,2
Bastante	529	25,2	31,4
Poco	819	39,0	70,4
Nada	578	27,5	97,9
No lo sé	29	1,4	99,3
Prefiero no contestar	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_2 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de su comunidad autónoma.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	151	7,2	7,2
Bastante	636	30,3	37,5
Poco	769	36,6	74,1
Nada	495	23,6	97,7
No lo sé	34	1,6	99,3
Prefiero no contestar	15	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_3 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as políticos/as.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	17	0,8	0,8
Bastante	164	7,8	8,6
Poco	1.030	49,0	57,6
Nada	827	39,4	97,0
No lo sé	42	2,0	99,0
Prefiero no contestar	21	1,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_4 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	203	9,7	9,7
Bastante	754	35,9	45,6
Poco	751	35,8	81,4
Nada	305	14,5	95,9
No lo sé	70	3,3	99,2
Prefiero no contestar	17	0,8	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_5 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? La Unión Europea.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	185	8,8	8,8
Bastante	750	35,7	44,5
Poco	807	38,4	83,0
Nada	270	12,9	95,8
No lo sé	73	3,5	99,3
Prefiero no contestar	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_6 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as periodistas.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	47	2,3	2,3
Bastante	458	21,8	24,1
Poco	1.064	50,7	74,7
Nada	432	20,6	95,3
No lo sé	75	3,6	98,9
Prefiero no contestar	23	1,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_7 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as científicos/as.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mucho	780	37,1	37,1
Bastante	968	46,1	83,2
Poco	228	10,8	94,1
Nada	59	2,8	96,9
No lo sé	52	2,5	99,3
Prefiero no contestar	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1 - ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Hombre	1.006	47,9	47,9
Mujer	1.080	51,4	99,3
Alguna otra manera	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1_2 - Sexo.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Hombre	1.018	48,5	48,5
Mujer	1.082	51,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D2_1 - Edad.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
15 A 24	252	12,0	12,0
25 A 34	271	12,9	24,9
35 A 44	351	16,7	41,6
45 A 54	401	19,1	60,7
55 A 64	345	16,4	77,1
65 Y MÁS	480	22,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	294	14,0	14,0
2	653	31,1	45,1
3	535	25,5	70,5
4	450	21,4	92,0
5+	169	8,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D7 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Primarios o menos	335	15,9	15,9
Secundarios (1)	613	29,2	45,1
Secundarios (2)	466	22,2	67,3
Universitarios	675	32,2	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D8 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Católico/a practicante	424	20,2	20,2
Católico/a no practicante	850	40,5	60,7
Creyente de otra religión	65	3,1	63,8
Indiferente o agnóstico/a	339	16,1	79,9
Ateo/a	357	17,0	96,9
Prefiero no contestar	65	3,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy superiores (más del doble)	271	12,9	12,9
Superiores	747	35,6	48,5
Alrededor de esa cifra	582	27,7	76,2
Inferiores	270	12,9	89,1
Bastante inferiores (menos de la mitad)	69	3,3	92,4
No sé	44	2,1	94,5
Prefiero no contestar	116	5,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Trabajas por cuenta ajena	922	43,9	43,9
Trabajas por cuenta propia	156	7,4	51,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	527	25,1	76,4
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	185	8,8	85,2
Parado/a en busca de primer empleo	18	0,9	86,1
Ama/o de casa	116	5,5	91,6
Estudiante	147	7,0	98,6
Prefiero no contestar	29	1,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 - Extrema izquierda	82	3,9	3,9
2	208	9,9	13,8
3	375	17,9	31,7
4	590	28,1	59,8
5	391	18,6	78,4
6	115	5,5	83,9
7 - Extrema derecha	64	3,1	86,9
Prefiero no contestar	275	13,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_1 - Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Fui a votar y voté	1.669	79,5	79,5
Fui a votar pero no pude votar	23	1,1	80,6
No fui a votar	320	15,3	95,9
No tenía edad / No pude votar	87	4,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_2 - ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE	427	24,7	24,7
PP	363	21,0	45,8
Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos	202	11,7	57,4
ERC	47	2,7	60,2
Ciudadanos	139	8,1	68,2
Junts per Cat	21	1,2	69,5
EAJ-PNV	16	0,9	70,4
EH Bildu	3	0,2	70,5
Más País/Más Madrid	25	1,5	72,0
CUP	8	0,5	72,5
CCa-NC	4	0,3	72,7
Na+	4	0,2	72,9
Més Compromís	5	0,3	73,2
BNG	15	0,9	74,1
PRC	1	0,1	74,1
Teruel Existe	3	0,2	74,3
PACMA	24	1,4	75,7
Vox	114	6,6	82,3
Prefiero no contestar	306	17,7	100,0
Total	1.727	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D13 - Comunidad Autónoma.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Andalucía	379	18,0	18,0
Aragón	58	2,8	20,8
Asturias, Principado de	47	2,2	23,0
Balears, Illes	51	2,4	25,5
Canarias	102	4,9	30,3
Cantabria	26	1,3	31,6
Castilla y León	107	5,1	36,7
Castilla - La Mancha	90	4,3	41,0
Cataluña	336	16,0	57,0
Comunitat Valenciana	226	10,8	67,7
Extremadura	47	2,2	70,0
Galicia	123	5,8	75,8
Madrid, Comunidad de	298	14,2	90,0
Murcia, Región de	66	3,2	93,2
Navarra, Comunidad Foral de	29	1,4	94,6
País Vasco	97	4,6	99,2
Rioja, La	14	0,7	99,8
Melilla	3	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D14 - Tamaño de hábitat.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Menos de 10.000 habitantes	482	22,9	22,9
De 10.001 a 20.000 habitantes	193	9,2	32,1
De 20.001 a 50.000 habitantes	313	14,9	47,0
De 50.001 a 100.000 habitantes	251	12,0	59,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	494	23,5	82,5
Más de 500.000 habitantes	368	17,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

Tablas cruzadas por sexo

P0_1 - ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

P0_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	97,7	97,4	97,5
No	2,3	2,6	2,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_2 - ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

P0_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
5 años o más	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	20	29	49

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_3 - ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

P0_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_1 - Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses?

P1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Varias veces al día o continuamente	73,8	68,1	70,9
Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana	15,7	12,6	14,1
Todas las semanas, pero no diariamente	2,1	3,3	2,7
Menos de una vez a la semana	1,4	1,4	1,4
Nunca	6,4	14,2	10,4
No lo sé	0,5	0,3	0,4
Prefiero no contestar	0,1	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_1 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

P1_2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	78,1	83,8	80,9
No/no tengo cuenta	20,0	15,7	17,9
No lo sé	1,3	0,4	0,9
Prefiero no contestar	0,6	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	935	1.003	1.938

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_2 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

P1_2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	96,2	98,1	97,2
No/no tengo cuenta	2,9	1,7	2,3
No lo sé	0,6	0,1	0,3
Prefiero no contestar	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	935	1.003	1.938

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_1 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias en papel?

P2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	10,2	9,5	9,8
Bastante	38,8	39,1	39,0
Poco	31,1	32,7	31,9
Nada	13,8	13,3	13,5
No lo sé	4,7	3,9	4,3
Prefiero no contestar	1,3	1,6	1,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_2 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias *online*?

P2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	5,0	6,8	5,9
Bastante	35,4	28,4	31,8
Poco	37,7	38,2	38,0
Nada	12,4	14,3	13,4
No lo sé	6,9	8,9	7,9
Prefiero no contestar	2,5	3,5	3,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_3 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

P2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	4,4	5,6	5,0
Bastante	13,6	15,5	14,6
Poco	46,5	43,9	45,2
Nada	26,2	23,0	24,5
No lo sé	5,9	8,2	7,1
Prefiero no contestar	3,3	3,8	3,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_4 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de televisión?

P2_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	9,2	13,1	11,2
Bastante	41,6	40,3	40,9
Poco	34,3	33,9	34,1
Nada	12,8	10,4	11,6
No lo sé	1,7	1,7	1,7
Prefiero no contestar	0,4	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_5 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de radio?

P2_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	12,0	14,4	13,2
Bastante	46,3	43,7	45,0
Poco	22,3	22,6	22,4
Nada	10,5	8,6	9,6
No lo sé	6,1	7,8	6,9
Prefiero no contestar	2,8	3,0	2,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_6 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

P2_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	3,3	3,3	3,3
Bastante	16,0	12,6	14,2
Poco	41,3	39,7	40,5
Nada	26,8	25,0	25,9
No lo sé	8,9	14,6	11,9
Prefiero no contestar	3,6	4,8	4,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_7 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de amigos y familiares?

P2_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	14,1	16,8	15,5
Bastante	42,0	42,7	42,4
Poco	32,6	30,6	31,6
Nada	7,2	6,0	6,6
No lo sé	2,8	3,1	2,9
Prefiero no contestar	1,3	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_1 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de economía y empresa?

P3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	26,0	11,9	18,7
Al menos una vez a la semana	19,3	15,0	17,1
Varias veces al mes	14,5	13,4	13,9
Casi nunca o nunca	39,2	58,2	49,0
No lo sé	0,9	1,3	1,1
Prefiero no contestar	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_2 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medio ambiente y ecología?

P3_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	11,3	9,5	10,4
Al menos una vez a la semana	21,1	15,5	18,2
Varias veces al mes	21,0	23,9	22,5
Casi nunca o nunca	45,3	49,4	47,5
No lo sé	1,1	1,4	1,2
Prefiero no contestar	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_3 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de política?

P3_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	38,2	20,6	29,1
Al menos una vez a la semana	17,0	13,6	15,2
Varias veces al mes	10,4	12,1	11,3
Casi nunca o nunca	33,4	51,9	42,9
No lo sé	0,8	1,4	1,1
Prefiero no contestar	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_4 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medicina y salud?

P3_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	15,6	14,8	15,2
Al menos una vez a la semana	24,9	25,0	25,0
Varias veces al mes	25,2	30,2	27,8
Casi nunca o nunca	33,4	28,2	30,7
No lo sé	0,8	1,4	1,1
Prefiero no contestar	0,1	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_5 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de alimentación y bienestar físico?

P3_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	17,3	16,8	17,0
Al menos una vez a la semana	25,4	26,2	25,8
Varias veces al mes	22,9	27,4	25,2
Casi nunca o nunca	33,6	28,2	30,8
No lo sé	0,7	1,0	0,8
Prefiero no contestar	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_6 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de ciencia y tecnología?

P3_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Cada día o casi cada día	20,3	9,0	14,4
Al menos una vez a la semana	27,6	19,4	23,4
Varias veces al mes	22,1	23,8	22,9
Casi nunca o nunca	29,4	46,0	38,0
No lo sé	0,8	1,5	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1a - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre ciencia y tecnología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1a	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	26,2	34,2	29,7
Internet o redes sociales	84,1	79,5	82,1
Libros	25,8	29,3	27,3
Revistas de divulgación científica o técnica	30,9	27,8	29,5
Prensa escrita en papel	22,1	18,0	20,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	28,5	29,3	28,8
Otros	4,9	4,6	4,8
Total	222,4	222,5	222,5
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2a - Y cuando buscó información sobre estos temas [ciencia y tecnología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2a	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	34,4	42,8	38,0
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	12,5	11,9	12,2
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	38,8	27,5	34,0
Blogs o foros	28,7	29,7	29,1
Podcasts o radio por internet	15,2	10,9	13,3
Vídeos de Youtube	35,6	26,2	31,6
Wikipedia	29,4	26,4	28,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	25,7	26,5	26,0
Otros	15,3	11,2	13,6
No sabe	1,0	4,0	2,3
No contesta	0,1	0,2	0,2
Total	236,7	217,3	228,4
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1b - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medicina y salud, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1b	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	43,4	46,9	45,3
Internet o redes sociales	65,8	62,3	63,9
Libros	20,9	25,3	23,2
Revistas de divulgación científica o técnica	23,7	19,4	21,4
Prensa escrita en papel	19,3	13,2	16,1
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	69,3	76,4	73,0
Publicaciones o revistas científicas	22,8	18,8	20,7
Otros	3,2	6,0	4,7
Total	268,4	268,3	268,3
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2b - Y cuando buscó información sobre estos temas [medicina y salud] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2b	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	35,6	31,0	33,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	15,8	12,1	13,9
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	36,3	24,2	30,1
Blogs o foros	23,5	28,0	25,9
Podcasts o radio por internet	9,3	8,9	9,1
Vídeos de Youtube	29,1	20,3	24,5
Wikipedia	23,2	30,6	27,0
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	30,6	27,0	28,7
Otros	17,6	20,0	18,8
No sabe	0,9	1,6	1,3
No contesta	0,5	0,2	0,3
Total	222,3	203,7	212,7
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1c - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medio ambiente y ecología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1c	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	23,7	29,9	26,8
Internet o redes sociales	79,2	74,0	76,6
Libros	23,2	25,4	24,3
Revistas de divulgación científica o técnica	30,7	26,2	28,5
Prensa escrita en papel	29,9	23,9	27,0
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	31,0	26,4	28,7
Otros	3,9	7,2	5,5
Total	221,4	213,1	217,3
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2c - Y cuando buscó información sobre estos temas [medio ambiente y ecología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2c	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	39,6	40,9	40,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	12,1	9,7	11,0
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	39,5	33,3	36,6
Blogs o foros	22,1	23,6	22,8
Podcasts o radio por internet	13,9	13,6	13,7
Vídeos de Youtube	29,3	23,7	26,7
Wikipedia	23,9	28,4	26,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	28,9	29,7	29,3
Otros	14,3	13,5	13,9
No sabe	0,5	0,3	0,4
No contesta	0,2	0,7	0,4
Total	224,2	217,4	221,0
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1d - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre alimentación y bienestar físico, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1d	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	44,5	46,7	45,7
Internet o redes sociales	72,1	73,7	72,9
Libros	24,9	30,4	27,8
Revistas de divulgación científica o técnica	23,1	19,8	21,4
Prensa escrita en papel	22,3	15,3	18,6
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	48,5	56,3	52,7
Publicaciones o revistas científicas	18,6	21,3	20,0
Otros	3,4	4,6	4,0
Total	257,3	268,2	263,1
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2d - Y cuando buscó información sobre estos temas [alimentación y bienestar físico] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2d	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	40,7	47,8	44,5
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	17,1	14,1	15,5
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	34,8	21,7	27,8
Blogs o foros	26,6	28,9	27,8
Podcasts o radio por internet	11,1	10,1	10,6
Vídeos de Youtube	32,6	28,5	30,4
Wikipedia	22,2	20,4	21,2
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	23,1	21,4	22,2
Otros	14,4	17,0	15,8
No sabe	0,4	1,5	1,0
No contesta	0,2	1,0	0,6
Total	223,2	212,3	217,3
Casos	1018	1082	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medio ambiente y ecología?

P5_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	26,4	24,9	25,6
No	68,9	70,0	69,5
No lo sé	4,5	4,3	4,4
Prefiero no contestar	0,2	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medicina y salud?

P5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	36,6	37,5	37,0
No	60,4	57,1	58,7
No lo sé	3,0	4,6	3,8
Prefiero no contestar	0,1	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de alimentación y bienestar físico?

P5_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	41,8	42,6	42,2
No	55,2	52,4	53,8
No lo sé	3,0	4,3	3,7
Prefiero no contestar	0,1	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de ciencia y tecnología?

P5_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	39,1	21,2	29,9
No	56,4	73,0	64,9
No lo sé	4,4	5,1	4,7
Prefiero no contestar	0,1	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_1 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P6_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	48,2	43,3	45,7
2	6,1	5,3	5,7
3	6,3	5,0	5,6
4	9,4	8,5	9,0
5	9,5	9,9	9,7
6	4,6	4,1	4,3
La compartiría seguro	14,2	19,4	16,8
No lo sé	1,7	3,8	2,8
Prefiero no contestar	0,0	0,7	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_2 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P6_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	46,8	50,8	48,8
2	7,5	4,4	5,9
3	7,5	5,2	6,3
4	13,2	7,7	10,4
5	6,4	7,4	6,9
6	3,0	3,8	3,4
La compartiría seguro	12,2	11,0	11,6
No lo sé	3,4	8,8	6,2
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_3 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P6_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	32,9	26,3	29,5
2	3,8	5,2	4,5
3	6,3	5,6	5,9
4	9,5	6,7	8,0
5	10,8	11,2	11,0
6	7,0	5,8	6,4
La compartiría seguro	24,2	30,5	27,4
No lo sé	5,5	7,9	6,7
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_4 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P6_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	19,9	19,0	19,5
2	3,1	2,9	3,0
3	7,3	5,1	6,2
4	9,8	10,5	10,2
5	13,4	12,1	12,7
6	9,2	7,8	8,5
La compartiría seguro	29,4	27,7	28,5
No lo sé	7,8	14,3	11,1
Prefiero no contestar	0,1	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_5 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P6_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	58,1	55,4	56,7
2	5,5	3,9	4,7
3	2,8	3,4	3,1
4	5,1	4,8	4,9
5	7,1	5,2	6,1
6	2,9	3,3	3,1
La compartiría seguro	13,6	15,4	14,5
No lo sé	4,4	7,4	5,9
Prefiero no contestar	0,5	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_6 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P6_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	11,9	16,0	14,0
2	2,1	1,2	1,7
3	3,6	1,8	2,7
4	6,1	7,7	6,9
5	10,5	10,3	10,4
6	10,8	10,9	10,8
La compartiría seguro	52,3	49,6	50,9
No lo sé	2,2	1,9	2,0
Prefiero no contestar	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_7 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P6_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	20,0	18,0	18,9
2	7,8	2,2	4,9
3	5,6	3,1	4,3
4	7,5	6,1	6,8
5	13,4	13,9	13,6
6	8,6	8,6	8,6
La compartiría seguro	30,8	39,8	35,5
No lo sé	5,8	7,8	6,9
Prefiero no contestar	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_8 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P6_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No la compartiría en absoluto	51,1	42,1	46,4
2	7,3	6,1	6,7
3	4,3	5,1	4,7
4	6,2	6,3	6,2
5	5,7	11,1	8,5
6	4,0	5,6	4,8
La compartiría seguro	17,1	17,9	17,5
No lo sé	3,9	5,2	4,6
Prefiero no contestar	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_1 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P7_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	44,6	36,6	40,4
2	7,7	6,5	7,0
3	9,7	8,7	9,2
4	8,0	9,3	8,7
5	7,3	8,9	8,2
6	3,1	4,7	3,9
Seguro de que es verdadera	16,8	18,7	17,8
No lo sé	2,6	6,3	4,5
Prefiero no contestar	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_2 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P7_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	37,1	43,8	40,6
2	6,9	7,1	7,0
3	11,8	7,8	9,7
4	7,3	9,3	8,4
5	10,3	7,7	9,0
6	3,5	2,7	3,1
Seguro de que es verdadera	13,1	11,6	12,3
No lo sé	9,6	9,6	9,6
Prefiero no contestar	0,4	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_3 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P7_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	32,5	23,6	27,9
2	5,4	2,9	4,1
3	6,5	4,5	5,4
4	7,4	9,3	8,4
5	5,1	9,1	7,2
6	6,2	8,6	7,5
Seguro de que es verdadera	35,0	33,4	34,2
No lo sé	1,8	8,2	5,1
Prefiero no contestar	0,1	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_4 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P7_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	14,4	9,5	11,9
2	4,2	2,2	3,2
3	7,8	5,9	6,8
4	10,3	13,3	11,9
5	8,7	10,9	9,9
6	9,3	10,8	10,1
Seguro de que es verdadera	39,6	26,7	32,9
No lo sé	5,7	20,5	13,4
Prefiero no contestar	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	487	556	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_5 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P7_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	62,4	60,2	61,3
2	5,2	4,5	4,8
3	2,1	2,4	2,3
4	6,1	4,7	5,4
5	6,3	6,3	6,3
6	2,5	2,7	2,6
Seguro de que es verdadera	8,5	9,6	9,0
No lo sé	6,9	8,4	7,6
Prefiero no contestar	0,0	1,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_6 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P7_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	8,7	6,6	7,6
2	1,4	1,3	1,4
3	3,0	3,9	3,5
4	7,1	6,1	6,6
5	14,2	12,9	13,6
6	10,3	12,2	11,3
Seguro de que es verdadera	54,1	52,2	53,1
No lo sé	1,2	3,8	2,5
Prefiero no contestar	0,0	0,9	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_7 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P7_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	16,4	15,1	15,8
2	2,7	2,6	2,7
3	5,5	3,8	4,6
4	7,9	9,2	8,6
5	12,1	9,1	10,6
6	12,2	9,4	10,8
Seguro de que es verdadera	31,7	35,2	33,5
No lo sé	11,1	14,7	12,9
Prefiero no contestar	0,3	0,9	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_8 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P7_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Seguro de que es falsa	56,2	47,8	51,9
2	8,4	9,6	9,0
3	5,2	5,8	5,5
4	7,6	7,4	7,5
5	4,1	5,5	4,8
6	3,7	3,4	3,6
Seguro de que es verdadera	12,7	14,8	13,8
No lo sé	2,0	4,7	3,4
Prefiero no contestar	0,2	1,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	488	569	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_1 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

P8_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	3,2	3,6	3,4
2	1,5	0,4	0,9
3	2,8	1,9	2,4
4	6,8	3,6	5,1
5	9,5	6,8	8,1
6	9,3	8,6	8,9
Totalmente de acuerdo	66,1	72,7	69,5
No lo sé	0,6	2,2	1,4
Prefiero no contestar	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_2 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

P8_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	6,0	4,8	5,4
2	2,0	0,8	1,4
3	3,1	2,4	2,7
4	7,8	5,2	6,5
5	11,8	11,9	11,9
6	10,7	8,8	9,7
Totalmente de acuerdo	57,2	63,7	60,5
No lo sé	1,1	1,7	1,4
Prefiero no contestar	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_3 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

P8_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	10,3	5,0	7,6
2	4,4	2,5	3,4
3	5,8	4,3	5,0
4	10,9	7,9	9,3
5	14,0	13,0	13,5
6	10,4	9,8	10,1
Totalmente de acuerdo	40,1	48,4	44,4
No lo sé	3,8	8,6	6,3
Prefiero no contestar	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_1 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
El Sol gira alrededor de la Tierra.	9,9	18,9	14,5
La Tierra gira alrededor del Sol.	87,8	76,0	81,7
No sé / Prefiero no contestar	2,2	5,1	3,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_2 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.	26,5	26,7	26,6
Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.	61,8	61,4	61,6
No sé / Prefiero no contestar	11,7	11,9	11,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_3 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono	11,1	21,8	16,6
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.	78,3	64,9	71,4
No sé / Prefiero no contestar	10,6	13,3	12,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_1 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

P10_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Verdadero	15,3	28,6	22,1
Falso	77,8	58,1	67,6
No lo sé	6,7	13,0	9,9
Prefiero no contestar	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_2 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

P10_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Verdadero	16,6	17,5	17,0
Falso	61,6	50,2	55,7
No lo sé	21,6	31,2	26,5
Prefiero no contestar	0,2	1,1	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_3 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas

P10_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Verdadero	89,6	79,8	84,6
Falso	5,5	6,9	6,2
No lo sé	4,7	12,9	8,9
Prefiero no contestar	0,1	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de nutrición y bienestar?

P11_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	31,8	29,3	30,5
No	56,7	58,9	57,8
No lo sé	11,2	11,6	11,4
Prefiero no contestar	0,4	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

P11_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	24,9	20,1	22,4
No	67,6	70,6	69,2
No lo sé	7,3	8,6	8,0
Prefiero no contestar	0,1	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de pandemia de COVID-19 y la vacuna?

P11_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	41,4	33,8	37,5
No	52,2	58,0	55,2
No lo sé	6,0	7,2	6,6
Prefiero no contestar	0,5	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de el cambio climático?

P11_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	38,3	27,5	32,7
No	56,0	65,0	60,6
No lo sé	5,6	7,0	6,3
Prefiero no contestar	0,2	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_5 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos homeopáticos?

P11_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	21,1	14,7	17,8
No	69,1	74,5	71,9
No lo sé	9,4	10,3	9,9
Prefiero no contestar	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_6 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos médicos?

P11_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	28,3	21,9	25,0
No	63,9	69,3	66,7
No lo sé	7,5	8,3	7,9
Prefiero no contestar	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_1 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de conversaciones personales o telefónicas?

P12_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	27,4	29,9	28,6
No	68,3	65,3	66,9
No lo sé	4,2	4,5	4,4
Prefiero no contestar	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_2 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

P12_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	47,0	40,2	43,8
No	49,6	54,8	52,1
No lo sé	3,3	4,5	3,9
Prefiero no contestar	0,1	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_3 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de redes sociales (Facebook, Instagram...)?

P12_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	62,4	61,0	61,7
No	32,4	32,5	32,4
No lo sé	4,9	6,3	5,6
Prefiero no contestar	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_4 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa digital?

P12_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	38,8	29,2	34,2
No	56,8	60,7	58,7
No lo sé	4,0	9,7	6,7
Prefiero no contestar	0,4	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_5 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

P12_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	34,9	32,5	33,8
No	59,9	58,5	59,3
No lo sé	4,8	8,5	6,6
Prefiero no contestar	0,4	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_6 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de televisión?

P12_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	40,3	41,0	40,6
No	53,4	53,6	53,5
No lo sé	6,2	4,5	5,4
Prefiero no contestar	0,1	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_7 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de radio?

P12_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	20,4	21,2	20,8
No	74,0	71,3	72,7
No lo sé	5,4	6,9	6,1
Prefiero no contestar	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_8 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa escrita?

P12_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	23,8	19,8	21,9
No	71,6	74,5	73,0
No lo sé	4,4	5,4	4,9
Prefiero no contestar	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_9 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros?

P12_9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	12,3	10,4	11,4
No	74,1	77,2	75,5
No lo sé	12,1	11,5	11,8
Prefiero no contestar	1,5	0,9	1,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	611	593	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_1 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

P13_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	10,5	10,3	10,4
No	87,5	85,2	86,3
No lo sé	1,9	4,4	3,1
Prefiero no contestar	0,2	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	911	990	1.901

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_2 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

P13_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	9,7	12,6	11,1
No	88,2	83,8	86,0
No lo sé	2,1	3,5	2,8
Prefiero no contestar	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	911	990	1.901

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P14 - ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?

P14	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy seguro/a	13,4	8,2	10,7
Más bien seguro/a	47,7	34,1	40,7
No muy seguro/a	28,9	40,4	34,8
Nada seguro/a	7,9	13,0	10,5
No lo sé	1,8	4,1	3,0
Prefiero no contestar	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P15 - ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE Verifica o Verificat?

P15	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	29,5	20,4	24,8
No	66,5	71,4	69,1
No lo sé	3,5	7,1	5,4
Prefiero no contestar	0,5	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_1 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

P16_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	4,8	5,1	5,0
2	0,8	0,4	0,6
3	3,0	2,1	2,5
4	6,1	5,0	5,5
5	9,2	9,8	9,5
6	11,0	9,8	10,4
Totalmente de acuerdo	63,1	63,4	63,2
No lo sé	1,6	3,7	2,7
Prefiero no contestar	0,4	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_2 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

P16_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	1,0	2,8	1,9
2	0,5	0,2	0,3
3	0,8	1,2	1,0
4	4,1	3,8	4,0
5	8,7	7,8	8,2
6	11,6	9,6	10,6
Totalmente de acuerdo	72,1	71,1	71,5
No lo sé	1,3	3,1	2,2
Prefiero no contestar	0,1	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1 - ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

D1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Hombre	96,6	2,1	47,9
Mujer	2,3	97,6	51,4
Alguna otra manera	1,1	0,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_3 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

P16_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	2,7	2,5	2,6
2	1,4	0,2	0,8
3	1,6	1,7	1,6
4	5,5	5,1	5,3
5	12,2	9,8	11,0
6	12,2	12,6	12,4
Totalmente de acuerdo	62,6	63,9	63,3
No lo sé	1,8	3,9	2,9
Prefiero no contestar	0,1	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_4 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as.

P16_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	7,8	4,2	6,0
2	1,2	0,9	1,0
3	2,8	2,5	2,6
4	7,9	7,2	7,5
5	12,1	12,2	12,1
6	11,3	12,4	11,9
Totalmente de acuerdo	53,0	54,1	53,6
No lo sé	3,9	5,9	4,9
Prefiero no contestar	0,2	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P17 - Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

P17	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de pre	45,7	52,7	49,3
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	46,7	34,3	40,3
No sé	5,6	9,6	7,7
Prefiero no contestar	2,0	3,4	2,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_1 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

P18_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	12,6	16,5	14,6
2	3,6	3,7	3,7
3	4,8	2,4	3,6
4	9,2	9,8	9,5
5	16,8	17,5	17,2
6	11,5	8,4	9,9
Totalmente de acuerdo	36,8	30,5	33,6
No lo sé	4,2	10,0	7,2
Prefiero no contestar	0,4	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_2 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

P18_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	5,0	5,7	5,4
2	0,7	1,2	0,9
3	2,5	2,3	2,4
4	11,3	8,8	10,0
5	13,4	15,4	14,4
6	16,6	14,6	15,6
Totalmente de acuerdo	44,9	40,3	42,5
No lo sé	5,1	11,0	8,1
Prefiero no contestar	0,4	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_3 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

P18_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	31,8	23,4	27,5
2	11,1	7,7	9,3
3	10,1	10,8	10,4
4	10,9	13,7	12,4
5	14,2	13,3	13,7
6	5,4	5,0	5,2
Totalmente de acuerdo	11,5	13,7	12,6
No lo sé	4,5	11,5	8,1
Prefiero no contestar	0,4	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_4 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias.

P18_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	8,6	10,3	9,4
2	5,4	4,5	4,9
3	7,0	4,7	5,8
4	11,1	11,5	11,3
5	14,2	16,0	15,2
6	8,9	10,2	9,6
Totalmente de acuerdo	41,8	37,6	39,6
No lo sé	2,7	4,6	3,7
Prefiero no contestar	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P19 - Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

P19	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Los beneficios son mayores que los perjuicios	63,1	47,8	55,2
Beneficios y perjuicios están equilibrados	20,5	23,8	22,2
Los perjuicios superan a los beneficios	11,2	15,7	13,5
No sé	4,7	11,4	8,1
Prefiero no contestar	0,5	1,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P20 - ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente?

P20	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nunca se es lo bastante prudente	19,5	24,4	22,1
2	4,5	4,2	4,3
3	13,5	10,1	11,7
4	21,2	22,0	21,6
5	25,0	20,8	22,9
6	6,5	7,6	7,1
Se puede confiar en la mayoría de la gente	9,1	9,1	9,1
No lo sé	0,3	1,3	0,8
Prefiero no contestar	0,3	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_1 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de España.

P21_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	8,3	4,3	6,2
Bastante	27,8	22,8	25,2
Poco	35,7	42,1	39,0
Nada	27,3	27,8	27,5
No lo sé	0,7	2,1	1,4
Prefiero no contestar	0,3	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_2 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de su comunidad autónoma.

P21_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	8,5	5,9	7,2
Bastante	32,8	27,9	30,3
Poco	34,0	39,0	36,6
Nada	23,3	23,8	23,6
No lo sé	1,0	2,2	1,6
Prefiero no contestar	0,4	1,1	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_3 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as políticos/as.

P21_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	0,9	0,7	0,8
Bastante	7,7	7,9	7,8
Poco	52,3	46,0	49,0
Nada	36,8	41,7	39,4
No lo sé	1,5	2,4	2,0
Prefiero no contestar	0,7	1,3	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_4 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud.

P21_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	11,3	8,2	9,7
Bastante	36,2	35,6	35,9
Poco	34,4	37,0	35,8
Nada	15,6	13,5	14,5
No lo sé	1,8	4,7	3,3
Prefiero no contestar	0,7	0,9	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_5 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? La Unión Europea.

P21_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	11,2	6,6	8,8
Bastante	39,5	32,2	35,7
Poco	36,1	40,6	38,4
Nada	11,7	14,0	12,9
No lo sé	1,0	5,8	3,5
Prefiero no contestar	0,6	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_6 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as periodistas.

P21_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	2,6	2,0	2,3
Bastante	20,3	23,2	21,8
Poco	52,2	49,2	50,7
Nada	21,9	19,3	20,6
No lo sé	2,4	4,7	3,6
Prefiero no contestar	0,6	1,6	1,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_7 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as científicos/as.

P21_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mucho	43,1	31,5	37,1
Bastante	43,7	48,3	46,1
Poco	9,5	12,1	10,8
Nada	1,5	4,1	2,8
No lo sé	1,8	3,1	2,5
Prefiero no contestar	0,4	0,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D2_1 - Edad.

D2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
15 A 24	12,6	11,4	12,0
25 A 34	13,4	12,4	12,9
35 A 44	17,1	16,3	16,7
45 A 54	19,7	18,5	19,1
55 A 64	16,5	16,3	16,4
65 Y MÁS	20,7	25,0	22,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

D6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	13,2	14,7	14,0
2	29,5	32,6	31,1
3	27,6	23,5	25,5
4	21,8	21,1	21,4
5+	7,8	8,1	8,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D7 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

D7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Primarios o menos	14,1	17,7	15,9
Secundarios (1)	31,6	26,9	29,2
Secundarios (2)	23,1	21,3	22,2
Universitarios	30,8	33,5	32,2
No contesta	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D8 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Católico/a practicante	18,0	22,2	20,2
Católico/a no practicante	39,6	41,3	40,5
Creyente de otra religión	2,9	3,3	3,1
Indiferente o agnóstico/a	17,7	14,6	16,1
Ateo/a	19,4	14,7	17,0
Prefiero no contestar	2,4	3,8	3,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	17,4	8,7	12,9
Superiores	39,8	31,6	35,6
Alrededor de esa cifra	25,6	29,6	27,7
Inferiores	10,6	15,0	12,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	2,4	4,1	3,3
No sé	0,5	3,6	2,1
Prefiero no contestar	3,6	7,3	5,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Trabajas por cuenta ajena	47,7	40,3	43,9
Trabajas por cuenta propia	9,6	5,4	7,4
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	26,2	24,0	25,1
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	7,8	9,7	8,8
Parado/a en busca de primer empleo	0,4	1,3	0,9
Ama/o de casa	0,5	10,2	5,5
Estudiante	7,1	6,9	7,0
Prefiero no contestar	0,6	2,2	1,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

D11	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 - Extrema izquierda	3,3	4,4	3,9
2	11,4	8,4	9,9
3	18,0	17,8	17,9
4	28,5	27,7	28,1
5	20,1	17,2	18,6
6	6,8	4,3	5,5
7 - Extrema derecha	2,9	3,2	3,1
Prefiero no contestar	8,9	17,0	13,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_1 - Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

D12_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Fui a votar y voté	79,5	79,5	79,5
Fui a votar pero no pude votar	0,9	1,3	1,1
No fui a votar	15,7	14,8	15,3
No tenía edad / No pude votar	3,9	4,3	4,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_2 - ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

D12_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE	22,9	26,4	24,7
PP	23,1	19,0	21,0
Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos	13,3	10,2	11,7
ERC	2,6	2,8	2,7
Ciudadanos	8,1	8,1	8,1
Junts per Cat	0,7	1,7	1,2
EAJ-PNV	0,3	1,5	0,9
EH Bildu	0,2	0,1	0,2
Más País/Más Madrid	1,6	1,4	1,5
CUP	0,7	0,2	0,5
CCa-NC	0,3	0,2	0,3
Na+	0,2	0,2	0,2
Més Compromís	0,2	0,4	0,3
BNG	1,0	0,7	0,9
PRC	0,0	0,1	0,1
Teruel Existe	0,1	0,2	0,2
PACMA	1,3	1,4	1,4
Vox	8,4	4,9	6,6
Prefiero no contestar	15,0	20,3	17,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	811	916	1.727

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D13 - Comunidad Autónoma.

D13	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Andalucía	21,4	14,9	18,0
Aragón	2,7	2,8	2,8
Asturias, Principado de	2,4	2,1	2,2
Balears, Illes	2,5	2,4	2,4
Canarias	3,8	5,8	4,9
Cantabria	1,0	1,5	1,3
Castilla y León	6,1	4,2	5,1
Castilla - La Mancha	5,3	3,3	4,3
Cataluña	14,0	17,9	16,0
Comunitat Valenciana	9,7	11,8	10,8
Extremadura	2,7	1,9	2,2
Galicia	4,1	7,5	5,8
Madrid, Comunidad de	15,9	12,6	14,2
Murcia, Región de	2,8	3,5	3,2
Navarra, Comunidad Foral de	1,2	1,5	1,4
País Vasco	3,9	5,3	4,6
Rioja, La	0,3	1,0	0,7
Melilla	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D14 - Tamaño de hábitat.

D14	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	23,3	22,6	22,9
De 10.001 a 20.000 habitantes	7,9	10,4	9,2
De 20.001 a 50.000 habitantes	13,7	16,0	14,9
De 50.001 a 100.000 habitantes	13,8	10,2	12,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	22,9	24,1	23,5
Más de 500.000 habitantes	18,4	16,7	17,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	975	1.125	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

Tablas cruzadas por edad

PO_1 - ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

PO_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	94,7	97,2	96,4	98,2	97,9	99,3	97,5
No	5,3	2,8	3,6	1,8	2,1	0,7	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

PO_2 - ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

PO_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
5 años o más	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	4	9	12	7	10	7	49

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

PO_3 - ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

PO_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_1 - Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses?

P1_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Varias veces al día o continuamente	87,3	79,8	85,1	81,3	71,6	37,5	70,9
Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana	9,5	15,7	11,7	14,2	17,0	15,1	14,1
Todas las semanas, pero no diariamente	0,7	1,8	1,8	3,6	2,2	4,7	2,7
Menos de una vez a la semana	0,0	0,3	0,4	0,6	2,1	3,6	1,4
Nunca	2,0	1,9	1,0	0,3	6,9	37,4	10,4
No lo sé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4
Prefiero no contestar	0,5	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_1 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

P1_2_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	93,3	88,5	88,8	81,4	79,6	55,1	80,9
No/no tengo cuenta	6,2	11,0	9,8	18,3	19,1	41,6	17,9
No lo sé	0,0	0,3	0,6	0,2	1,0	3,2	0,9
Prefiero no contestar	0,5	0,3	0,8	0,1	0,3	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	182	275	366	406	339	370	1.938

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_2 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

P1_2_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	99,3	99,4	98,7	98,8	95,7	90,8	97,2
No/no tengo cuenta	0,7	0,3	0,8	1,1	4,3	6,7	2,3
No lo sé	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	2,0	0,3
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	0,5	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	182	275	366	406	339	370	1.938

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_1 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias en papel?

P2_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	6,0	12,6	12,6	12,7	8,8	6,6	9,8
Bastante	42,0	31,7	43,5	47,4	44,1	27,4	39,0
Poco	31,4	39,3	29,6	28,2	31,0	33,5	31,9
Nada	14,6	11,8	10,4	7,9	9,8	23,7	13,5
No lo sé	5,7	3,1	2,2	2,8	5,1	6,5	4,3
Prefiero no contestar	0,3	1,5	1,7	1,1	1,2	2,3	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_2 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias online?

P2_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	3,4	7,9	7,3	8,7	6,5	2,3	5,9
Bastante	34,2	30,2	36,8	43,1	33,7	17,0	31,8
Poco	45,2	46,8	46,5	37,4	38,9	22,9	38,0
Nada	10,0	11,9	7,3	8,2	10,8	26,5	13,4
No lo sé	4,7	2,8	1,6	2,2	7,3	22,3	7,9
Prefiero no contestar	2,5	0,4	0,6	0,3	2,8	8,9	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_3 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

P2_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	8,4	9,2	5,2	5,1	3,3	2,0	5,0
Bastante	18,1	16,2	18,0	18,0	13,6	7,1	14,6
Poco	48,5	50,3	53,9	50,1	49,6	26,9	45,2
Nada	21,4	21,9	20,9	23,3	23,9	31,8	24,5
No lo sé	2,5	1,7	1,2	1,5	5,8	22,4	7,1
Prefiero no contestar	1,1	0,6	0,9	2,0	3,8	9,6	3,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_4 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de televisión?

P2_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	7,2	13,5	10,6	14,0	10,7	10,5	11,2
Bastante	40,5	32,5	42,6	46,5	46,7	35,8	40,9
Poco	30,6	36,5	36,5	29,8	30,9	38,7	34,1
Nada	17,8	16,7	8,8	7,0	10,6	12,0	11,6
No lo sé	3,3	0,9	0,7	2,0	0,9	2,4	1,7
Prefiero no contestar	0,7	0,0	0,7	0,8	0,2	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_5 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de radio?

P2_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	7,7	13,8	13,6	14,4	14,7	13,4	13,2
Bastante	38,3	37,6	46,9	54,4	52,4	38,0	45,0
Poco	27,0	31,6	26,2	20,9	19,7	15,4	22,4
Nada	13,7	12,8	7,4	5,3	7,3	12,3	9,6
No lo sé	11,1	3,3	4,4	2,6	3,8	14,6	6,9
Prefiero no contestar	2,2	0,9	1,6	2,4	2,1	6,3	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_6 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

P2_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	9,0	5,3	3,6	2,7	1,3	1,0	3,3
Bastante	17,2	22,9	14,7	16,1	13,8	6,3	14,2
Poco	47,0	46,8	52,1	46,7	44,0	17,4	40,5
Nada	22,5	20,8	22,8	25,9	26,1	32,7	25,9
No lo sé	3,7	2,4	5,6	5,5	10,3	32,5	11,9
Prefiero no contestar	0,7	1,9	1,3	3,0	4,5	10,1	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_7 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de amigos y familiares?

P2_7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	22,0	16,8	11,7	12,1	11,9	19,6	15,5
Bastante	38,6	42,4	46,3	44,6	45,3	37,5	42,4
Poco	33,6	33,0	33,5	34,4	34,7	23,8	31,6
Nada	5,2	6,5	7,0	5,1	3,7	10,3	6,6
No lo sé	0,5	0,6	1,0	2,0	3,9	6,9	2,9
Prefiero no contestar	0,2	0,7	0,5	1,8	0,4	1,9	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_1 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de economía y empresa?

P3_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	11,2	13,4	18,0	24,5	23,2	18,3	18,7
Al menos una vez a la semana	11,9	26,5	19,5	19,6	18,2	9,7	17,1
Varias veces al mes	17,5	17,9	18,5	15,7	13,0	5,6	13,9
Casi nunca o nunca	59,3	38,8	42,1	38,7	45,3	65,6	49,0
No lo sé	0,2	2,9	1,7	1,0	0,4	0,7	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_2 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medio ambiente y ecología?

P3_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	6,2	8,8	6,6	12,2	15,9	10,7	10,4
Al menos una vez a la semana	17,6	16,3	25,7	19,3	20,1	11,8	18,2
Varias veces al mes	18,4	21,8	26,7	28,2	27,1	13,9	22,5
Casi nunca o nunca	56,8	51,1	39,7	37,9	35,7	62,6	47,5
No lo sé	1,0	1,7	1,1	1,7	1,2	0,9	1,2
Prefiero no contestar	0,0	0,2	0,2	0,7	0,0	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_3 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de política?

P3_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	13,9	26,9	21,4	29,1	44,5	33,1	29,1
Al menos una vez a la semana	12,3	15,1	21,0	19,6	17,1	7,7	15,2
Varias veces al mes	14,5	15,8	15,1	12,4	6,1	7,1	11,3
Casi nunca o nunca	58,8	39,9	41,4	35,6	31,8	51,3	42,9
No lo sé	0,5	2,0	0,5	2,7	0,2	0,7	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,2	0,7	0,6	0,2	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_4 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medicina y salud?

P3_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	11,6	13,0	16,4	14,4	18,1	15,9	15,2
Al menos una vez a la semana	22,1	22,8	29,0	28,3	31,4	17,4	25,0
Varias veces al mes	24,8	34,7	32,9	32,7	25,7	19,0	27,8
Casi nunca o nunca	41,0	27,2	20,3	22,9	24,2	46,0	30,7
No lo sé	0,5	2,0	1,4	1,4	0,4	1,0	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,7	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_5 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de alimentación y bienestar físico?

P3_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	15,0	19,6	20,3	17,6	16,3	14,3	17,0
Al menos una vez a la semana	28,2	23,8	30,0	29,0	31,3	16,2	25,8
Varias veces al mes	24,6	30,6	27,3	30,7	23,8	17,5	25,2
Casi nunca o nunca	32,0	24,4	21,1	21,4	28,2	50,8	30,8
No lo sé	0,2	1,4	1,4	0,8	0,2	1,0	0,8
Prefiero no contestar	0,0	0,2	0,0	0,5	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_6 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de ciencia y tecnología?

P3_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	14,2	18,1	15,2	14,7	17,4	9,6	14,4
Al menos una vez a la semana	21,5	28,8	29,3	27,0	23,7	13,7	23,4
Varias veces al mes	23,6	24,4	26,2	30,3	22,8	13,4	22,9
Casi nunca o nunca	39,3	27,6	28,1	26,2	35,4	61,9	38,0
No lo sé	1,4	1,1	1,2	1,5	0,5	1,0	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1a - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre ciencia y tecnología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1a	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	39,8	32,4	27,7	24,0	27,5	33,3	29,7
Internet o redes sociales	84,6	85,9	86,3	85,9	81,8	63,8	82,1
Libros	19,2	25,5	22,5	28,8	33,1	33,3	27,3
Revistas de divulgación científica o técnica	22,9	25,0	30,3	35,4	35,1	22,4	29,5
Prensa escrita en papel	10,4	15,1	13,1	25,4	21,3	34,7	20,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	21,4	32,1	29,2	30,5	31,0	25,5	28,8
Otros	0,9	5,6	4,2	4,8	6,9	5,3	4,8
Total	199,2	221,5	213,3	234,7	236,7	218,3	222,5
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2a - Y cuando buscó información sobre estos temas [ciencia y tecnología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2a	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	53,1	42,7	42,5	29,4	33,2	32,2	38,0
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	17,0	14,8	11,9	9,5	7,2	18,0	12,2
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	35,0	24,1	30,2	37,3	42,2	34,1	34,0
Blogs o foros	35,7	38,5	35,5	28,6	21,9	9,0	29,1
Podcasts o radio por internet	21,4	17,6	9,0	14,5	11,1	7,3	13,3
Vídeos de Youtube	37,0	33,7	30,7	30,7	27,9	31,9	31,6
Wikipedia	29,9	25,0	26,6	30,1	27,3	30,5	28,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	31,9	16,1	26,7	31,5	25,6	21,6	26,0
Otros	9,7	12,6	13,3	17,3	13,2	12,2	13,6
No sabe	1,9	2,6	1,9	2,1	1,7	4,1	2,3
No contesta	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	273,0	227,7	228,5	230,9	211,2	200,7	228,4
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1b - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medicina y salud, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1b	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	65,7	52,7	48,8	41,8	34,6	39,1	45,3
Internet o redes sociales	74,0	72,1	68,3	65,9	66,5	42,2	63,9
Libros	19,7	19,9	25,3	25,2	22,1	24,5	23,2
Revistas de divulgación científica o técnica	25,8	21,3	22,0	23,9	22,8	14,1	21,4
Prensa escrita en papel	12,4	12,2	15,7	19,1	17,2	16,7	16,1
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	67,9	72,4	76,4	76,9	71,8	69,4	73,0
Publicaciones o revistas científicas	33,3	19,8	20,9	21,8	18,3	14,9	20,7
Otros	5,2	2,0	5,6	3,7	4,1	7,2	4,7
Total	304,	272,	282,	278,	257,	228,	268,
	1	3	8	0	3	0	3
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2b - Y cuando buscó información sobre estos temas [medicina y salud] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2b	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	43,8	37,2	40,0	18,3	30,4	37,7	33,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	32,1	17,3	12,3	10,2	5,9	13,1	13,9
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	31,7	26,7	27,6	32,4	32,7	28,5	30,1
Blogs o foros	27,1	34,1	32,1	24,1	23,9	9,3	25,9
Podcasts o radio por internet	7,2	11,0	11,1	9,1	7,4	7,6	9,1
Vídeos de Youtube	29,2	28,5	22,1	21,4	25,2	23,7	24,5
Wikipedia	25,4	20,5	26,9	32,1	29,6	23,2	27,0
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	30,6	21,6	30,4	34,1	27,0	25,8	28,7
Otros	10,8	14,6	20,8	20,3	19,1	25,7	18,8
No sabe	1,1	1,4	1,1	0,9	1,2	2,4	1,3
No contesta	1,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,3
Total	240,5	213,0	224,9	203,0	202,3	197,4	212,7
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1c - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medio ambiente y ecología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1c	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Internet o redes sociales	28,6	23,4	28,4	24,8	23,6	32,7	26,8
Libros	91,0	82,7	83,1	80,6	74,6	52,8	76,6
Revistas de divulgación científica o técnica	29,5	26,0	19,2	24,1	27,9	21,7	24,3
Prensa escrita en papel	29,9	32,5	26,9	28,3	30,3	24,7	28,5
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	15,0	23,2	19,8	29,5	30,1	38,0	27,0
Publicaciones o revistas científicas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Otros	32,7	31,9	28,4	27,9	32,1	21,4	28,7
Total	226,7	219,7	205,8	215,2	218,7	191,1	211,8
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2c - Y cuando buscó información sobre estos temas [medio ambiente y ecología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2c	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	59,3	40,6	43,4	33,1	33,4	40,6	40,2
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	26,5	9,4	11,6	6,3	6,4	13,0	11,0
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	32,6	30,9	38,0	41,4	38,7	30,8	36,6
Blogs o foros	20,0	29,6	29,8	18,9	23,4	12,3	22,8
Podcasts o radio por internet	21,1	16,0	11,5	17,0	10,3	7,0	13,7
Vídeos de Youtube	45,0	31,3	21,7	25,5	21,8	22,1	26,7
Wikipedia	17,1	22,9	22,0	27,6	30,3	35,8	26,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	28,7	22,2	31,5	33,2	32,8	19,4	29,3
Otros	3,0	10,5	13,1	18,0	17,8	15,3	13,9
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,5	0,4
No contesta	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	1,2	0,4
Total	253,3	214,8	222,5	221,8	215,5	199,0	221,0
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1d - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre alimentación y bienestar físico, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1d	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	54,5	48,4	49,4	43,2	41,2	40,6	45,7
Internet o redes sociales	92,0	76,3	84,6	75,2	70,4	41,7	72,9
Libros	20,2	24,7	27,3	29,1	30,6	32,1	27,8
Revistas de divulgación científica o técnica	14,2	21,9	21,2	21,7	25,6	21,3	21,4
Prensa escrita en papel	10,8	12,3	14,3	23,2	18,7	28,4	18,6
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	43,0	46,5	54,2	53,8	58,7	55,5	52,7
Publicaciones o revistas científicas	16,9	23,9	20,2	20,3	20,9	17,5	20,0
Otros	2,8	2,1	5,2	3,2	4,6	5,7	4,0
Total	254,3	256,2	276,4	269,7	270,7	242,8	263,1
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2d - Y cuando buscó información sobre estos temas [alimentación y bienestar físico] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2d	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	60,5	51,8	44,8	38,3	39,5	30,5	44,5
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	27,4	15,9	11,5	13,2	10,9	18,7	15,5
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	21,1	28,1	21,5	30,1	32,5	38,6	27,8
Blogs o foros	33,6	37,7	30,6	26,1	18,6	16,9	27,8
Podcasts o radio por internet	12,2	14,0	8,1	13,1	6,8	9,2	10,6
Vídeos de Youtube	41,5	41,3	22,9	31,8	22,9	22,6	30,4
Wikipedia	17,7	18,5	21,3	21,5	20,5	32,0	21,2
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	18,0	20,2	24,1	26,1	18,2	25,0	22,2
Otros	7,4	7,7	19,9	16,1	25,4	14,9	15,8
No sabe	0,0	1,4	1,6	1,1	0,0	2,0	1,0
No contesta	0,2	0,0	0,3	1,2	1,3	0,0	0,6
Total	239,6	236,7	206,6	218,6	196,6	210,4	217,3
Casos	252	271	351	401	344	480	2100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medio ambiente y ecología?

P5_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	30,6	26,8	25,6	30,3	29,4	15,7	25,6
No	66,1	70,6	70,6	65,9	65,7	75,5	69,5
No lo sé	2,6	2,6	3,6	3,4	4,4	7,7	4,4
Prefiero no contestar	0,6	0,0	0,1	0,4	0,5	1,1	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medicina y salud?

P5_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	46,3	39,2	41,1	40,2	34,7	27,1	37,0
No	51,2	56,9	56,9	55,0	60,8	66,6	58,7
No lo sé	2,4	3,6	1,9	4,6	4,1	5,2	3,8
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,1	0,1	0,5	1,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de alimentación y bienestar físico?

P5_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	48,6	47,8	46,9	49,7	41,2	26,6	42,2
No	49,2	50,0	50,5	46,3	54,2	66,6	53,8
No lo sé	2,2	2,0	2,6	3,9	4,1	5,8	3,7
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,1	0,5	1,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de ciencia y tecnología?

P5_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	39,5	34,7	30,9	33,9	32,5	16,2	29,9
No	55,7	61,4	65,9	60,5	63,0	76,3	64,9
No lo sé	4,9	3,7	3,2	5,3	4,0	6,5	4,7
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	1,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_1 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P6_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	36,5	48,2	47,8	46,5	46,1	47,4	45,7
2	11,5	3,6	7,0	4,1	4,9	4,3	5,7
3	5,0	7,8	3,9	10,1	6,0	2,3	5,6
4	15,1	7,2	5,4	10,8	9,7	7,1	9,0
5	13,8	9,5	12,8	9,1	4,7	9,4	9,7
6	6,1	8,3	7,4	3,2	2,3	1,4	4,3
La compartiría seguro	11,0	13,3	12,1	14,7	21,1	23,9	16,8
No lo sé	1,0	1,1	3,7	1,3	4,3	4,2	2,8
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	0,3	0,9	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_2 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P6_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	50,5	45,2	48,5	57,3	44,1	47,2	48,8
2	7,2	8,0	5,9	3,5	6,2	5,8	5,9
3	5,9	9,6	10,7	7,5	5,6	1,5	6,3
4	16,0	12,7	9,1	8,2	8,3	10,1	10,4
5	5,3	8,9	8,6	3,6	11,7	4,6	6,9
6	1,0	3,0	4,4	8,5	3,8	0,2	3,4
La compartiría seguro	10,6	9,6	9,5	7,3	15,6	14,9	11,6
No lo sé	3,6	1,9	3,3	3,8	4,7	14,9	6,2
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	0,3	0,0	0,9	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_3 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P6_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	29,9	32,9	35,1	32,0	26,2	24,1	29,5
2	9,9	1,9	7,3	4,6	3,2	1,8	4,5
3	11,4	8,3	4,7	6,4	6,8	1,4	5,9
4	13,9	9,4	6,3	11,4	6,7	3,7	8,0
5	11,2	10,0	12,5	9,0	11,2	11,8	11,0
6	3,5	8,4	5,5	7,1	7,4	6,3	6,4
La compartiría seguro	16,3	20,2	22,8	24,0	30,9	41,0	27,4
No lo sé	3,3	7,7	5,9	5,3	6,8	9,9	6,7
Prefiero no contestar	0,6	1,1	0,0	0,3	0,9	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_4 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P6_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	9,3	18,3	19,7	31,2	16,5	19,1	19,5
2	2,9	3,2	4,8	3,1	2,3	1,9	3,0
3	7,8	9,0	7,0	4,0	7,7	3,5	6,2
4	17,6	13,0	5,9	9,2	13,3	5,7	10,2
5	22,7	14,9	15,4	12,4	9,3	6,7	12,7
6	6,5	11,3	11,7	7,3	9,0	6,4	8,5
La compartiría seguro	27,1	24,4	29,0	23,0	32,4	32,5	28,5
No lo sé	5,5	4,8	6,1	9,0	9,4	24,2	11,1
Prefiero no contestar	0,6	1,1	0,4	0,7	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_5 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P6_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	51,7	58,5	63,1	66,4	57,1	44,1	56,7
2	8,5	4,4	4,5	2,7	7,0	3,4	4,7
3	4,0	2,1	6,0	1,9	2,7	2,6	3,1
4	2,4	8,5	5,8	4,8	4,3	3,9	4,9
5	15,9	5,1	3,2	5,3	9,0	3,0	6,1
6	6,8	2,8	0,7	3,3	1,8	4,2	3,1
La compartiría seguro	10,3	14,9	11,9	7,8	10,4	27,0	14,5
No lo sé	0,4	2,7	4,4	4,5	7,6	11,8	5,9
Prefiero no contestar	0,0	1,0	0,3	3,3	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_6 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P6_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	17,6	15,2	18,3	15,8	6,2	12,2	14,0
2	0,4	3,2	4,6	1,1	0,8	0,2	1,7
3	5,4	2,9	3,7	1,1	3,4	1,5	2,7
4	11,3	13,3	8,4	4,9	5,2	3,1	6,9
5	12,3	14,7	14,8	9,1	10,2	5,2	10,4
6	20,5	13,6	8,0	10,7	11,4	6,5	10,8
La compartiría seguro	29,5	36,1	40,2	53,7	60,7	68,6	50,9
No lo sé	0,6	1,0	2,1	2,4	2,2	2,7	2,0
Prefiero no contestar	2,4	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_7 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P6_7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	14,6	13,6	20,9	20,8	24,2	17,3	18,9
2	13,8	4,1	4,0	3,7	3,5	3,8	4,9
3	6,0	5,5	5,7	4,0	3,6	2,4	4,3
4	4,8	8,8	7,6	8,8	6,8	4,0	6,8
5	23,1	13,5	17,3	12,9	14,3	6,8	13,6
6	5,6	15,9	7,5	8,0	6,7	8,4	8,6
La compartiría seguro	28,6	38,0	30,9	32,0	35,7	43,8	35,5
No lo sé	3,5	0,5	6,1	8,0	5,2	13,0	6,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_8 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P6_8	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	35,3	46,2	53,1	51,9	50,9	38,7	46,4
2	13,3	7,1	9,6	4,7	7,1	2,6	6,7
3	5,2	4,1	6,9	3,7	6,9	2,8	4,7
4	10,5	10,6	3,1	6,4	4,3	5,2	6,2
5	11,7	8,2	8,0	9,9	8,0	6,7	8,5
6	8,6	3,8	2,0	5,3	4,7	5,5	4,8
La compartiría seguro	13,7	14,9	13,7	12,5	14,3	30,3	17,5
No lo sé	1,8	5,0	3,6	4,0	3,9	7,3	4,6
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,9	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_1 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P7_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	21,2	43,3	37,4	46,6	44,7	41,6	40,4
2	8,8	4,4	9,2	9,8	5,8	4,5	7,0
3	17,5	10,4	11,8	7,9	8,2	4,6	9,2
4	13,0	8,0	9,0	10,3	8,7	5,3	8,7
5	10,7	7,1	6,3	6,5	10,7	8,8	8,2
6	10,1	3,9	4,2	1,3	3,1	3,8	3,9
Seguro de que es verdadera	13,1	15,0	20,2	13,7	14,6	25,7	17,8
No lo sé	5,8	7,4	1,6	3,6	4,2	5,4	4,5
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,4	0,2	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_2 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P7_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	39,3	38,4	46,9	36,8	48,3	36,1	40,6
2	7,7	6,1	8,4	8,6	8,4	3,7	7,0
3	17,8	10,8	8,1	10,7	6,5	7,9	9,7
4	10,7	15,5	5,1	8,9	7,0	5,8	8,4
5	10,5	8,6	10,8	10,1	8,8	6,3	9,0
6	1,9	1,5	3,1	4,0	1,5	4,8	3,1
Seguro de que es verdadera	9,4	8,6	7,9	13,6	8,7	20,5	12,3
No lo sé	2,8	9,8	9,2	6,9	10,4	14,8	9,6
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,6	0,4	0,5	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_3 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P7_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	30,3	23,8	32,8	29,3	27,4	24,5	27,9
2	4,0	9,2	2,5	5,7	1,8	2,4	4,1
3	2,4	4,1	10,1	5,3	4,0	5,2	5,4
4	9,1	12,3	9,6	7,7	9,3	4,9	8,4
5	6,2	4,6	11,2	6,1	8,0	6,8	7,2
6	12,7	10,5	8,0	6,5	5,3	5,1	7,5
Seguro de que es verdadera	30,1	30,0	20,7	34,9	39,8	44,2	34,2
No lo sé	4,4	5,6	4,3	4,1	4,6	7,0	5,1
Prefiero no contestar	0,8	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_4 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P7_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	7,8	9,6	16,7	9,6	13,7	12,3	11,9
2	2,9	4,4	2,9	3,4	3,8	2,1	3,2
3	11,2	4,4	8,3	8,6	6,0	4,1	6,8
4	21,4	18,2	11,3	9,5	9,9	7,4	11,9
5	13,3	7,9	13,4	10,3	10,2	6,1	9,9
6	9,1	9,8	9,9	12,3	11,0	8,2	10,1
Seguro de que es verdadera	20,5	35,3	26,5	33,8	35,3	39,6	32,9
No lo sé	13,8	10,4	10,9	12,4	9,8	20,1	13,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	145	190	205	165	254	1.043

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_5 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P7_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	67,4	76,0	69,5	66,9	61,3	39,8	61,3
2	6,0	4,2	6,2	4,7	3,7	4,5	4,8
3	0,7	0,6	3,2	2,4	1,4	4,0	2,3
4	10,0	6,1	2,8	4,4	6,4	4,2	5,4
5	0,2	4,9	5,8	6,6	5,3	11,4	6,3
6	0,8	1,8	1,0	5,7	4,7	1,3	2,6
Seguro de que es verdadera	12,3	1,7	7,5	4,6	8,4	16,1	9,0
No lo sé	2,7	3,5	3,9	4,1	7,9	17,9	7,6
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	0,6	0,9	0,9	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_6 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P7_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	9,6	10,8	9,8	10,1	3,2	4,6	7,6
2	2,6	0,0	2,7	1,1	0,7	1,1	1,4
3	6,9	6,4	2,5	3,0	3,0	1,4	3,5
4	12,0	10,7	7,7	6,9	3,4	2,6	6,6
5	29,1	13,2	13,4	13,4	10,6	7,3	13,6
6	9,5	11,5	15,1	12,0	12,1	8,4	11,3
Seguro de que es verdadera	29,4	41,9	45,4	49,6	66,6	70,9	53,1
No lo sé	0,9	3,8	3,4	2,5	0,4	3,7	2,5
Prefiero no contestar	0,0	1,7	0,0	1,4	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_7 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P7_7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	5,9	16,6	15,4	22,2	14,1	17,5	15,8
2	5,4	1,2	2,1	2,1	4,2	1,5	2,7
3	3,3	3,9	6,0	2,5	6,7	5,0	4,6
4	11,7	5,5	12,7	11,0	5,5	5,9	8,6
5	9,2	16,4	14,4	9,4	10,2	6,7	10,6
6	15,0	7,8	13,4	11,8	11,6	6,6	10,8
Seguro de que es verdadera	46,4	38,9	31,3	30,3	34,1	26,5	33,5
No lo sé	2,8	8,5	4,6	9,3	12,7	30,0	12,9
Prefiero no contestar	0,3	1,1	0,0	1,5	0,8	0,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_8 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P7_8	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	51,6	56,4	57,2	59,5	60,6	33,5	51,9
2	22,1	10,0	8,7	8,1	6,3	3,9	9,0
3	4,6	7,7	4,5	7,4	3,9	5,3	5,5
4	7,6	10,2	8,9	5,1	9,1	5,7	7,5
5	2,0	2,1	7,5	1,7	6,0	7,3	4,8
6	1,8	2,4	3,7	2,4	3,7	5,9	3,6
Seguro de que es verdadera	9,3	8,2	7,3	11,8	9,0	29,0	13,8
No lo sé	0,9	1,8	2,3	2,7	0,4	9,2	3,4
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	1,4	0,9	0,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	135	179	203	191	242	1.057

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_1 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

P8_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	1,5	1,5	4,1	2,1	2,7	6,7	3,4
2	1,7	0,9	0,5	0,8	0,0	1,5	0,9
3	3,4	1,9	1,4	2,1	3,0	2,7	2,4
4	8,4	4,2	3,3	8,0	4,2	3,5	5,1
5	8,9	9,3	8,7	8,2	9,2	5,6	8,1
6	7,4	9,6	9,3	11,5	10,2	6,0	8,9
Totalmente de acuerdo	68,2	70,5	72,5	65,9	68,7	71,1	69,5
No lo sé	0,6	2,0	0,3	1,1	1,1	2,9	1,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_2 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

P8_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	2,3	1,9	5,5	3,0	3,2	12,5	5,4
2	1,9	1,5	1,3	1,7	0,5	1,6	1,4
3	5,3	2,5	2,5	1,8	3,5	2,0	2,7
4	10,7	7,7	3,3	8,2	5,7	5,0	6,5
5	15,9	11,5	16,0	11,7	12,4	6,8	11,9
6	11,2	11,6	9,6	9,1	12,2	6,9	9,7
Totalmente de acuerdo	51,8	61,1	61,0	62,9	61,7	61,7	60,5
No lo sé	0,9	2,3	0,4	1,1	0,2	3,0	1,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_3 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

P8_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	7,0	5,2	8,3	7,2	5,3	10,7	7,6
2	1,6	5,8	3,1	2,2	4,8	3,3	3,4
3	5,8	6,1	7,7	4,3	3,3	3,9	5,0
4	12,4	9,2	10,0	12,4	8,0	5,8	9,3
5	18,2	14,7	15,5	13,8	12,6	9,2	13,5
6	14,6	12,3	8,0	10,6	11,6	6,5	10,1
Totalmente de acuerdo	37,5	39,1	43,0	43,5	47,1	50,7	44,4
No lo sé	2,9	7,7	3,5	5,6	6,7	9,5	6,3
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,9	0,4	0,6	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_1 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
El Sol gira alrededor de la Tierra.	10,6	14,1	17,8	14,2	12,4	16,3	14,5
La Tierra gira alrededor del Sol.	88,8	83,8	80,6	83,1	84,5	74,5	81,7
No sé / Prefiero no contestar	0,6	2,1	1,5	2,7	3,1	9,2	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_2 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.	21,2	26,3	26,6	26,3	29,8	27,6	26,6
Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.	72,0	64,2	66,2	65,3	62,0	47,9	61,6
No sé / Prefiero no contestar	6,8	9,5	7,2	8,4	8,2	24,4	11,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_3 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono	16,4	17,1	17,1	13,1	18,9	17,4	16,6
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.	75,0	73,7	73,2	77,6	70,9	61,9	71,4
No sé / Prefiero no contestar	8,6	9,2	9,7	9,2	10,2	20,7	12,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_1 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

P10_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	28,8	19,2	21,1	18,4	18,4	26,9	22,1
Falso	53,3	67,0	68,6	75,8	75,0	62,7	67,6
No lo sé	17,4	13,8	9,5	5,6	6,6	10,1	9,9
Prefiero no contestar	0,6	0,0	0,8	0,1	0,0	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_2 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

P10_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	12,4	12,5	14,5	18,3	23,8	18,0	17,0
Falso	76,4	73,4	72,6	59,1	46,5	26,3	55,7
No lo sé	11,0	13,8	12,4	21,8	29,3	54,2	26,5
Prefiero no contestar	0,2	0,3	0,5	0,7	0,4	1,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_3 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas

P10_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	75,5	86,7	87,6	88,8	84,3	82,5	84,6
Falso	11,6	4,9	5,2	4,6	6,9	5,9	6,2
No lo sé	12,7	8,0	6,8	6,5	8,4	11,4	8,9
Prefiero no contestar	0,2	0,3	0,5	0,1	0,4	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de nutrición y bienestar?

P11_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	33,5	39,7	35,8	32,8	30,4	18,0	30,5
No	59,8	48,8	53,9	50,9	55,5	72,1	57,8
No lo sé	6,8	11,2	9,3	15,7	14,2	9,7	11,4
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,9	0,5	0,0	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

P11_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	24,3	30,7	23,7	27,4	18,8	14,4	22,4
No	71,0	60,9	67,1	62,5	70,8	78,8	69,2
No lo sé	4,7	8,5	8,2	9,9	9,7	6,5	8,0
Prefiero no contestar	0,0	0,0	1,1	0,1	0,7	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de pandemia de COVID-19 y la vacuna?

P11_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	36,4	45,8	43,5	41,5	30,6	30,5	37,5
No	56,8	48,4	48,5	50,5	60,2	63,3	55,2
No lo sé	5,0	5,5	7,2	7,1	8,7	5,8	6,6
Prefiero no contestar	1,8	0,3	0,8	0,9	0,5	0,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de el cambio climático?

P11_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	28,1	32,3	35,3	38,4	34,8	27,1	32,7
No	68,3	60,7	57,2	52,9	57,6	67,7	60,6
No lo sé	3,6	6,5	6,2	8,2	7,6	5,2	6,3
Prefiero no contestar	0,0	0,5	1,3	0,4	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_5 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos homeopáticos?

P11_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	21,3	23,5	19,7	19,4	16,7	10,8	17,8
No	70,1	66,8	71,0	68,4	71,8	79,4	71,9
No lo sé	8,6	9,2	8,6	11,8	11,3	9,3	9,9
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_6 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos médicos?

P11_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	27,0	31,1	27,2	27,6	23,6	17,6	25,0
No	67,6	59,6	65,1	62,2	66,2	75,6	66,7
No lo sé	5,3	8,9	6,7	10,1	9,9	6,3	7,9
Prefiero no contestar	0,0	0,5	1,1	0,1	0,2	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_1 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de conversaciones personales o telefónicas?

P12_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	30,1	30,5	30,4	31,3	22,0	26,9	28,6
No	63,9	67,0	68,0	62,6	75,0	65,8	66,9
No lo sé	5,9	1,7	1,7	6,1	3,0	7,0	4,4
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_2 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

P12_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	32,3	46,0	47,5	50,2	49,6	35,4	43,8
No	66,6	52,2	49,7	45,1	48,3	54,4	52,1
No lo sé	1,1	1,8	2,8	3,8	2,1	9,8	3,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_3 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de redes sociales (Facebook, Instagram...)?

P12_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	68,7	77,2	73,5	63,9	65,7	29,0	61,7
No	30,8	20,6	23,4	28,6	29,6	57,1	32,4
No lo sé	0,6	2,1	3,1	7,1	4,7	13,2	5,6
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_4 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa digital?

P12_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	31,0	36,7	35,8	40,7	37,6	23,7	34,2
No	65,3	57,1	58,6	54,0	54,7	63,4	58,7
No lo sé	2,7	6,1	5,6	5,0	7,8	12,0	6,7
Prefiero no contestar	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_5 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

P12_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	38,3	36,1	34,1	40,5	39,1	17,3	33,8
No	59,9	58,9	59,2	53,5	54,5	68,8	59,3
No lo sé	1,7	4,6	6,7	5,5	5,9	12,9	6,6
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,0	0,4	0,5	1,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_6 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de televisión?

P12_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	34,1	36,1	38,2	37,4	41,1	53,8	40,6
No	61,0	55,2	57,7	57,8	50,8	40,9	53,5
No lo sé	2,5	8,7	4,0	4,4	8,1	5,1	5,4
Prefiero no contestar	2,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_7 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de radio?

P12_7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	12,2	19,0	24,7	23,7	21,1	21,3	20,8
No	85,8	73,5	69,2	69,1	72,1	70,6	72,7
No lo sé	1,8	7,5	6,2	6,9	6,3	7,0	6,1
Prefiero no contestar	0,3	0,0	0,0	0,4	0,5	1,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_8 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa escrita?

P12_8	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	18,0	18,8	20,0	24,1	20,7	27,4	21,9
No	81,0	71,5	76,9	72,6	73,8	64,7	73,0
No lo sé	1,0	9,7	2,9	2,9	5,1	7,7	4,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_9 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros?

P12_9	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	8,1	10,3	15,3	15,3	7,7	9,9	11,4
No	84,9	78,1	77,0	68,1	68,8	79,0	75,5
No lo sé	6,8	10,6	7,4	15,5	18,8	10,7	11,8
Prefiero no contestar	0,3	0,9	0,3	1,1	4,7	0,4	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	184	214	240	197	258	1.204

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_1 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

P13_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	6,1	12,3	6,6	12,1	12,5	12,2	10,4
No	90,1	85,6	89,6	82,9	85,2	85,9	86,3
No lo sé	3,7	2,0	3,3	5,0	2,1	1,9	3,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	180	274	363	404	332	348	1.901

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_2 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

P13_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	12,7	9,6	10,4	11,5	12,2	10,5	11,1
No	85,6	88,0	87,1	84,1	84,8	87,4	86,0
No lo sé	1,8	2,4	2,5	4,3	2,8	2,1	2,8
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	180	274	363	404	332	348	1.901

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P14 - ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?

P14	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy seguro/a	17,8	14,8	9,7	9,9	6,9	8,9	10,7
Más bien seguro/a	51,3	47,1	43,3	37,9	39,8	32,5	40,7
No muy seguro/a	26,3	30,6	36,7	38,3	36,8	36,0	34,8
Nada seguro/a	2,7	6,1	8,0	9,7	13,2	17,8	10,5
No lo sé	2,0	1,4	2,0	4,0	2,9	4,2	3,0
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,1	0,4	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P15 - ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE Verifica o Verificat?

P15	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	27,7	32,7	33,3	27,2	22,3	12,3	24,8
No	67,4	59,9	61,2	65,8	72,5	81,1	69,1
No lo sé	4,6	6,3	4,9	6,4	4,2	5,6	5,4
Prefiero no contestar	0,3	1,1	0,6	0,6	1,0	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_1 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

P16_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	2,3	4,2	4,0	5,2	3,1	8,6	5,0
2	0,0	1,2	0,7	1,2	0,1	0,5	0,6
3	2,9	1,5	1,9	2,2	3,3	3,2	2,5
4	7,6	5,0	4,9	4,7	5,5	5,9	5,5
5	11,3	7,6	10,5	10,5	6,9	10,0	9,5
6	5,9	11,7	12,4	13,7	13,0	5,9	10,4
Totalmente de acuerdo	66,3	66,5	63,3	62,2	64,5	59,7	63,2
No lo sé	2,9	1,7	1,5	0,1	2,7	5,9	2,7
Prefiero no contestar	0,8	0,5	0,7	0,3	0,9	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_2 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

P16_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	0,5	1,7	0,4	1,9	1,9	3,9	1,9
2	0,0	0,8	0,6	0,1	0,0	0,4	0,3
3	0,5	1,5	1,4	0,4	1,6	0,6	1,0
4	4,7	2,8	3,3	3,9	3,5	5,1	4,0
5	9,4	7,3	10,6	5,6	9,6	7,7	8,2
6	13,7	9,1	11,0	11,5	12,1	7,5	10,6
Totalmente de acuerdo	67,9	75,5	71,8	75,4	69,6	69,2	71,5
No lo sé	3,3	1,4	0,6	1,1	0,8	5,2	2,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,3	0,1	0,7	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_3 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

P16_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	1,1	0,0	1,8	2,5	2,4	5,6	2,6
2	2,1	0,6	0,8	0,2	0,0	1,2	0,8
3	3,3	1,5	1,3	1,6	1,6	1,0	1,6
4	6,4	7,5	3,3	5,9	3,6	5,6	5,3
5	14,8	12,9	10,8	10,5	12,0	7,7	11,0
6	19,8	10,4	15,7	11,8	13,2	7,2	12,4
Totalmente de acuerdo	49,7	65,5	65,0	63,8	65,9	65,4	63,3
No lo sé	2,5	1,7	1,3	3,2	0,8	6,2	2,9
Prefiero no contestar	0,2	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_4 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as.

P16_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	2,7	5,8	2,1	4,7	7,6	10,5	6,0
2	0,5	0,3	2,0	1,1	1,1	0,9	1,0
3	2,9	3,6	1,4	3,2	2,2	2,6	2,6
4	8,4	6,1	4,8	9,6	9,0	7,2	7,5
5	11,4	14,6	14,0	9,9	12,8	11,1	12,1
6	15,6	11,5	14,0	15,3	9,6	7,3	11,9
Totalmente de acuerdo	53,1	55,6	58,0	52,9	54,5	49,4	53,6
No lo sé	5,0	2,2	3,2	2,8	2,7	11,0	4,9
Prefiero no contestar	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P17 - Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

P17	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de pre	50,0	46,9	53,1	51,5	47,7	46,9	49,3
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	44,5	43,2	39,1	37,3	41,0	39,3	40,3
No sé	3,5	7,3	5,0	8,5	9,0	10,4	7,7
Prefiero no contestar	2,0	2,6	2,8	2,6	2,4	3,4	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_1 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

P18_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	7,5	13,9	16,1	15,6	14,4	16,8	14,6
2	7,3	2,4	3,7	4,1	3,4	2,5	3,7
3	1,5	5,8	3,8	5,2	2,6	2,7	3,6
4	13,7	10,2	9,0	10,5	9,5	6,5	9,5
5	23,2	19,8	16,9	15,0	18,7	13,5	17,2
6	7,3	11,2	9,0	11,5	10,6	9,5	9,9
Totalmente de acuerdo	31,7	29,6	36,9	32,0	32,6	36,4	33,6
No lo sé	7,3	6,0	4,0	5,1	7,5	11,9	7,2
Prefiero no contestar	0,6	1,1	0,7	1,1	0,7	0,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_2 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

P18_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	0,7	5,1	4,6	6,7	6,0	6,9	5,4
2	3,8	1,1	0,5	0,6	0,6	0,1	0,9
3	5,4	2,0	2,8	0,6	0,8	3,4	2,4
4	18,8	12,2	10,5	6,9	7,5	8,3	10,0
5	18,6	17,2	16,0	14,7	17,9	6,8	14,4
6	9,5	16,2	18,4	22,2	13,4	12,3	15,6
Totalmente de acuerdo	35,8	39,2	43,6	41,4	46,0	45,7	42,5
No lo sé	6,2	5,9	3,3	6,2	6,8	16,6	8,1
Prefiero no contestar	1,1	1,1	0,5	0,6	1,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_3 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

P18_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	24,7	27,0	26,5	28,1	25,0	31,2	27,5
2	17,9	10,6	8,9	8,1	6,7	7,4	9,3
3	9,8	9,9	11,8	12,9	11,3	7,4	10,4
4	5,6	13,9	14,8	11,5	15,4	11,8	12,4
5	17,9	13,3	15,7	13,2	13,1	11,3	13,7
6	6,9	4,7	6,3	4,5	5,6	4,1	5,2
Totalmente de acuerdo	7,8	12,1	11,4	14,6	14,3	13,6	12,6
No lo sé	8,3	7,4	3,9	6,7	7,8	12,9	8,1
Prefiero no contestar	1,1	1,1	0,7	0,4	0,9	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_4 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias.

P18_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	4,7	5,5	6,4	6,2	11,8	17,4	9,4
2	9,7	4,6	4,4	3,8	4,7	4,1	4,9
3	3,4	8,8	4,3	7,4	7,1	4,2	5,8
4	13,5	12,3	12,3	10,2	13,3	8,3	11,3
5	19,5	14,5	16,6	17,0	12,6	12,4	15,2
6	11,2	11,1	11,7	11,6	7,1	6,3	9,6
Totalmente de acuerdo	34,2	37,8	42,6	40,1	40,3	40,3	39,6
No lo sé	3,1	4,2	0,9	3,4	2,6	6,7	3,7
Prefiero no contestar	0,6	1,1	0,7	0,4	0,4	0,1	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P19 - Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

P19	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Los beneficios son mayores que los perjuicios	45,5	55,9	55,2	60,5	64,2	49,1	55,2
Beneficios y perjuicios están equilibrados	37,6	17,9	25,5	16,6	18,3	21,5	22,2
Los perjuicios superan a los beneficios	11,0	19,6	12,9	13,6	10,4	13,9	13,5
No sé	4,1	5,4	5,7	8,5	6,5	14,5	8,1
Prefiero no contestar	1,7	1,1	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P20 - ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente?

P20	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nunca se es lo bastante prudente	17,8	19,2	20,2	22,6	21,5	27,2	22,1
2	4,2	8,5	7,1	4,3	2,1	1,6	4,3
3	20,9	17,6	10,5	8,7	11,4	7,3	11,7
4	30,1	20,8	19,6	22,8	24,6	16,0	21,6
5	20,5	20,4	25,9	24,4	21,6	22,8	22,9
6	2,5	6,2	8,7	8,4	6,7	8,1	7,1
Se puede confiar en la mayoría de la gente	1,7	5,6	7,2	8,2	11,1	15,6	9,1
No lo sé	1,2	1,1	0,3	0,4	0,9	1,2	0,8
Prefiero no contestar	1,2	0,5	0,6	0,1	0,0	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_1 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de España.

P21_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	6,4	5,8	5,0	5,7	7,1	7,1	6,2
Bastante	29,2	23,0	21,4	21,7	29,5	27,0	25,2
Poco	41,1	41,4	45,5	42,1	36,7	30,9	39,0
Nada	21,0	27,8	26,4	28,5	25,7	32,1	27,5
No lo sé	0,9	1,4	0,9	1,0	0,7	2,7	1,4
Prefiero no contestar	1,4	0,7	0,7	0,9	0,4	0,2	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_2 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de su comunidad autónoma.

P21_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	4,2	5,3	5,9	5,9	8,0	11,2	7,2
Bastante	33,4	24,5	23,4	36,1	32,1	30,8	30,3
Poco	34,2	41,6	44,6	33,5	35,6	32,6	36,6
Nada	25,6	24,6	24,4	23,2	22,8	22,3	23,6
No lo sé	1,4	3,3	1,0	0,8	0,7	2,6	1,6
Prefiero no contestar	1,2	0,7	0,7	0,6	0,9	0,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_3 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as políticos/as.

P21_3	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	0,9	1,7	1,5	0,3	0,3	0,4	0,8
Bastante	3,9	7,3	8,9	7,7	8,7	8,8	7,8
Poco	60,2	44,3	45,3	47,8	50,4	48,7	49,0
Nada	32,4	44,1	42,3	41,7	38,7	36,8	39,4
No lo sé	1,4	2,2	1,1	1,2	0,5	4,5	2,0
Prefiero no contestar	1,2	0,4	0,9	1,3	1,4	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_4 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud.

P21_4	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	10,9	11,1	11,0	7,3	8,8	9,9	9,7
Bastante	40,3	35,7	29,0	37,1	40,4	34,5	35,9
Poco	29,7	33,5	41,0	40,1	37,7	31,5	35,8
Nada	16,1	17,8	17,4	13,3	11,2	13,1	14,5
No lo sé	1,5	1,1	0,3	1,7	1,1	10,7	3,3
Prefiero no contestar	1,6	0,9	1,3	0,4	0,8	0,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_5 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? La Unión Europea.

P21_5	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	11,6	8,4	8,8	7,6	7,2	9,8	8,8
Bastante	35,7	33,2	29,1	37,1	41,4	36,7	35,7
Poco	40,3	39,6	43,5	40,0	39,5	30,9	38,4
Nada	8,5	17,5	17,0	12,9	9,4	12,0	12,9
No lo sé	2,1	0,8	1,0	1,9	1,7	10,1	3,5
Prefiero no contestar	1,8	0,4	0,7	0,4	0,8	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_6 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as periodistas.

P21_6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	2,1	3,0	1,8	2,8	0,9	2,8	2,3
Bastante	12,0	13,6	20,7	23,8	30,7	24,4	21,8
Poco	57,0	54,5	52,4	48,1	49,9	46,6	50,7
Nada	25,0	26,3	22,3	19,4	15,2	18,6	20,6
No lo sé	2,3	1,4	1,7	5,3	2,6	6,1	3,6
Prefiero no contestar	1,6	1,2	1,1	0,6	0,7	1,6	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_7 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as científicos/as.

P21_7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	35,5	38,0	36,4	40,8	38,7	33,9	37,1
Bastante	42,0	41,8	48,9	47,0	52,6	43,3	46,1
Poco	19,0	15,2	10,6	8,9	5,0	10,1	10,8
Nada	1,3	4,1	2,0	1,7	0,8	5,9	2,8
No lo sé	0,9	0,6	1,2	1,1	2,6	6,3	2,5
Prefiero no contestar	1,2	0,4	0,9	0,6	0,3	0,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1 - ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

D1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	50,0	50,6	48,7	50,3	49,1	41,9	47,9
Mujer	47,2	49,1	50,7	48,9	50,6	58,1	51,4
Alguna otra manera	2,8	0,3	0,6	0,8	0,3	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1_2 - Sexo.

D1_2	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	50,9	50,3	49,6	50,0	48,9	43,8	48,5
Mujer	49,1	49,7	50,4	50,0	51,1	56,2	51,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

D6	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	7,7	9,9	8,6	11,4	11,7	27,3	14,0
2	15,4	28,9	23,4	24,9	39,6	45,3	31,1
3	25,0	30,4	31,4	28,4	26,6	15,3	25,5
4	40,9	22,5	29,1	27,0	16,1	4,2	21,4
5+	10,9	8,3	7,3	7,8	6,0	7,9	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D7 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

D7	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	4,0	5,5	5,6	6,1	11,0	47,4	15,9
Secundarios (1)	39,3	21,4	26,5	30,4	35,8	24,6	29,2
Secundarios (2)	41,6	22,0	23,4	22,2	22,5	11,0	22,2
Universitarios	13,8	50,6	44,2	41,0	30,1	16,7	32,2
No contesta	1,3	0,5	0,3	0,4	0,6	0,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D8 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D8	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	14,0	8,0	9,3	18,1	16,2	42,9	20,2
Católico/a no practicante	32,3	36,8	42,4	43,0	50,5	36,1	40,5
Creyente de otra religión	7,2	4,9	3,3	2,6	1,7	1,2	3,1
Indiferente o agnóstico/a	18,7	21,2	16,7	17,6	13,8	12,0	16,1
Ateo/a	24,6	25,8	23,7	15,7	13,9	6,5	17,0
Prefiero no contestar	3,3	3,4	4,5	2,9	3,9	1,4	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D9	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	6,4	14,6	13,5	14,6	13,3	13,3	12,9
Superiores	34,9	40,1	40,1	40,2	35,2	26,6	35,6
Alrededor de esa cifra	33,9	26,5	28,6	26,0	31,1	23,5	27,7
Inferiores	9,5	8,8	12,5	10,3	11,7	20,1	12,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	1,4	2,5	1,2	3,4	3,1	6,3	3,3
No sé	4,9	3,3	1,4	0,6	1,4	2,2	2,1
Prefiero no contestar	8,9	4,1	2,7	5,0	4,2	8,0	5,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D10	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	
Trabajas por cuenta ajena	29,5	65,6	73,5	65,1	38,9	3,6	43,9
Trabajas por cuenta propia	5,3	9,4	7,2	10,6	12,1	1,5	7,4
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	2,0	2,4	2,9	4,8	24,8	83,3	25,1
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	8,6	9,6	10,3	11,2	14,6	1,1	8,8
Parado/a en busca de primer empleo	1,5	2,9	0,9	0,5	0,2	0,1	0,9
Ama/o de casa	0,8	1,9	4,7	5,6	7,3	9,2	5,5
Estudiante	49,4	6,5	0,3	0,5	0,2	0,3	7,0
Prefiero no contestar	2,9	1,7	0,2	1,7	1,8	0,8	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

D11	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	
1 - Extrema izquierda	3,4	3,3	6,4	3,4	2,4	4,1	3,9
2	12,0	12,0	9,1	8,6	13,0	7,1	9,9
3	24,1	20,7	20,5	18,6	16,9	11,2	17,9
4	20,0	23,6	31,9	30,1	30,7	28,6	28,1
5	20,3	19,8	15,9	23,3	17,1	16,2	18,6
6	4,1	4,7	6,3	4,2	5,9	6,8	5,5
7 - Extrema derecha	2,5	2,5	0,9	2,3	2,2	6,4	3,1
Prefiero no contestar	13,5	13,4	9,1	9,5	11,8	19,5	13,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_1 - Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

D12_1	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	
Fui a votar y voté	47,8	82,2	78,6	84,2	91,2	82,9	79,5
Fui a votar pero no pude votar	3,3	1,2	0,7	0,5	0,0	1,5	1,1
No fui a votar	22,2	15,9	18,8	14,1	7,7	15,1	15,3
No tenía edad / No pude votar	26,7	0,8	1,8	1,2	1,1	0,5	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_2 - ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

D12_2	15 A	25 A	35 A	45 A	55 A	65 Y	Total
	24	34	44	54	64	MÁS	
	%	%	%	%	%	%	%
PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE	25,7	20,9	25,7	19,0	31,9	25,2	24,7
PP	14,9	17,5	15,9	22,1	20,9	27,4	21,0
Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común- Unidas Podemos	14,2	16,5	16,9	14,0	8,1	5,5	11,7
ERC	0,0	2,7	3,4	2,0	4,2	2,6	2,7
Ciudadanos	15,2	9,5	10,0	12,0	5,5	2,5	8,1
Junts per Cat	0,3	2,7	0,0	1,1	1,2	1,6	1,2
EAJ-PNV	0,4	0,0	0,2	2,3	0,3	1,3	0,9
EH Bildu	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2
Más País/Más Madrid	1,0	3,1	3,3	0,9	0,8	0,4	1,5
CUP	4,5	0,7	0,0	0,2	0,0	0,1	0,5
CCa-NC	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
Na+	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,2
Més Compromís	0,0	0,7	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3
BNG	0,0	1,2	0,7	1,1	0,0	1,5	0,9
PRC	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Teruel Existe	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,2
PACMA	4,5	1,0	3,0	0,8	1,2	0,3	1,4
Vox	5,6	8,4	7,2	10,1	5,5	3,4	6,6
Prefiero no contestar	13,7	14,7	13,5	12,5	18,7	27,1	17,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	107	231	296	345	322	426	1.727

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D13 - Comunidad Autónoma.

D13	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	
Andalucía	18,0	25,7	25,6	14,4	15,8	12,9	18,0
Aragón	2,7	1,2	3,7	3,5	2,3	2,7	2,8
Asturias, Principado de	3,1	0,9	2,9	2,5	3,4	0,9	2,2
Balears, Illes	4,4	3,8	2,5	0,8	3,3	1,3	2,4
Canarias	4,0	1,4	3,0	5,5	7,6	6,1	4,9
Cantabria	2,0	0,9	2,4	0,4	0,2	1,7	1,3
Castilla y León	2,1	3,8	2,6	6,4	7,0	6,7	5,1
Castilla - La Mancha	6,1	3,4	3,7	5,8	4,0	3,3	4,3
Cataluña	9,5	19,6	12,3	14,0	16,2	21,7	16,0
Comunitat Valenciana	9,1	8,7	7,3	11,7	13,9	12,3	10,8
Extremadura	3,0	1,7	2,1	2,2	2,5	2,2	2,2
Galicia	4,6	3,6	10,4	5,1	2,1	7,7	5,8
Madrid, Comunidad de	23,3	17,2	14,8	14,1	10,3	10,2	14,2
Murcia, Región de	3,1	4,8	3,2	3,6	3,0	2,0	3,2
Navarra, Comunidad Foral de	0,6	1,2	1,2	0,6	3,7	0,9	1,4
País Vasco	2,8	2,3	2,3	8,8	3,4	6,0	4,6
Rioja, La	1,7	0,0	0,0	0,4	1,3	0,7	0,7
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D14 - Tamaño de hábitat.

D14	15 A 24	25 A 34	35 A 44	45 A 54	55 A 64	65 Y MÁS	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	24,6	19,7	18,6	19,6	23,1	29,7	22,9
De 10.001 a 20.000 habitantes	8,6	9,0	9,2	8,9	9,9	9,4	9,2
De 20.001 a 50.000 habitantes	18,2	19,5	17,3	15,1	10,6	11,7	14,9
De 50.001 a 100.000 habitantes	6,2	10,8	13,6	13,9	12,1	12,7	12,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	18,0	23,2	26,1	23,6	26,7	22,2	23,5
Más de 500.000 habitantes	24,5	17,8	15,1	18,9	17,6	14,3	17,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	280	369	408	356	496	2.100

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

Tablas cruzadas por educación

PO_1 - ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

PO_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	99,3	96,6	97,1	97,8	97,5
No	0,7	3,4	2,9	2,2	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

PO_2 - ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

PO_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
5 años o más	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	2	7	21	19	49

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

PO_3 - ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

PO_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_1 - Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses?

P1_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Varias veces al día o continuamente	33,6	68,4	81,9	84,1	70,9
Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana	8,4	19,2	13,5	12,5	14,1
Todas las semanas, pero no diariamente	3,4	3,9	2,0	1,6	2,7
Menos de una vez a la semana	6,4	0,5	0,2	0,5	1,4
Nunca	45,3	7,9	1,9	1,2	10,4
No lo sé	2,4	0,0	0,0	0,1	0,4
Prefiero no contestar	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_1 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

P1_2_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	61,3	81,6	84,4	82,9	80,8
No/no tengo cuenta	35,2	17,3	14,7	16,3	18,0
No lo sé	2,8	0,8	0,7	0,5	0,9
Prefiero no contestar	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	115	281	659	870	1.925

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_2 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

P1_2_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	89,8	97,3	98,5	98,0	97,2
No/no tengo cuenta	7,4	2,7	0,9	1,7	2,3
No lo sé	2,8	0,0	0,2	0,1	0,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	115	281	659	870	1.925

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_1 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias en papel?

P2_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	7,7	9,1	7,0	13,4	9,8
Bastante	20,1	40,8	42,6	44,5	39,1
Poco	30,8	32,6	35,4	29,3	31,9
Nada	28,3	11,8	11,6	9,2	13,5
No lo sé	10,6	4,9	2,3	2,0	4,3
Prefiero no contestar	2,5	0,8	1,2	1,6	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_2 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias online?

P2_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	3,9	4,2	4,2	9,6	5,9
Bastante	11,7	28,3	39,4	40,1	31,9
Poco	17,6	45,7	41,2	38,8	38,0
Nada	31,0	10,6	10,7	8,7	13,3
No lo sé	27,7	7,0	3,2	2,3	8,0
Prefiero no contestar	8,2	4,2	1,3	0,5	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_3 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

P2_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	2,2	3,4	7,4	6,3	5,0
Bastante	7,8	19,1	16,8	12,2	14,6
Poco	22,3	44,6	49,5	54,1	45,2
Nada	30,2	23,8	21,5	24,3	24,5
No lo sé	27,6	5,1	2,8	1,8	7,1
Prefiero no contestar	9,8	4,1	1,8	1,2	3,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_4 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de televisión?

P2_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	16,7	10,4	8,7	11,0	11,2
Bastante	30,5	42,6	42,5	43,4	40,9
Poco	37,5	31,0	37,0	33,2	34,1
Nada	12,2	13,5	9,9	10,5	11,5
No lo sé	3,1	2,0	1,0	1,3	1,7
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,9	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_5 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de radio?

P2_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	13,9	10,3	10,8	17,2	13,2
Bastante	33,2	45,7	47,3	49,0	45,1
Poco	11,1	23,3	27,5	23,7	22,4
Nada	17,5	10,6	8,7	5,1	9,5
No lo sé	18,0	7,4	4,3	2,9	7,0
Prefiero no contestar	6,3	2,7	1,4	2,2	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_6 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

P2_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	1,5	3,9	4,9	2,7	3,3
Bastante	4,9	13,9	22,5	13,6	14,3
Poco	15,5	40,3	43,7	51,0	40,5
Nada	32,2	29,2	20,7	23,0	25,8
No lo sé	36,5	8,8	5,9	6,8	11,9
Prefiero no contestar	9,4	3,9	2,3	3,0	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_7 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de amigos y familiares?

P2_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	22,8	14,3	14,6	13,3	15,4
Bastante	31,6	43,3	45,3	45,0	42,4
Poco	26,5	32,7	30,7	34,0	31,7
Nada	11,8	6,1	6,3	4,4	6,5
No lo sé	6,8	2,1	2,6	2,0	2,9
Prefiero no contestar	0,5	1,4	0,4	1,3	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_1 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de economía y empresa?

P3_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	13,0	15,1	16,9	26,0	18,7
Al menos una vez a la semana	7,3	14,1	16,3	25,1	17,1
Varias veces al mes	6,7	13,1	15,8	16,7	13,8
Casi nunca o nunca	73,0	56,3	49,3	30,5	49,1
No lo sé	0,0	1,4	1,6	1,1	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_2 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medio ambiente y ecología?

P3_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	11,3	7,9	10,6	12,0	10,4
Al menos una vez a la semana	9,2	18,4	17,5	23,1	18,2
Varias veces al mes	11,7	19,6	25,6	28,3	22,5
Casi nunca o nunca	67,6	52,3	45,3	34,5	47,4
No lo sé	0,2	1,8	1,0	1,5	1,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,1	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_3 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de política?

P3_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	18,7	25,7	24,7	40,7	29,2
Al menos una vez a la semana	7,0	15,6	15,7	18,8	15,3
Varias veces al mes	6,8	9,4	15,7	12,3	11,3
Casi nunca o nunca	67,4	47,5	42,0	27,0	42,8
No lo sé	0,0	1,7	1,5	0,8	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,4	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_4 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medicina y salud?

P3_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	13,1	11,5	14,7	20,0	15,2
Al menos una vez a la semana	16,0	28,5	22,9	27,5	24,9
Varias veces al mes	23,0	27,5	30,8	28,2	27,7
Casi nunca o nunca	47,0	30,9	29,7	23,3	30,8
No lo sé	0,5	1,2	1,6	0,9	1,1
Prefiero no contestar	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_5 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de alimentación y bienestar físico?

P3_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	15,5	15,1	17,2	19,7	17,1
Al menos una vez a la semana	14,7	26,3	29,2	28,6	25,8
Varias veces al mes	15,2	25,6	25,6	29,8	25,3
Casi nunca o nunca	54,2	31,7	26,8	20,9	30,7
No lo sé	0,0	1,4	0,9	0,8	0,8
Prefiero no contestar	0,4	0,0	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_6 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de ciencia y tecnología?

P3_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	8,8	11,1	17,8	18,0	14,5
Al menos una vez a la semana	11,0	21,7	27,8	28,1	23,4
Varias veces al mes	10,6	21,8	25,6	28,5	23,0
Casi nunca o nunca	68,2	43,2	27,9	24,7	37,9
No lo sé	0,9	2,2	0,6	0,6	1,1
Prefiero no contestar	0,4	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1a - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre ciencia y tecnología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1a	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total	
	%	%	%	%	%	
Familia, amigos o conocidos		46,9	27,5	33,1	25,8	29,8
Internet o redes sociales		65,3	81,2	84,7	84,1	82,0
Libros		26,3	22,2	27,1	31,0	27,3
Revistas de divulgación científica o técnica		16,2	21,0	31,0	36,8	29,5
Prensa escrita en papel		28,0	20,2	18,6	19,9	20,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas		20,3	20,6	29,9	35,2	28,8
Otros		3,5	4,8	4,5	5,2	4,8
Total		206,6	197,4	229,0	238,0	222,5
Casos		335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2a - Y cuando buscó información sobre estos temas [ciencia y tecnología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2a	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	45,0	39,8	39,8	34,4	37,9
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	26,5	9,2	16,1	9,2	12,1
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	32,0	28,4	32,6	38,8	34,0
Blogs o foros	21,5	24,4	29,8	32,9	29,1
Podcasts o radio por internet	5,2	12,9	19,9	10,7	13,4
Vídeos de Youtube	38,8	32,5	35,1	27,5	31,6
Wikipedia	23,2	27,9	29,0	28,3	28,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	10,2	15,9	27,9	33,6	26,0
Otros	13,1	17,0	9,7	13,9	13,5
No sabe	3,3	2,7	2,6	1,5	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2
Total	218,8	210,7	242,7	230,9	228,0
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1b - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medicina y salud, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1b	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	41,8	45,8	44,6	46,3	45,3
Internet o redes sociales	48,4	59,5	70,3	68,7	63,9
Libros	19,3	19,3	23,9	27,4	23,3
Revistas de divulgación científica o técnica	6,9	14,6	24,6	29,8	21,4
Prensa escrita en papel	12,6	14,4	17,3	17,8	16,1
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	69,7	71,3	72,4	76,1	73,1
Publicaciones o revistas científicas	9,1	16,0	22,7	27,0	20,6
Otros	5,3	5,2	5,5	3,7	4,7
Total	213,0	246,1	281,4	296,9	268,3
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2b - Y cuando buscó información sobre estos temas [medicina y salud] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2b	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	43,1	31,4	38,1	29,2	33,3
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	13,0	16,7	16,9	10,0	13,8
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	19,2	27,0	26,6	37,3	30,2
Blogs o foros	23,8	15,4	29,9	31,3	25,9
Podcasts o radio por internet	3,5	5,1	13,4	10,6	9,1
Vídeos de Youtube	33,2	26,1	26,9	19,9	24,5
Wikipedia	27,3	28,0	29,7	24,9	27,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	14,5	16,2	32,1	39,3	28,9
Otros	21,5	24,4	13,7	17,7	18,9
No sabe	2,3	2,3	0,8	0,7	1,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2
Total	201,3	192,5	228,2	221,2	213,3
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1c - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medio ambiente y ecología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1c	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	31,5	26,0	32,4	23,1	26,9
Internet o redes sociales	54,4	74,2	82,3	80,6	76,7
Libros	17,8	20,4	28,0	26,5	24,3
Revistas de divulgación científica o técnica	25,5	18,4	33,5	32,7	28,4
Prensa escrita en papel	31,6	22,3	26,1	29,5	27,0
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	20,5	25,3	28,8	32,9	28,7
Otros	7,3	5,7	6,2	4,6	5,5
Total	188,4	192,2	237,3	229,9	217,5
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2c - Y cuando buscó información sobre estos temas [medio ambiente y ecología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2c	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	53,8	39,0	43,6	36,3	40,1
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	10,9	9,5	15,5	9,2	11,0
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	19,6	28,2	35,3	45,3	36,6
Blogs o foros	18,9	14,6	30,0	24,2	22,8
Podcasts o radio por internet	6,3	14,2	18,5	12,0	13,8
Vídeos de Youtube	22,1	30,5	33,3	21,2	26,7
Wikipedia	29,7	21,6	28,3	26,8	26,1
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	10,9	21,0	31,0	36,2	29,2
Otros	20,8	15,4	9,3	14,7	14,0
No sabe	1,2	0,5	0,2	0,4	0,4
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,6	0,4
Total	194,3	194,4	245,5	226,8	220,9
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1d - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre alimentación y bienestar físico, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1d	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	42,4	50,5	47,4	42,1	45,8
Internet o redes sociales	47,4	70,7	79,0	78,5	73,1
Libros	28,1	24,7	28,8	29,5	27,8
Revistas de divulgación científica o técnica	17,9	16,3	22,3	25,9	21,4
Prensa escrita en papel	22,0	19,3	16,6	18,3	18,6
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	50,0	53,2	51,6	53,7	52,7
Publicaciones o revistas científicas	15,3	14,5	20,4	25,6	20,1
Otros	7,9	3,3	2,9	4,2	4,0
Total	230,9	252,4	268,8	277,9	263,4
Casos	335	613	466	675	2089

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2d - Y cuando buscó información sobre estos temas [alimentación y bienestar físico] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2d	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	42,7	41,3	49,4	43,9	44,5
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	13,8	15,2	22,5	11,4	15,4
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	22,5	22,5	26,3	33,3	27,8
Blogs o foros	14,5	21,3	32,9	31,6	27,9
Podcasts o radio por internet	2,7	7,4	16,4	10,5	10,6
Vídeos de Youtube	34,2	27,3	38,5	26,6	30,4
Wikipedia	22,3	24,9	21,4	18,5	21,3
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	19,9	11,1	24,6	28,9	22,2
Otros	21,7	17,3	12,3	15,8	15,8
No sabe	2,0	0,7	1,0	1,0	1,0
No contesta	0,3	1,2	0,3	0,4	0,6
Total	196,6	190,2	245,5	221,9	217,3

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medio ambiente y ecología?

P5_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	14,9	20,5	30,5	32,3	25,7
No	74,7	75,4	65,9	64,3	69,6
No lo sé	8,6	4,1	3,4	3,2	4,4
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,2	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medicina y salud?

P5_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	22,2	34,9	41,5	43,3	37,0
No	70,6	60,6	55,4	53,5	58,8
No lo sé	5,4	4,5	2,9	3,0	3,8
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,2	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de alimentación y bienestar físico?

P5_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	25,6	39,5	46,3	50,1	42,2
No	65,4	56,2	51,3	47,4	53,7
No lo sé	7,2	4,3	2,2	2,3	3,7
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,1	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de ciencia y tecnología?

P5_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	14,7	26,5	34,9	37,1	29,9
No	76,7	67,7	61,2	59,4	65,0
No lo sé	6,9	5,8	3,7	3,3	4,7
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,2	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_1 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P6_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	40,0	48,0	44,9	46,9	45,6
2	3,1	4,8	7,7	6,4	5,7
3	2,1	4,6	7,5	7,0	5,6
4	8,2	7,9	9,6	10,0	9,0
5	11,3	10,8	9,8	8,0	9,7
6	1,7	5,6	4,1	4,8	4,4
La compartiría seguro	29,3	13,9	14,0	15,0	16,8
No lo sé	4,4	3,3	2,6	1,9	2,8
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_2 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P6_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	41,4	45,3	46,2	57,4	48,8
2	4,7	4,7	6,9	7,0	6,0
3	2,3	5,6	6,1	9,2	6,4
4	13,7	12,7	7,8	8,7	10,4
5	2,6	8,7	10,9	4,8	7,0
6	1,8	3,3	4,7	3,6	3,5
La compartiría seguro	18,4	12,3	12,6	6,8	11,6
No lo sé	15,2	6,5	4,7	2,3	6,1
Prefiero no contestar	0,0	0,9	0,0	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_3 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P6_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	14,8	30,5	28,7	36,1	29,4
2	2,0	2,1	7,3	5,9	4,5
3	1,2	7,7	5,8	7,0	6,0
4	6,1	9,6	8,0	7,9	8,1
5	10,5	14,1	10,4	9,2	11,1
6	8,8	4,5	8,1	5,7	6,4
La compartiría seguro	45,3	22,3	27,7	23,0	27,5
No lo sé	11,3	8,2	3,6	5,3	6,7
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,4	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_4 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P6_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	16,4	16,0	16,6	25,5	19,3
2	0,0	1,5	4,2	4,9	3,0
3	2,7	7,5	5,2	7,3	6,1
4	9,3	9,7	11,8	10,0	10,2
5	5,3	17,2	13,3	12,3	12,8
6	5,9	6,8	10,4	10,0	8,5
La compartiría seguro	31,3	31,9	31,2	22,7	28,6
No lo sé	29,1	8,9	6,3	7,3	11,1
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,9	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_5 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P6_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	38,0	51,8	59,8	68,4	56,6
2	0,8	5,0	4,3	6,4	4,6
3	2,2	3,1	3,9	2,9	3,1
4	4,1	6,5	6,4	3,0	5,0
5	2,2	9,8	4,5	5,7	6,1
6	5,6	3,7	2,7	1,7	3,1
La compartiría seguro	32,6	10,8	15,0	8,8	14,5
No lo sé	14,5	7,2	3,1	2,5	6,0
Prefiero no contestar	0,0	2,0	0,3	0,7	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_6 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P6_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	15,8	12,5	14,6	14,4	14,1
2	0,7	2,0	1,4	1,8	1,6
3	3,9	2,8	1,0	3,0	2,6
4	3,3	7,0	9,6	6,7	6,9
5	4,9	9,4	11,5	13,6	10,5
6	5,8	12,4	12,5	10,8	10,9
La compartiría seguro	60,7	50,8	47,5	49,0	51,1
No lo sé	5,0	2,2	1,5	0,7	2,0
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_7 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P6_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	18,2	17,6	17,3	21,2	18,8
2	4,3	4,5	5,6	4,9	4,9
3	1,8	4,8	4,8	4,7	4,3
4	4,1	7,7	6,2	7,8	6,8
5	5,0	18,5	14,3	12,9	13,7
6	7,3	6,6	9,2	11,0	8,7
La compartiría seguro	47,5	32,3	34,8	33,1	35,5
No lo sé	11,8	7,5	7,5	3,5	6,9
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,2	1,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_8 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P6_8	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	38,2	40,8	51,1	52,8	46,5
2	4,2	6,9	5,4	8,3	6,6
3	1,9	4,4	4,6	6,6	4,8
4	5,1	7,3	5,2	6,2	6,1
5	3,2	10,0	8,0	10,1	8,5
6	2,7	8,5	4,7	2,6	4,9
La compartiría seguro	33,2	16,8	15,9	11,8	17,6
No lo sé	11,4	4,2	5,2	1,1	4,6
Prefiero no contestar	0,0	1,2	0,0	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_1 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P7_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	44,4	41,7	37,0	39,7	40,5
2	0,7	6,0	7,3	11,1	7,1
3	4,2	9,2	9,5	11,7	9,3
4	4,4	10,1	11,1	7,5	8,6
5	8,9	8,6	7,7	7,7	8,2
6	2,6	3,3	3,6	5,5	4,0
Seguro de que es verdadera	27,3	16,2	17,6	14,6	17,7
No lo sé	7,4	4,9	6,0	1,7	4,5
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_2 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P7_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	34,0	33,9	45,3	47,2	40,6
2	3,4	4,1	9,9	9,6	7,0
3	10,1	11,1	7,5	9,8	9,7
4	7,1	9,2	7,5	8,1	8,1
5	3,0	13,0	8,0	8,9	9,0
6	4,1	3,2	2,8	2,6	3,1
Seguro de que es verdadera	21,3	16,2	10,1	5,9	12,4
No lo sé	16,5	9,2	8,6	7,2	9,6
Prefiero no contestar	0,5	0,0	0,3	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_3 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P7_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	28,8	21,9	29,1	31,8	27,7
2	2,7	2,5	6,0	5,1	4,1
3	5,5	3,9	5,0	7,2	5,5
4	2,8	9,8	7,8	10,2	8,4
5	3,9	9,9	5,3	7,7	7,3
6	3,9	8,9	7,4	7,8	7,4
Seguro de que es verdadera	41,2	38,5	33,4	27,5	34,3
No lo sé	11,4	4,6	5,0	2,3	5,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,9	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_4 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P7_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	9,1	8,0	10,7	17,9	11,9
2	2,8	2,0	3,6	4,2	3,2
3	5,9	7,0	4,6	8,5	6,8
4	4,5	15,2	10,5	13,1	11,8
5	5,8	10,7	9,2	11,7	9,9
6	7,7	10,1	10,3	11,1	10,1
Seguro de que es verdadera	38,1	37,0	36,9	23,9	33,0
No lo sé	26,3	9,9	14,0	9,4	13,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	167	331	433	1.035

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_5 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P7_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	35,7	67,0	62,0	68,6	61,3
2	1,8	1,5	6,4	8,2	4,9
3	3,2	2,2	2,8	1,5	2,3
4	5,2	6,7	4,7	4,9	5,4
5	12,2	5,6	5,1	4,8	6,3
6	1,7	2,2	1,9	3,9	2,6
Seguro de que es verdadera	17,8	8,0	10,4	4,9	9,1
No lo sé	22,5	5,1	6,5	3,0	7,5
Prefiero no contestar	0,0	1,7	0,3	0,1	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_6 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P7_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	8,0	8,7	6,4	7,0	7,5
2	1,9	1,1	2,8	0,3	1,4
3	1,4	3,4	5,1	3,6	3,5
4	2,6	8,1	6,7	7,3	6,6
5	7,1	17,6	15,5	12,0	13,6
6	10,9	8,0	13,5	12,9	11,3
Seguro de que es verdadera	63,5	50,7	47,1	54,6	53,2
No lo sé	4,6	2,0	2,2	2,0	2,5
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,8	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_7 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P7_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	13,4	15,7	13,6	18,4	15,8
2	2,6	1,8	2,1	3,8	2,7
3	6,8	3,9	5,2	3,9	4,7
4	5,4	9,4	10,2	8,5	8,6
5	8,1	8,8	10,8	13,3	10,6
6	4,2	9,7	14,6	12,3	10,8
Seguro de que es verdadera	23,6	39,9	34,6	31,9	33,4
No lo sé	35,8	10,1	8,1	7,2	12,9
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,8	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_8 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P7_8	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	32,1	59,7	47,4	58,2	51,9
2	3,6	6,2	14,6	10,4	9,1
3	4,9	1,6	8,9	6,7	5,5
4	4,6	8,5	7,2	8,4	7,5
5	5,1	5,2	4,7	4,4	4,8
6	7,1	2,0	4,8	2,4	3,6
Seguro de que es verdadera	34,6	12,8	10,1	6,9	13,8
No lo sé	8,1	2,9	1,9	2,3	3,3
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,5	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	104	150	345	451	1.050

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_1 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

P8_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	7,5	2,4	2,5	2,8	3,4
2	1,4	0,0	1,4	1,1	0,9
3	2,1	2,0	3,0	2,5	2,4
4	2,6	8,8	3,1	4,4	5,1
5	5,4	6,7	9,0	10,0	8,1
6	5,3	7,0	9,3	12,2	8,9
Totalmente de acuerdo	71,2	71,5	70,7	66,2	69,6
No lo sé	4,2	1,2	0,8	0,7	1,4
Prefiero no contestar	0,4	0,3	0,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_2 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

P8_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	15,9	4,7	2,8	2,6	5,4
2	1,6	0,8	1,8	1,7	1,4
3	0,5	3,1	2,0	4,1	2,8
4	2,0	7,2	7,1	7,7	6,5
5	2,9	13,9	12,6	14,0	11,9
6	4,1	7,3	12,6	12,7	9,7
Totalmente de acuerdo	69,4	61,3	60,1	55,7	60,5
No lo sé	3,7	1,0	0,8	1,0	1,4
Prefiero no contestar	0,0	0,6	0,4	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_3 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

P8_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	13,5	4,7	6,5	7,7	7,5
2	2,0	2,1	2,7	5,8	3,4
3	3,5	3,9	4,7	7,1	5,1
4	3,1	9,4	11,7	10,9	9,4
5	7,8	11,1	15,1	17,4	13,5
6	6,8	10,1	12,5	10,3	10,2
Totalmente de acuerdo	50,7	52,5	41,1	36,2	44,4
No lo sé	12,3	6,1	5,1	4,1	6,2
Prefiero no contestar	0,4	0,2	0,5	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_1 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
El Sol gira alrededor de la Tierra.	21,3	18,6	13,8	7,9	14,5
La Tierra gira alrededor del Sol.	64,2	78,7	85,1	90,9	81,8
No sé / Prefiero no contestar	14,5	2,7	1,1	1,2	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_2 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.	34,3	30,7	26,8	19,2	26,7
Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.	37,0	57,2	65,0	75,4	61,6
No sé / Prefiero no contestar	28,6	12,0	8,2	5,4	11,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_3 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono	19,6	19,9	17,2	11,8	16,6
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.	58,0	68,9	73,9	78,8	71,4
No sé / Prefiero no contestar	22,4	11,3	8,9	9,5	11,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_1 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

P10_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Verdadero	30,0	28,0	21,7	13,3	22,1
Falso	55,2	62,1	67,7	79,3	67,8
No lo sé	14,5	9,4	10,2	7,4	9,7
Prefiero no contestar	0,3	0,5	0,4	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_2 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

P10_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Verdadero	19,4	20,8	17,6	12,3	17,1
Falso	22,9	50,0	62,5	72,7	55,8
No lo sé	56,7	28,6	19,6	14,2	26,4
Prefiero no contestar	1,0	0,6	0,3	0,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_3 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas

P10_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Verdadero	79,9	80,8	84,5	90,4	84,6
Falso	5,0	8,2	6,7	4,7	6,2
No lo sé	15,1	10,5	8,7	4,6	8,9
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,1	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de nutrición y bienestar?

P11_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	13,5	26,3	33,0	41,2	30,5
No	74,9	63,3	54,7	46,6	57,9
No lo sé	11,3	10,0	12,2	11,9	11,3
Prefiero no contestar	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

P11_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	12,2	19,5	24,9	28,5	22,4
No	77,9	72,9	66,1	63,8	69,2
No lo sé	9,1	7,0	8,9	7,5	7,9
Prefiero no contestar	0,8	0,5	0,2	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de pandemia de COVID-19 y la vacuna?

P11_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	25,6	34,0	39,3	45,4	37,5
No	64,6	60,7	52,3	47,7	55,3
No lo sé	9,5	3,6	8,0	6,7	6,5
Prefiero no contestar	0,3	1,7	0,5	0,2	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de el cambio climático?

P11_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	21,6	29,2	33,8	40,6	32,7
No	70,3	66,6	57,2	52,9	60,7
No lo sé	7,4	3,7	8,9	6,3	6,3
Prefiero no contestar	0,7	0,5	0,1	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_5 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos homeopáticos?

P11_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	9,8	15,1	18,7	23,5	17,8
No	79,0	76,7	68,0	66,8	71,9
No lo sé	10,9	7,7	13,1	9,3	9,9
Prefiero no contestar	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_6 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos médicos?

P11_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	14,6	24,5	25,9	30,0	25,0
No	77,5	68,1	63,8	62,0	66,7
No lo sé	7,6	6,6	10,2	7,8	7,9
Prefiero no contestar	0,3	0,9	0,1	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_1 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de conversaciones personales o telefónicas?

P12_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	26,7	33,0	27,1	27,1	28,7
No	64,6	60,7	69,0	70,5	66,8
No lo sé	8,7	5,8	3,9	2,3	4,4
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_2 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

P12_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	30,3	40,0	48,7	47,5	43,7
No	54,1	55,4	49,0	51,0	52,1
No lo sé	15,6	4,6	2,1	0,9	3,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_3 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de redes sociales (Facebook, Instagram...)?

P12_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	20,9	62,2	67,4	70,1	61,7
No	59,0	30,8	29,3	27,6	32,5
No lo sé	20,1	6,6	3,1	2,1	5,6
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_4 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa digital?

P12_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	19,3	30,3	37,3	39,7	34,2
No	61,3	63,9	57,0	55,1	58,7
No lo sé	19,4	5,4	5,0	4,9	6,7
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,7	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_5 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

P12_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	20,7	33,4	34,2	37,9	33,9
No	58,1	61,0	59,4	57,9	59,1
No lo sé	21,1	5,1	5,9	3,7	6,6
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,5	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_6 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de televisión?

P12_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	65,2	35,7	40,7	36,9	40,7
No	27,6	57,9	51,5	59,1	53,4
No lo sé	7,2	5,3	7,8	3,6	5,4
Prefiero no contestar	0,0	1,1	0,0	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_7 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de radio?

P12_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	18,8	17,2	22,9	22,8	20,8
No	66,1	75,3	71,6	73,4	72,7
No lo sé	13,0	7,6	5,1	3,6	6,1
Prefiero no contestar	2,1	0,0	0,3	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_8 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa escrita?

P12_8	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	23,7	20,3	23,5	21,6	21,9
No	65,9	75,2	71,1	74,6	72,9
No lo sé	9,8	4,5	4,9	3,7	4,9
Prefiero no contestar	0,6	0,0	0,5	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_9 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros?

P12_9	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	6,2	11,5	13,7	11,6	11,4
No	78,1	75,0	74,9	75,4	75,5
No lo sé	14,0	12,1	11,0	11,5	11,8
Prefiero no contestar	1,6	1,4	0,3	1,6	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	84	160	385	570	1.199

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_1 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

P13_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	8,7	12,7	10,7	8,8	10,4
No	88,0	84,3	84,8	88,6	86,3
No lo sé	3,3	2,6	4,4	2,5	3,1
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,0	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	275	651	855	1.889

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_2 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

P13_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	11,6	12,2	13,1	9,0	11,2
No	87,4	84,3	84,0	88,4	86,0
No lo sé	1,1	3,5	2,9	2,5	2,8
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	275	651	855	1.889

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P14 - ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?

P14	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy seguro/a	9,2	9,3	9,9	13,4	10,7
Más bien seguro/a	30,4	36,9	41,1	48,7	40,6
No muy seguro/a	35,9	40,5	34,9	29,1	34,9
Nada seguro/a	17,8	11,1	9,4	7,4	10,6
No lo sé	6,7	2,1	4,0	1,2	2,9
Prefiero no contestar	0,0	0,2	0,7	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P15 - ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE verifica o Verificat?

P15	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	7,6	20,7	27,3	35,2	24,8
No	83,4	73,6	66,1	60,2	69,2
No lo sé	8,3	5,2	5,5	3,8	5,3
Prefiero no contestar	0,6	0,5	1,0	0,8	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_1 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

P16_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	8,5	5,5	3,5	3,7	5,0
2	0,8	1,1	0,5	0,2	0,6
3	3,3	3,6	1,9	1,6	2,6
4	7,0	6,1	5,4	4,4	5,5
5	7,5	9,5	10,7	9,6	9,5
6	4,1	9,1	10,1	14,8	10,4
Totalmente de acuerdo	60,0	62,4	64,7	64,8	63,3
No lo sé	8,3	1,8	2,9	0,5	2,7
Prefiero no contestar	0,3	0,8	0,4	0,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_2 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

P16_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	3,8	2,6	0,7	1,1	1,9
2	0,0	0,9	0,1	0,1	0,3
3	1,8	0,7	0,9	0,8	1,0
4	5,7	4,5	3,9	2,6	4,0
5	8,2	9,6	8,7	6,8	8,3
6	5,3	12,8	11,7	10,3	10,5
Totalmente de acuerdo	67,8	67,0	72,1	77,5	71,6
No lo sé	7,3	1,2	1,8	0,6	2,1
Prefiero no contestar	0,3	0,6	0,0	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_3 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

P16_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	6,1	2,3	2,0	1,4	2,6
2	1,6	1,5	0,1	0,2	0,8
3	1,4	1,1	1,6	2,2	1,6
4	4,2	6,8	4,8	4,8	5,3
5	7,5	12,8	11,5	10,9	11,0
6	3,5	12,8	14,7	14,6	12,3
Totalmente de acuerdo	67,3	60,7	62,4	64,4	63,3
No lo sé	8,4	2,1	2,7	1,2	2,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_4 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as.

P16_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	11,5	6,0	4,2	4,4	5,9
2	0,9	0,6	0,5	1,9	1,1
3	2,2	1,6	1,9	4,1	2,6
4	7,4	9,9	5,9	6,6	7,5
5	6,6	10,6	16,7	13,4	12,2
6	7,2	11,4	13,3	13,7	11,9
Totalmente de acuerdo	51,6	54,8	52,6	54,2	53,6
No lo sé	12,6	4,8	4,2	1,5	4,8
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,8	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P17 - Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

P17	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de pre	51,3	54,1	49,9	43,7	49,3
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	34,0	35,7	40,4	47,7	40,3
No sé	10,2	8,1	7,3	6,4	7,7
Prefiero no contestar	4,5	2,2	2,4	2,3	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_1 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

P18_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	13,7	16,3	12,8	14,7	14,6
2	3,7	4,3	2,8	3,9	3,7
3	2,0	3,7	4,0	4,1	3,6
4	8,1	9,3	10,2	10,0	9,5
5	11,6	18,0	18,4	18,3	17,2
6	7,9	6,4	12,7	12,2	9,9
Totalmente de acuerdo	35,7	36,0	31,8	31,6	33,6
No lo sé	17,4	5,3	6,3	4,3	7,1
Prefiero no contestar	0,0	0,7	0,9	0,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_2 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

P18_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	6,5	8,0	3,9	3,5	5,4
2	0,0	1,7	0,9	0,7	0,9
3	3,5	2,8	1,9	1,8	2,4
4	8,4	11,0	12,6	8,1	10,0
5	5,9	15,1	17,2	16,1	14,4
6	11,2	11,5	15,4	21,7	15,6
Totalmente de acuerdo	43,2	40,6	41,3	45,0	42,6
No lo sé	21,2	8,5	5,8	2,6	8,0
Prefiero no contestar	0,0	0,8	1,0	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_3 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

P18_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	30,4	25,5	26,3	28,9	27,5
2	6,6	8,5	6,7	13,3	9,4
3	4,1	9,5	12,9	12,8	10,5
4	11,1	12,0	13,2	12,9	12,4
5	8,3	15,1	14,9	14,2	13,7
6	4,9	6,0	6,2	4,0	5,2
Totalmente de acuerdo	18,7	13,0	13,2	8,8	12,6
No lo sé	15,3	9,7	5,7	4,8	8,1
Prefiero no contestar	0,5	0,8	0,9	0,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_4 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias.

P18_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	17,9	8,1	7,5	7,9	9,5
2	3,9	4,7	4,5	6,1	5,0
3	3,3	5,4	4,5	8,4	5,8
4	6,1	11,8	14,2	11,2	11,2
5	11,4	15,5	17,3	15,3	15,2
6	5,3	10,0	10,3	10,8	9,6
Totalmente de acuerdo	42,7	41,2	37,8	37,7	39,6
No lo sé	9,5	2,7	3,0	2,1	3,7
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,9	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P19 - Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

P19	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Los beneficios son mayores que los perjuicios	37,8	48,2	55,8	70,3	55,4
Beneficios y perjuicios están equilibrados	22,7	27,5	21,3	17,9	22,3
Los perjuicios superan a los beneficios	19,8	14,8	14,6	8,4	13,5
No sé	19,7	8,4	7,0	2,7	8,1
Prefiero no contestar	0,0	1,0	1,2	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P20 - ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente?

P20	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nunca se es lo bastante prudente	30,4	25,3	20,0	16,4	22,1
2	1,9	2,2	5,6	6,7	4,4
3	5,9	12,8	12,5	13,4	11,8
4	13,3	24,8	23,9	21,6	21,7
5	23,7	20,7	21,7	25,0	22,8
6	5,8	6,3	6,3	9,2	7,1
Se puede confiar en la mayoría de la gente	17,6	6,9	8,5	7,4	9,1
No lo sé	1,5	0,7	1,2	0,1	0,8
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,4	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_1 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de España.

P21_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	6,1	5,3	6,8	6,8	6,2
Bastante	22,6	26,6	25,5	25,3	25,3
Poco	31,5	40,6	38,5	41,9	39,1
Nada	35,8	27,2	26,0	24,4	27,4
No lo sé	4,0	0,0	2,1	0,8	1,4
Prefiero no contestar	0,0	0,3	1,2	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_2 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de su comunidad autónoma.

P21_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	8,7	5,4	7,9	7,6	7,2
Bastante	25,6	36,3	26,8	29,9	30,4
Poco	37,1	30,7	38,8	40,5	36,7
Nada	24,5	26,0	23,2	20,8	23,5
No lo sé	3,5	1,0	2,1	0,8	1,6
Prefiero no contestar	0,6	0,5	1,2	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1 - ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

D1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Hombre	38,7	51,9	50,1	47,4	48,0
Mujer	60,9	46,9	49,5	52,0	51,4
Alguna otra manera	0,3	1,2	0,3	0,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1_2 - Sexo.

D1_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Hombre	42,8	52,5	50,5	46,4	48,5
Mujer	57,2	47,5	49,5	53,6	51,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D2_1 - Edad.

D2_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
15 A 24	3,0	16,2	22,5	5,1	11,9
25 A 34	4,4	9,4	12,8	20,3	12,9
35 A 44	5,8	15,1	17,6	22,9	16,7
45 A 54	7,3	19,9	19,1	24,4	19,1
55 A 64	11,4	20,1	16,6	15,4	16,4
65 Y MÁS	68,1	19,3	11,4	11,9	22,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

D6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	25,1	12,1	10,0	12,9	14,0
2	35,1	32,1	27,2	31,0	31,1
3	18,1	28,0	27,9	25,3	25,5
4	8,0	20,5	29,0	23,7	21,5
5+	13,7	7,4	6,0	7,1	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D8 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D8	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	44,6	17,5	12,1	16,5	20,3
Católico/a no practicante	40,1	44,7	39,4	38,0	40,6
Creyente de otra religión	2,5	3,6	4,2	2,2	3,1
Indiferente o agnóstico/a	3,8	15,9	20,1	20,1	16,2
Ateo/a	6,2	15,5	21,9	20,5	17,0
Prefiero no contestar	2,6	2,9	2,4	2,8	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_3 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as políticos/as.

P21_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	0,0	0,7	1,3	0,8	0,8
Bastante	5,8	7,8	7,7	8,8	7,8
Poco	43,2	48,9	49,0	52,8	49,3
Nada	44,4	40,1	39,1	36,0	39,3
No lo sé	6,3	1,2	1,4	0,9	2,0
Prefiero no contestar	0,3	1,2	1,4	0,7	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_4 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud.

P21_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	11,7	8,5	10,7	9,0	9,7
Bastante	30,6	34,6	37,1	39,3	36,0
Poco	30,4	38,9	33,6	37,6	35,9
Nada	13,6	15,6	14,7	13,4	14,4
No lo sé	12,9	1,8	2,5	0,4	3,3
Prefiero no contestar	0,8	0,6	1,3	0,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_5 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? La Unión Europea.

P21_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	10,5	7,8	9,9	8,3	8,9
Bastante	30,5	34,4	35,3	40,3	35,9
Poco	31,6	41,1	37,7	40,1	38,5
Nada	15,3	14,0	12,8	10,5	12,8
No lo sé	11,8	2,1	3,3	0,6	3,4
Prefiero no contestar	0,4	0,6	0,9	0,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_6 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as periodistas.

P21_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	1,9	2,4	2,7	2,0	2,3
Bastante	24,4	19,2	21,5	23,3	21,9
Poco	46,1	56,7	47,7	49,7	50,7
Nada	20,1	16,8	23,3	22,2	20,5
No lo sé	7,0	3,6	3,5	1,9	3,6
Prefiero no contestar	0,4	1,2	1,4	1,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_7 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as científicos/as.

P21_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mucho	28,6	34,1	35,6	45,7	37,3
Bastante	40,0	48,8	49,1	44,9	46,2
Poco	13,2	14,0	9,5	7,4	10,7
Nada	8,3	2,0	2,2	1,2	2,8
No lo sé	9,7	0,6	2,5	0,4	2,4
Prefiero no contestar	0,3	0,5	1,2	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D9	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	7,5	5,4	11,3	23,7	13,0
Superiores	15,6	31,6	38,2	47,7	35,7
Alrededor de esa cifra	30,6	36,4	31,4	16,1	27,8
Inferiores	27,4	15,7	10,0	5,3	12,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	7,7	3,4	2,5	1,7	3,3
No sé	3,7	1,9	1,6	1,8	2,1
Prefiero no contestar	7,5	5,6	4,9	3,6	5,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D10	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Trabajas por cuenta ajena	17,0	37,7	47,8	60,8	44,1
Trabajas por cuenta propia	4,2	6,7	4,9	11,5	7,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	57,0	26,5	15,5	14,8	25,2
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	3,9	12,0	11,8	6,2	8,8
Parado/a en busca de primer empleo	0,6	0,6	1,2	0,9	0,8
Ama/o de casa	14,5	5,8	4,4	1,7	5,5
Estudiante	1,2	9,2	13,6	3,4	7,0
Prefiero no contestar	1,6	1,5	0,8	0,6	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

D11	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 - Extrema izquierda	4,3	3,0	4,8	3,9	3,9
2	3,0	10,6	11,6	11,6	9,9
3	8,9	16,8	20,6	21,7	17,9
4	29,6	29,9	26,0	27,6	28,2
5	11,5	19,5	19,0	21,4	18,7
6	6,1	5,0	5,4	5,8	5,5
7 - Extrema derecha	7,1	2,8	2,8	1,5	3,1
Prefiero no contestar	29,5	12,5	9,7	6,6	12,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_1 - Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

D12_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Fui a votar y voté	76,4	76,1	75,9	87,7	79,8
Fui a votar pero no pude votar	2,4	1,3	0,9	0,5	1,1
No fui a votar	20,1	17,0	15,9	10,3	15,1
No tenía edad / No pude votar	1,1	5,6	7,3	1,5	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_2 - ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

D12_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE	20,2	28,4	26,8	22,7	24,8
PP	29,2	18,3	19,6	20,4	21,0
Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos	2,0	13,0	14,9	12,9	11,7
ERC	1,2	3,1	2,8	3,1	2,7
Ciudadanos	3,6	9,2	7,2	9,7	8,1
Junts per Cat	1,4	1,0	0,9	1,5	1,2
EAJ-PNV	1,6	0,3	1,0	1,0	0,9
EH Bildu	0,0	0,0	0,6	0,1	0,2
Más País/Más Madrid	0,0	0,9	1,6	2,5	1,5
CUP	0,0	1,5	0,3	0,0	0,5
CCa-NC	0,7	0,0	0,2	0,3	0,3
Na+	0,0	0,4	0,0	0,3	0,2
Més Compromís	0,0	0,2	0,5	0,4	0,3
BNG	2,1	0,5	1,0	0,5	0,9
PRC	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Teruel Existe	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2
PACMA	0,0	2,2	1,8	1,2	1,4
Vox	4,7	6,5	6,7	7,4	6,6
Prefiero no contestar	33,4	14,2	13,8	15,9	17,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	155	255	537	778	1.725

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D13 - Comunidad Autónoma.

D13	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Andalucía	17,9	21,4	15,5	16,8	18,0
Aragón	2,5	3,4	2,2	2,8	2,8
Asturias, Principado de	0,8	3,0	3,4	1,3	2,2
Balears, Illes	0,2	3,4	3,2	2,1	2,4
Canarias	7,7	2,7	5,4	5,0	4,9
Cantabria	0,8	0,3	2,6	1,4	1,3
Castilla y León	9,0	5,0	4,8	3,6	5,1
Castilla - La Mancha	5,5	6,6	2,8	2,7	4,3
Cataluña	17,7	17,8	13,5	15,1	16,0
Comunitat Valenciana	11,7	10,9	10,9	10,2	10,8
Extremadura	3,4	2,9	1,3	1,8	2,3
Galicia	9,1	3,7	6,5	5,7	5,8
Madrid, Comunidad de	6,8	10,3	17,1	19,2	14,1
Murcia, Región de	2,2	2,6	3,2	4,1	3,1
Navarra, Comunidad Foral de	1,2	1,3	1,2	1,7	1,4
País Vasco	2,6	3,5	5,8	5,8	4,6
Rioja, La	0,7	0,9	0,4	0,6	0,7
Melilla	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D14 - Tamaño de hábitat.

D14	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	40,6	25,2	18,3	15,3	22,9
De 10.001 a 20.000 habitantes	10,6	7,6	10,2	9,4	9,3
De 20.001 a 50.000 habitantes	13,0	15,3	17,5	13,7	14,9
De 50.001 a 100.000 habitantes	10,0	13,9	10,0	12,5	12,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	16,0	22,1	24,4	27,6	23,4
Más de 500.000 habitantes	9,8	15,9	19,7	21,4	17,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	208	317	676	884	2.085

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

Tablas cruzadas por ideología

P0_1 - ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

P0_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	98,0	97,6	98,5	97,7	97,5	99,5	95,6	97,9
No	2,0	2,4	1,5	2,3	2,5	0,5	4,4	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_2 - ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

P0_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
5 años o más	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	2	3	8	12	9	1	4	39

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P0_3 - ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

P0_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_1 - Para empezar, podría decirme de media, ¿con qué frecuencia ha usado internet en los últimos 3 meses?

P1_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Varias veces al día o continuamente	56,3	79,9	79,2	72,5	74,6	65,6	62,8	73,7
Diariamente o casi a diario, al menos 5 días por semana	18,2	14,3	13,9	14,6	13,6	17,1	6,5	14,2
Todas las semanas, pero no diariamente	3,1	2,9	3,4	1,8	2,8	3,2	4,0	2,7
Menos de una vez a la semana	1,5	0,4	0,2	2,3	0,9	1,0	0,0	1,2
Nunca	20,9	2,5	3,4	8,7	6,9	13,1	24,4	7,9
No lo sé	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	0,0	2,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_1 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Redes sociales generalistas (Facebook, Instagram, Twitter...)

P1_2_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	84,9	84,5	82,3	76,5	83,3	80,2	80,4	80,8
No/no tengo cuenta	14,4	15,5	16,3	22,2	16,6	13,0	19,6	18,0
No lo sé	0,7	0,0	0,5	1,3	0,1	4,8	0,0	0,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	2,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	74	211	387	545	377	109	44	1.747

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P1_2_2 - Y en los últimos 30 días, ¿podría decirme si ha utilizado o no cada una de las siguientes redes sociales o aplicaciones de mensajería instantánea? Aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram, etc.)

P1_2_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	91,9	99,7	98,3	95,9	98,8	94,8	99,0	97,4
No/no tengo cuenta	7,5	0,0	1,4	3,9	1,2	0,4	1,0	2,2
No lo sé	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	4,8	0,0	0,3
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	74	211	387	545	377	109	44	1.747

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_1 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias en papel?

P2_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	7,1	11,6	8,9	8,6	13,9	14,5	3,0	10,2
Bastante	35,8	41,0	49,3	38,1	46,5	32,2	16,4	41,3
Poco	31,7	31,9	29,6	34,3	26,5	38,7	31,3	31,4
Nada	22,0	12,0	7,5	13,3	9,7	11,3	44,0	12,5
No lo sé	1,9	1,9	3,2	3,6	2,5	3,3	4,5	3,0
Prefiero no contestar	1,5	1,5	1,5	2,1	0,9	0,0	0,8	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_2 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de periódicos y revistas de noticias online?

P2_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	6,6	5,2	7,6	2,9	10,8	8,9	0,7	6,3
Bastante	30,8	39,1	37,1	32,8	36,3	27,2	18,3	34,2
Poco	29,6	40,9	39,9	42,5	37,3	33,9	19,0	38,7
Nada	20,8	10,4	6,4	13,7	8,7	19,7	39,2	12,3
No lo sé	9,4	3,4	5,6	5,1	5,7	10,0	11,6	5,9
Prefiero no contestar	2,8	1,1	3,4	3,0	1,3	0,3	11,2	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_3 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea?

P2_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	6,1	6,3	4,9	4,9	5,1	5,9	4,1	5,2
Bastante	19,6	12,9	14,1	13,2	18,9	11,1	8,6	14,6
Poco	29,4	55,7	54,1	44,7	48,5	40,3	31,6	47,3
Nada	29,8	18,1	21,2	27,5	19,7	33,3	37,5	24,3
No lo sé	10,6	3,8	3,6	4,8	5,1	7,7	10,8	5,2
Prefiero no contestar	4,5	3,1	2,1	4,9	2,7	1,7	7,4	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_4 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de televisión?

P2_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	11,4	8,7	10,2	11,0	13,9	13,9	5,5	11,2
Bastante	38,1	40,2	51,0	39,7	45,6	36,5	15,0	42,2
Poco	28,9	42,6	28,7	35,2	33,0	28,1	42,4	33,8
Nada	20,5	6,6	7,9	11,7	6,6	20,1	34,0	11,0
No lo sé	0,0	1,4	1,6	1,5	0,6	1,1	2,3	1,2
Prefiero no contestar	1,1	0,5	0,6	0,8	0,3	0,3	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_5 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de radio?

P2_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	15,8	11,9	12,9	13,8	14,8	14,0	17,6	13,8
Bastante	45,3	47,7	51,6	44,9	51,4	48,8	24,7	47,6
Poco	14,0	31,8	19,3	24,3	19,0	23,0	23,5	22,4
Nada	13,8	3,1	7,0	9,4	7,9	7,4	20,8	8,3
No lo sé	4,6	3,8	5,6	5,3	5,0	5,1	9,2	5,2
Prefiero no contestar	6,6	1,7	3,6	2,3	1,9	1,7	4,2	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_6 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de plataformas web de vídeos (Youtube, Twitch...)?

P2_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	2,2	4,1	2,1	3,2	5,7	4,9	1,3	3,6
Bastante	19,5	13,5	16,2	11,6	18,3	21,2	10,7	15,1
Poco	31,8	50,7	46,8	39,6	42,1	34,8	25,2	41,7
Nada	27,6	24,0	22,6	31,0	22,1	22,8	26,3	25,7
No lo sé	13,0	6,1	8,2	9,9	9,0	14,5	28,9	10,0
Prefiero no contestar	5,9	1,6	4,1	4,8	2,8	1,7	7,6	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P2_7 - ¿Hasta qué punto confía o no en las noticias y la información a la que accede a través de amigos y familiares?

P2_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	14,2	11,8	10,7	16,2	17,5	17,4	10,9	14,7
Bastante	31,5	45,6	47,8	41,3	47,3	39,1	30,7	43,5
Poco	35,4	33,2	33,5	32,6	29,3	33,4	34,0	32,3
Nada	15,0	4,7	3,9	5,9	3,9	7,6	23,0	6,0
No lo sé	3,8	3,5	2,2	3,3	1,2	1,6	0,7	2,5
Prefiero no contestar	0,0	1,1	1,9	0,7	0,9	1,0	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_1 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de economía y empresa?

P3_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	16,9	19,4	17,2	17,3	25,0	27,5	17,8	19,8
Al menos una vez a la semana	20,8	19,6	19,5	18,3	19,6	12,2	14,4	18,6
Varias veces al mes	11,4	14,3	11,7	14,8	17,3	20,2	8,9	14,6
Casi nunca o nunca	50,4	46,4	51,2	48,4	37,7	39,1	58,1	46,3
No lo sé	0,6	0,3	0,4	1,2	0,5	1,0	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_2 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medio ambiente y ecología?

P3_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	16,1	12,0	11,4	8,9	12,5	7,8	14,5	11,0
Al menos una vez a la semana	17,1	26,8	24,7	16,6	19,7	13,0	3,7	19,4
Varias veces al mes	28,6	27,5	22,7	23,2	21,8	21,2	18,8	23,3
Casi nunca o nunca	38,2	33,5	40,5	50,1	44,4	58,0	59,6	45,3
No lo sé	0,0	0,3	0,5	1,2	1,3	0,0	3,5	0,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_3 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de política?

P3_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	34,3	35,9	31,2	27,2	35,1	40,9	35,2	32,2
Al menos una vez a la semana	17,0	20,8	18,4	15,6	15,2	20,1	5,6	16,7
Varias veces al mes	6,2	13,1	9,3	12,5	15,0	8,8	7,2	11,7
Casi nunca o nunca	42,5	29,6	40,7	43,9	32,8	29,5	52,0	38,6
No lo sé	0,0	0,3	0,3	0,8	1,7	0,7	0,0	0,8
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_4 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de medicina y salud?

P3_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	16,6	15,6	15,1	15,1	20,1	17,0	15,9	16,4
Al menos una vez a la semana	37,0	29,6	25,6	21,9	29,3	22,5	14,7	25,6
Varias veces al mes	16,7	32,7	26,1	33,3	23,7	20,6	30,5	28,0
Casi nunca o nunca	29,8	21,8	32,1	28,5	25,8	38,7	39,0	29,0
No lo sé	0,0	0,3	0,7	0,9	1,2	1,2	0,0	0,8
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_5 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de alimentación y bienestar físico?

P3_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	22,1	15,8	18,3	17,2	18,9	16,8	26,3	18,2
Al menos una vez a la semana	25,5	27,7	27,8	24,4	29,9	26,5	6,0	26,2
Varias veces al mes	22,3	27,0	24,5	27,5	24,2	21,7	30,4	25,6
Casi nunca o nunca	30,1	29,2	28,8	29,9	26,1	35,0	37,4	29,4
No lo sé	0,0	0,3	0,3	1,0	0,9	0,0	0,0	0,6
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P3_6 - En general, ¿con qué frecuencia busca o consulta usted información acerca de ciencia y tecnología?

P3_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cada día o casi cada día	13,0	18,4	14,7	12,2	20,0	19,7	15,1	15,7
Al menos una vez a la semana	26,8	25,5	30,4	24,1	22,0	18,1	15,1	24,5
Varias veces al mes	23,4	27,0	22,7	25,6	24,1	18,7	10,8	23,8
Casi nunca o nunca	36,8	28,9	31,5	37,0	32,5	43,5	59,0	35,1
No lo sé	0,0	0,3	0,3	1,2	1,5	0,0	0,0	0,8
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1a - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre ciencia y tecnología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1a	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	31,6	25,2	23,6	31,7	32,6	33,6	28,0	29,3
Internet o redes sociales	69,5	83,2	84,2	81,1	88,3	68,6	56,2	81,9
Libros	24,7	32,1	30,5	25,7	26,1	25,2	18,3	27,4
Revistas de divulgación científica o técnica	34,2	30,4	30,7	27,5	33,6	23,7	21,2	29,9
Prensa escrita en papel	21,0	25,0	21,0	19,7	20,6	26,5	18,5	21,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	30,6	34,6	27,9	26,2	30,5	28,8	23,1	28,9
Otros	6,2	8,9	5,4	4,2	3,9	7,0	0,0	5,1
Total	218,0	239,4	223,2	216,1	235,7	213,3	165,3	223,7
Casos	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2a - Y cuando buscó información sobre estos temas [ciencia y tecnología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2a	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	43,6	28,9	37,7	38,5	38,6	42,6	62,9	37,9
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	10,8	10,6	9,6	11,2	14,8	19,5	27,9	12,3
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	30,8	29,4	38,6	30,5	37,4	41,7	21,9	34,2
Blogs o foros	37,9	26,0	27,5	27,8	31,1	28,7	50,2	29,1
Podcasts o radio por internet	21,2	13,1	14,0	10,2	17,6	13,6	22,6	14,0
Vídeos de Youtube	33,5	31,5	30,7	31,2	30,6	41,0	46,2	31,8
Wikipedia	25,6	32,4	30,6	26,2	27,4	35,8	8,8	28,4
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	32,9	37,0	31,2	24,0	21,4	19,1	24,5	26,7
Otros	21,5	11,2	14,7	12,5	14,1	5,9	10,6	13,2
No sabe	0,0	1,6	0,5	1,9	3,3	1,6	0,0	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	258,	221,	235,	214,	236,	249,	275,	229,
Casos	0	8	2	0	2	4	5	3
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1b - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medicina y salud, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1b	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	46,5	44,9	38,8	46,4	48,9	42,0	40,7	44,9
Internet o redes sociales	68,3	71,4	66,8	62,7	63,5	58,7	43,5	64,2
Libros	20,8	28,1	23,0	22,0	23,5	20,5	32,3	23,5
Revistas de divulgación científica o técnica	21,1	29,2	25,3	16,7	21,7	26,7	15,2	21,8
Prensa escrita en papel	18,5	17,9	19,1	15,1	17,9	12,8	11,7	16,8
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	76,8	71,0	79,1	73,7	68,9	74,2	67,6	73,3
Publicaciones o revistas científicas	15,0	29,3	22,2	17,9	23,5	21,8	10,6	21,3
Otros	2,9	1,7	4,8	5,1	3,5	5,6	21,1	4,7
Total	270,	293,	279,	259,	271,	262,	242,	270,
Casos	0	4	1	7	4	2	6	4
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2b - Y cuando buscó información sobre estos temas [medicina y salud] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2b	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	40,8	29,4	34,3	31,9	33,5	38,7	56,4	33,7
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	13,5	10,9	12,1	11,1	19,9	15,5	22,3	13,8
Periódicos digitales generalistas (El País, El Mundo...)	32,3	29,0	39,8	26,7	35,7	33,8	9,5	31,9
Blogs o foros	29,7	30,3	27,5	23,6	25,3	23,7	21,7	26,0
Podcasts o radio por internet	6,9	12,2	9,5	6,0	10,7	15,9	5,0	9,1
Vídeos de Youtube	17,7	28,8	24,3	22,0	23,3	31,3	28,4	24,1
Wikipedia	26,7	31,2	26,0	26,3	26,9	33,4	3,1	26,9
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	23,5	34,4	34,5	30,0	27,1	21,2	16,0	29,9
Otros	23,0	22,5	12,9	19,8	19,2	14,1	24,6	18,6
No sabe	5,4	1,3	1,7	1,3	0,0	1,8	0,0	1,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	219,	230,	222,	198,	221,	229,	187,	215,
Casos	4	0	5	6	8	3	0	3
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1c - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre medio ambiente y ecología, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1c	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	26,6	22,1	28,8	22,4	30,0	21,0	46,4	26,2
Internet o redes sociales	75,3	79,4	82,4	72,8	76,6	72,8	52,5	76,3
Libros	27,7	33,5	28,9	20,7	19,2	19,0	19,7	24,3
Revistas de divulgación científica o técnica	32,3	32,3	34,2	27,6	25,7	27,7	13,6	29,2
Prensa escrita en papel	20,5	30,1	28,8	24,5	29,3	36,5	16,1	27,5
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Publicaciones o revistas científicas	28,8	36,3	28,8	28,9	29,2	25,2	16,8	29,5
Otros	10,9	6,1	5,7	3,4	4,6	12,7	2,2	5,4
Total	222,	239,	237,	200,	214,	214,	167,	218,
Casos	0	8	5	2	6	9	3	3
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2c - Y cuando buscó información sobre estos temas [medio ambiente y ecología] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2c	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	51,2	35,2	40,0	39,8	42,9	37,0	42,4	40,3
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	12,5	9,1	9,2	5,5	20,6	14,4	22,0	11,2
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	21,2	36,1	46,7	33,4	40,4	41,2	17,1	38,0
Blogs o foros	16,3	29,3	21,6	20,6	26,2	11,3	14,3	22,6
Podcasts o radio por internet	18,9	13,9	14,8	8,5	20,4	18,4	6,8	14,4
Vídeos de Youtube	18,5	35,6	32,8	20,1	25,3	32,8	16,0	27,0
Wikipedia	20,5	26,6	27,7	25,1	27,9	27,6	19,4	26,4
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	35,7	35,2	38,0	25,4	27,6	16,6	19,2	30,4
Otros	13,7	13,0	9,4	21,1	8,7	17,1	17,1	13,8
No sabe	0,0	0,9	0,3	0,3	0,2	2,1	0,0	0,4
No contesta	0,0	0,8	0,4	0,6	0,4	0,0	0,0	0,5
Total	208,	235,	240,	200,	240,	218,	174,	224,
Casos	6	7	8	4	6	4	2	9
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_1d - Pensando en la última vez que buscó o pidió información sobre alimentación y bienestar físico, ¿a qué o quién recurrió?

P4_1d	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Familia, amigos o conocidos	41,4	54,9	40,4	46,5	50,7	40,1	36,2	46,2
Internet o redes sociales	71,2	74,4	82,5	69,9	76,3	62,9	48,7	73,4
Libros	29,7	31,3	26,4	30,4	24,3	24,8	28,5	27,9
Revistas de divulgación científica o técnica	23,8	26,0	21,6	22,6	22,4	23,6	12,1	22,5
Prensa escrita en papel	15,6	19,6	17,5	21,0	19,3	21,6	13,3	19,3
Personal sanitario (médico/a, enfermero/a, farmacéutico/a)	54,6	56,8	54,7	50,6	52,9	44,8	47,9	52,5
Publicaciones o revistas científicas	25,0	20,8	21,1	17,5	24,7	19,4	16,5	20,6
Otros	9,4	1,8	4,2	4,4	4,0	4,2	3,8	4,2
Total	270,	285,	268,	263,	274,	241,	207,	266,
Casos	6	5	3	0	6	5	0	6
	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P4_2d - Y cuando buscó información sobre estos temas [alimentación y bienestar físico] en internet o redes sociales, ¿qué medios utilizó?

P4_2d	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram...)	58,1	43,9	44,4	42,8	39,5	54,6	65,5	44,3
Mensajería instantánea (WhatsApp o Telegram)	13,3	19,2	15,4	10,8	19,9	17,0	25,8	15,7
Periódico digitales generalistas (El País, El Mundo...)	33,3	20,7	30,3	28,5	35,4	23,7	17,4	29,3
Blogs o foros	30,6	36,4	20,4	26,7	31,4	24,8	18,9	27,4
Podcasts o radio por internet	12,6	11,3	9,4	8,4	14,6	19,7	6,5	11,1
Vídeos de Youtube	25,2	38,8	29,2	27,1	26,4	35,7	39,2	29,4
Wikipedia	16,2	21,6	19,7	22,1	19,8	27,0	23,3	21,0
Webs institucionales (Universidades, consejerías...)	21,9	30,4	21,9	19,4	25,6	19,4	22,6	22,9
Otros	18,1	13,0	16,2	17,9	13,1	10,6	4,9	15,2
No sabe	0,0	0,0	2,0	1,4	0,5	0,0	0,0	1,0
No contesta	0,0	2,3	0,3	0,0	0,9	0,0	1,3	0,6
Total	229,2	237,6	209,1	204,9	227,1	232,4	225,2	217,7
Casos	82	208	375	500	391	115	64	1735

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medio ambiente y ecología?

P5_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	28,3	33,0	31,3	21,6	25,5	24,2	34,3	26,6
No	66,2	64,8	65,8	73,1	69,7	74,2	50,0	68,9
No lo sé	5,5	2,2	3,0	4,9	4,8	0,4	15,0	4,3
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,1	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de medicina y salud?

P5_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	36,0	41,9	39,4	33,7	39,3	38,6	48,9	37,9
No	60,9	55,5	58,5	61,3	57,4	58,1	37,3	58,2
No lo sé	3,2	2,6	2,1	4,5	3,3	2,2	13,1	3,6
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,1	0,8	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de alimentación y bienestar físico?

P5_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	45,6	45,5	44,8	37,8	47,9	38,1	48,4	43,0
No	51,6	52,9	51,8	58,0	48,5	59,2	39,5	53,3
No lo sé	2,8	1,6	3,4	3,7	3,5	1,6	12,0	3,5
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P5_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted a través de sus redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea o en conversaciones con otras personas información acerca de ciencia y tecnología?

P5_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	31,7	34,9	32,6	25,6	33,6	30,9	38,9	30,9
No	65,4	60,1	62,4	70,2	61,0	66,0	48,7	64,2
No lo sé	2,9	4,7	5,0	3,7	5,4	2,0	12,4	4,6
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	1,1	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_1 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P6_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	24,8	42,9	47,8	45,9	47,1	54,1	33,6	45,3
2	1,8	10,0	4,2	4,1	8,2	5,7	4,0	5,7
3	1,1	10,0	8,9	4,5	7,8	1,0	0,0	6,3
4	10,2	9,9	8,6	10,3	11,4	5,5	0,0	9,6
5	12,4	6,3	9,7	11,1	6,8	15,1	20,8	9,8
6	1,5	5,1	4,3	2,6	9,0	4,6	7,4	4,8
La compartiría seguro	43,7	11,9	14,2	18,1	9,3	10,1	28,2	15,7
No lo sé	4,4	2,4	2,4	3,4	0,5	3,9	6,0	2,6
Prefiero no contestar	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_2 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P6_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	47,8	51,0	58,2	45,3	46,2	50,3	32,6	49,1
2	4,8	8,4	7,3	3,9	9,6	5,2	7,2	6,6
3	3,7	6,6	7,4	7,3	6,6	6,5	0,0	6,7
4	1,8	7,9	7,2	12,5	12,9	16,7	0,0	10,3
5	4,9	8,9	6,4	6,4	9,1	6,2	11,2	7,3
6	0,0	3,7	2,4	4,7	3,9	6,5	0,0	3,7
La compartiría seguro	32,9	10,7	5,8	13,5	8,1	4,6	13,3	10,9
No lo sé	4,1	2,5	5,3	6,5	2,9	4,0	35,7	5,3
Prefiero no contestar	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_3 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P6_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	31,2	37,0	40,8	23,8	27,6	34,2	24,8	30,8
2	2,6	5,1	3,4	4,1	7,8	5,9	0,0	4,8
3	1,8	4,8	6,9	5,8	7,0	6,5	1,8	5,9
4	3,2	10,7	6,9	9,1	6,9	4,6	7,0	7,7
5	12,9	7,9	5,7	12,7	17,5	8,4	20,5	11,6
6	9,3	2,9	6,4	7,3	7,0	5,0	0,0	6,3
La compartiría seguro	30,8	26,8	21,8	30,5	22,3	28,5	46,0	26,7
No lo sé	6,3	3,2	8,1	6,7	3,9	6,9	0,0	5,8
Prefiero no contestar	1,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_4 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P6_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	18,3	16,9	19,9	18,3	23,6	18,3	21,3	19,7
2	1,4	5,1	2,8	1,0	3,4	5,3	6,9	2,8
3	0,0	1,8	10,7	7,0	5,6	10,1	0,0	6,5
4	8,2	13,6	8,4	11,2	11,2	4,6	4,3	10,2
5	3,3	10,0	13,4	12,2	14,1	26,9	23,6	13,2
6	7,1	10,3	7,8	8,7	13,2	8,1	2,7	9,4
La compartiría seguro	51,3	39,4	27,7	31,0	20,8	23,5	20,5	29,5
No lo sé	8,6	2,9	9,2	10,7	7,7	3,3	20,7	8,5
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_5 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P6_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	58,0	68,4	66,9	57,9	53,4	50,4	41,8	58,6
2	1,3	4,9	8,6	2,9	4,9	3,7	3,0	4,7
3	0,0	0,0	3,7	3,5	2,4	6,2	1,1	2,9
4	11,1	6,3	2,6	6,8	3,4	4,5	12,3	5,4
5	11,3	1,1	5,8	4,4	10,9	1,3	2,6	5,7
6	3,5	7,0	2,3	1,7	2,3	8,9	1,4	3,0
La compartiría seguro	9,7	9,9	6,9	15,6	15,5	9,9	37,3	13,7
No lo sé	5,2	2,3	3,1	6,0	6,0	15,2	0,5	5,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_6 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P6_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	10,7	16,7	9,4	14,4	12,2	16,6	29,4	13,9
2	5,3	0,0	1,7	1,1	1,6	5,1	0,0	1,6
3	0,0	6,2	0,0	4,0	1,6	6,9	0,0	2,8
4	7,5	2,8	7,9	6,0	8,5	0,6	9,6	6,4
5	10,7	12,6	11,9	12,1	9,2	8,1	1,0	10,7
6	11,8	12,9	16,0	7,1	10,0	15,3	5,2	10,8
La compartiría seguro	54,1	48,7	52,9	53,0	52,4	47,4	53,1	52,1
No lo sé	0,0	0,0	0,3	2,2	4,4	0,0	1,7	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_7 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P6_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	22,2	23,2	19,1	20,4	15,2	21,8	26,1	19,8
2	1,3	10,4	5,6	1,8	8,3	5,2	0,0	5,0
3	0,0	2,1	8,5	4,7	3,0	1,2	4,0	4,4
4	12,4	4,7	11,3	6,6	5,2	4,1	4,9	7,0
5	0,0	15,5	12,9	12,5	21,5	13,5	0,0	13,8
6	13,5	11,8	8,7	7,3	9,3	14,7	1,9	8,9
La compartiría seguro	41,7	28,4	28,4	39,4	32,0	29,2	51,2	34,4
No lo sé	8,9	3,4	4,9	7,0	4,9	10,4	11,9	6,3
Prefiero no contestar	0,0	0,6	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P6_8 - ¿Podría decirme en qué medida usted compartiría esta información con las personas de su entorno...? | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P6_8	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No la compartiría en absoluto	50,0	60,8	59,9	49,1	34,9	33,9	35,8	47,8
2	4,3	6,9	8,7	7,1	8,5	0,7	3,3	7,0
3	4,3	4,0	6,4	6,6	3,9	2,7	0,0	5,0
4	16,2	9,3	3,8	5,8	4,8	8,3	6,2	6,1
5	3,0	5,3	5,0	7,2	16,9	11,5	8,0	8,8
6	0,0	1,1	3,0	3,8	7,7	10,0	3,0	4,4
La compartiría seguro	22,1	9,9	10,5	16,5	17,9	22,7	38,3	16,6
No lo sé	0,0	2,7	2,5	3,9	5,4	10,2	2,8	4,0
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_1 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Una copita de vino al día NO es recomendable para la salud en general.

P7_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	40,7	35,5	31,8	44,4	46,9	38,2	26,9	40,1
2	5,9	6,9	9,9	8,1	8,9	5,0	2,7	7,9
3	4,6	20,0	9,8	9,3	10,3	6,7	1,9	10,0
4	16,0	6,3	10,7	8,7	7,0	8,7	7,8	8,7
5	6,5	8,0	12,6	4,4	10,2	8,4	10,2	8,3
6	4,2	4,8	4,8	2,9	3,1	4,5	4,9	3,8
Seguro de que es verdadera	18,9	14,8	18,6	17,8	10,6	24,8	45,6	18,0
No lo sé	3,2	3,3	1,8	4,5	3,1	2,4	0,0	3,1
Prefiero no contestar	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_2 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Los alimentos sin gluten son más sanos y además, pueden ayudar a perder peso.

P7_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	49,9	44,1	46,7	39,5	41,2	30,8	35,4	41,4
2	0,0	8,3	9,5	8,3	7,0	5,3	1,4	7,4
3	7,5	9,8	9,3	8,2	12,7	5,7	19,4	9,9
4	5,9	12,3	6,3	9,7	8,2	3,2	14,7	8,6
5	9,5	7,3	11,7	8,0	8,8	19,7	6,7	9,6
6	3,0	1,3	2,0	2,5	6,7	5,4	1,1	3,3
Seguro de que es verdadera	8,3	9,2	11,0	11,9	7,6	20,9	18,2	11,3
No lo sé	15,9	7,7	3,4	10,8	7,9	8,9	3,1	8,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_3 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Sin viento ni sol no se pueden producir las energías renovables.

P7_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	27,7	35,2	32,1	26,2	27,3	32,2	28,0	29,1
2	2,5	2,8	3,3	3,9	7,4	3,8	0,0	4,2
3	1,3	5,5	5,1	7,2	5,0	2,4	11,8	5,8
4	10,6	8,8	6,8	10,4	10,2	6,9	3,3	8,9
5	10,8	2,3	9,1	6,2	7,9	10,6	10,5	7,4
6	2,2	7,5	11,6	7,1	2,8	9,4	4,3	7,0
Seguro de que es verdadera	37,8	35,5	27,3	33,6	37,1	29,7	35,0	33,2
No lo sé	7,1	2,3	4,8	4,8	2,1	5,0	7,2	4,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_4 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El coste de la energía generada de origen renovable es el más barato de las fuentes de energía.

P7_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	12,0	7,0	9,7	13,4	14,0	13,7	16,7	12,2
2	0,0	0,7	2,4	3,7	3,6	2,9	0,0	2,7
3	8,4	4,7	7,5	6,7	7,9	6,0	17,4	7,4
4	18,7	10,6	10,7	12,0	15,1	15,7	7,8	12,5
5	1,5	10,5	13,7	11,8	9,8	2,9	4,6	10,3
6	9,4	11,7	9,6	8,8	14,2	8,4	3,9	10,2
Seguro de que es verdadera	28,1	48,5	35,1	31,0	28,8	38,2	25,6	33,3
No lo sé	22,0	6,3	11,3	12,4	6,6	11,8	24,0	11,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	102	183	307	190	66	38	926

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_5 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El VIH se puede transmitir mediante besos intensos.

P7_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	59,7	82,1	69,5	57,7	57,4	56,1	54,3	63,0
2	2,6	1,4	5,0	4,9	10,8	4,6	1,8	5,5
3	3,2	0,5	2,0	2,0	4,6	2,4	2,7	2,5
4	5,2	0,5	4,1	6,8	8,7	1,0	0,0	5,3
5	5,1	5,4	5,1	6,7	5,6	16,8	4,3	6,4
6	6,2	3,5	3,1	2,0	1,9	3,0	4,1	2,7
Seguro de que es verdadera	9,9	2,0	8,3	11,2	6,8	14,9	28,9	9,1
No lo sé	8,0	2,8	2,8	8,0	4,3	1,1	4,0	5,0
Prefiero no contestar	0,0	1,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_6 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado su eficacia frente a la mortalidad.

P7_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	6,1	3,7	4,4	8,9	5,0	17,7	4,1	6,7
2	0,0	0,0	2,9	0,5	2,3	0,0	0,0	1,3
3	0,0	2,1	5,0	3,7	4,6	3,4	0,0	3,7
4	11,3	7,4	1,4	10,0	9,1	3,5	4,3	7,2
5	8,5	14,7	13,0	14,0	17,2	8,5	24,3	14,2
6	6,0	13,5	17,8	9,4	8,4	12,5	10,6	11,5
Seguro de que es verdadera	64,9	57,3	52,5	52,2	51,2	53,1	48,7	53,3
No lo sé	3,2	1,3	2,9	1,1	2,2	0,0	8,0	1,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_7 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | La transmisión del VIH se puede evitar con un tratamiento adecuado.

P7_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	17,1	15,6	18,5	16,8	12,5	18,2	9,3	16,0
2	0,9	4,0	2,3	1,3	2,8	2,6	0,0	2,2
3	4,4	0,6	5,4	5,7	4,1	7,1	4,3	4,7
4	1,3	6,9	6,7	12,5	11,0	7,1	3,1	9,1
5	9,5	11,8	14,3	9,8	14,7	1,5	1,8	11,4
6	7,2	17,9	9,6	8,8	11,9	11,4	8,4	10,8
Seguro de que es verdadera	44,3	34,1	32,0	32,8	37,4	36,9	42,7	34,8
No lo sé	14,1	8,7	10,8	12,0	5,6	15,3	30,4	10,7
Prefiero no contestar	1,1	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P7_8 - Para el siguiente grupo de afirmaciones correspondientes a noticias u otro tipo de informaciones me gustaría que me dijera en qué medida piensa que son verdaderas o falsas | El cambio climático se debe fundamentalmente a causas naturales.

P7_8	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Seguro de que es falsa	55,4	74,5	66,4	48,7	44,0	28,1	28,9	53,3
2	7,0	11,0	10,9	9,3	11,4	7,6	8,3	10,1
3	4,3	3,0	4,2	7,5	8,0	5,3	1,8	5,9
4	3,7	1,6	3,6	11,1	10,8	7,9	9,3	7,7
5	4,0	0,0	6,1	3,5	8,4	10,6	0,0	5,1
6	4,2	3,3	1,5	2,3	4,0	11,2	0,0	3,2
Seguro de que es verdadera	19,7	4,6	5,8	14,1	11,1	22,7	38,7	11,9
No lo sé	0,0	0,0	1,4	3,6	2,3	6,7	13,0	2,6
Prefiero no contestar	1,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	113	215	273	211	53	20	935

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_1 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Hay muchas cosas importantes que suceden en el mundo y de las que nunca se informa al público.

P8_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	5,8	3,6	1,4	5,2	1,9	1,6	3,5	3,3
2	0,0	0,9	0,6	1,5	1,5	0,0	0,0	1,0
3	1,1	2,4	3,8	2,0	3,2	0,5	1,3	2,5
4	10,2	5,7	8,1	4,4	3,8	6,4	2,3	5,5
5	7,7	8,4	12,1	5,5	8,4	14,7	1,6	8,3
6	8,1	10,2	9,4	11,1	8,1	6,5	5,5	9,4
Totalmente de acuerdo	66,4	68,1	62,7	69,6	71,4	69,2	83,9	68,8
No lo sé	0,8	0,0	1,8	0,8	1,5	1,1	0,0	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_2 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.

P8_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	13,4	1,3	3,3	6,3	3,3	10,9	16,9	5,4
2	0,0	2,0	2,9	0,5	1,3	0,0	8,2	1,6
3	1,7	5,6	5,7	1,9	1,9	1,1	1,3	3,0
4	6,3	9,4	12,0	4,2	5,4	2,3	2,3	6,5
5	19,0	17,6	16,6	11,3	9,5	5,5	3,5	12,4
6	4,2	12,3	10,6	10,5	10,3	9,0	3,1	10,1
Totalmente de acuerdo	50,7	50,1	47,5	64,2	67,8	70,9	62,9	59,7
No lo sé	4,7	0,6	1,2	0,8	0,5	0,3	1,8	1,0
Prefiero no contestar	0,0	1,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P8_3 - Podría decirme en qué medida está o no de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones | Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.

P8_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	12,5	7,8	5,9	7,5	6,3	11,9	15,8	7,7
2	2,6	5,3	6,4	2,5	1,8	5,0	8,2	3,8
3	0,0	6,8	8,0	4,1	5,6	5,5	0,7	5,3
4	8,4	15,4	12,7	9,8	8,4	5,3	3,6	10,2
5	11,3	11,2	16,9	13,8	17,2	7,1	9,1	14,2
6	5,9	10,2	10,6	8,7	13,2	7,2	4,0	9,9
Totalmente de acuerdo	52,6	38,3	33,7	48,1	43,8	52,7	51,4	43,7
No lo sé	5,3	4,7	5,5	5,1	3,6	5,4	7,2	4,9
Prefiero no contestar	1,4	0,3	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_1 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
El Sol gira alrededor de la Tierra.	12,2	9,4	11,1	14,5	13,2	20,3	24,2	13,5
La Tierra gira alrededor del Sol.	80,0	88,7	87,3	81,8	85,0	78,4	67,4	83,6
No sé / Prefiero no contestar	7,8	1,9	1,6	3,7	1,7	1,3	8,4	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_2 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Los antibióticos curan infecciones causadas tanto por virus como por bacterias.	39,9	19,0	21,0	29,5	27,9	31,9	31,4	26,9
Los antibióticos curan infecciones causadas por bacterias.	50,0	69,4	71,1	61,2	63,6	56,8	53,4	63,6
No sé / Prefiero no contestar	10,1	11,6	8,0	9,3	8,5	11,2	15,2	9,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P9_3 - Por favor, dígame qué afirmación de cada pareja es la correcta. Intente responder desde sus conocimientos.

P9_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
El cambio climático actual es una consecuencia del agujero de la capa de ozono	8,6	14,3	12,8	16,3	17,1	15,8	39,1	15,9
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero.	82,1	82,7	77,9	72,2	73,4	71,5	40,5	74,1
No sé / Prefiero no contestar	9,3	3,0	9,3	11,6	9,5	12,7	20,4	10,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_1 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Radio y Televisión española (RTVE) depende de los anuncios como su principal fuente de financiación.

P10_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	26,1	16,2	15,5	21,4	19,5	18,3	38,9	19,8
Falso	66,0	72,8	73,8	69,2	73,2	76,8	55,4	71,3
No lo sé	5,2	11,1	10,7	9,1	7,1	5,0	5,7	8,6
Prefiero no contestar	2,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_2 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | Las noticias y el contenido que una persona visualiza en Facebook se selecciona aleatoriamente.

P10_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	20,7	13,8	16,5	14,4	17,5	18,6	30,6	16,5
Falso	55,4	67,6	64,9	56,4	56,9	53,8	37,5	58,7
No lo sé	21,7	18,6	18,0	28,3	25,5	27,6	31,9	24,3
Prefiero no contestar	2,2	0,0	0,5	0,9	0,1	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P10_3 - A continuación le voy a leer una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme, desde su conocimiento, si son verdaderas o falsas? | La mayoría de los medios de comunicación que existen en España pertenecen empresas privadas

P10_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Verdadero	81,5	87,3	85,3	87,1	87,4	81,9	89,3	86,3
Falso	11,8	5,8	5,2	5,7	7,3	5,5	6,1	6,2
No lo sé	5,3	6,9	9,5	7,0	5,3	11,9	4,7	7,3
Prefiero no contestar	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_1 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de nutrición y bienestar?

P11_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	39,9	43,4	31,8	29,3	29,7	24,7	20,7	31,4
No	51,0	46,8	57,1	58,2	60,0	62,3	67,1	57,3
No lo sé	9,1	9,8	10,7	11,9	10,3	13,0	12,2	11,0
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_2 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de vacunas (sin incluir la vacuna frente al COVID-19)?

P11_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	30,3	24,3	24,5	21,9	21,4	19,3	28,4	23,1
No	62,3	67,3	68,0	70,7	71,6	72,0	66,8	69,5
No lo sé	7,4	7,5	7,5	7,0	7,0	8,7	4,8	7,2
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_3 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de pandemia de COVID-19 y la vacuna?

P11_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	43,5	35,9	40,2	33,5	43,3	41,4	42,2	38,5
No	50,4	56,3	53,4	58,5	50,1	53,9	53,4	54,6
No lo sé	6,1	6,9	5,4	6,8	6,6	4,8	4,4	6,2
Prefiero no contestar	0,0	0,8	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_4 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de el cambio climático?

P11_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	37,9	40,0	34,7	31,5	33,4	35,1	27,8	33,9
No	57,9	53,7	57,4	63,0	60,8	57,2	66,2	59,8
No lo sé	4,2	6,3	7,7	5,1	5,8	7,8	6,0	6,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_5 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos homeopáticos?

P11_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	18,4	23,5	18,8	17,0	17,9	16,9	22,4	18,5
No	72,4	67,7	70,7	73,8	73,4	68,5	70,1	71,8
No lo sé	8,8	8,3	10,2	8,9	8,5	14,7	7,5	9,3
Prefiero no contestar	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P11_6 - Pensando en los últimos 7 días, ¿ha recibido usted alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa acerca de tratamientos médicos?

P11_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	38,2	27,4	24,6	23,6	28,1	22,8	18,0	25,6
No	56,8	66,0	66,7	68,1	64,4	67,5	79,3	66,6
No lo sé	5,1	6,1	8,4	8,0	7,5	9,7	2,8	7,6
Prefiero no contestar	0,0	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_1 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de conversaciones personales o telefónicas?

P12_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	41,4	29,0	25,6	28,9	30,3	37,4	12,6	29,2
No	53,3	64,1	71,9	67,4	63,6	60,4	79,3	66,2
No lo sé	5,3	7,0	2,5	3,8	5,9	2,2	8,1	4,5
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_2 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de aplicaciones de mensajería instantánea (WhatsApp, Telegram...)?

P12_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	43,6	55,1	44,8	46,5	38,6	43,1	54,8	45,4
No	47,1	39,5	53,9	49,9	56,9	55,0	42,9	50,9
No lo sé	8,6	5,4	1,3	3,1	4,2	2,0	2,4	3,5
Prefiero no contestar	0,8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_3 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de redes sociales (Facebook, Instagram...)?

P12_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	61,7	76,1	66,8	58,5	60,5	61,3	62,6	63,3
No	29,7	18,5	28,4	36,1	34,1	33,1	37,4	31,4
No lo sé	7,9	5,4	4,8	5,4	5,3	3,7	0,0	5,1
Prefiero no contestar	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_4 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa digital?

P12_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	35,6	31,5	33,2	35,0	43,3	37,7	18,9	35,7
No	54,2	59,3	62,0	58,0	50,2	54,5	79,6	57,5
No lo sé	9,4	8,1	4,7	7,0	6,3	5,8	1,5	6,4
Prefiero no contestar	0,8	1,1	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_5 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros medios digitales (blogs, foros, videos, podcasts...)?

P12_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	35,4	37,8	31,2	32,8	37,4	30,5	39,7	34,4
No	53,7	54,4	63,5	59,9	57,1	61,2	56,4	58,9
No lo sé	10,2	7,8	4,8	6,7	5,3	6,3	3,9	6,2
Prefiero no contestar	0,8	0,0	0,5	0,5	0,2	2,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_6 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de televisión?

P12_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	52,2	34,5	33,1	40,5	39,2	58,1	57,0	40,2
No	42,1	59,1	63,7	53,5	51,4	41,1	34,5	53,8
No lo sé	5,7	6,5	3,3	5,9	7,6	0,8	8,5	5,6
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_7 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de radio?

P12_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	24,1	17,9	15,3	18,9	25,6	38,2	19,0	21,0
No	65,2	75,8	81,3	72,9	67,9	60,0	79,5	72,8
No lo sé	10,7	6,4	3,1	8,0	6,0	1,8	1,5	5,9
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,1	0,6	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

P12_8 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de prensa escrita?

P12_8	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	22,3	18,2	20,7	21,7	24,6	39,7	19,5	22,8
No	71,8	75,1	76,9	72,2	69,5	53,3	76,8	71,8
No lo sé	5,9	6,7	2,0	5,9	5,3	7,0	3,7	5,1
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P12_9 - Y esa información que recibió y piensa que puede ser falsa, ¿la recibió a través de otros?

P12_9	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	19,2	6,7	13,1	7,6	12,8	15,3	10,9	10,9
No	76,6	76,9	76,6	76,9	73,3	74,9	81,7	76,0
No lo sé	4,3	14,7	8,8	14,4	12,7	8,6	7,4	11,8
Prefiero no contestar	0,0	1,8	1,5	1,0	1,3	1,2	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	129	233	323	235	74	32	1.082

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_1 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en sus redes sociales o aplicaciones de mensajería?

P13_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	20,2	9,6	6,2	9,3	12,4	20,0	17,1	10,5
No	77,4	88,1	91,4	87,8	84,1	72,5	81,8	86,4
No lo sé	2,4	1,9	2,5	2,9	3,6	5,4	1,1	2,9
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	70	211	383	534	372	107	43	1.720

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P13_2 - En los últimos 7 días, ¿ha compartido alguna información o noticia que piense que pueda ser falsa en conversaciones cara a cara o telefónicas con otras personas?

P13_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	17,9	9,5	6,6	10,9	12,3	19,5	18,4	11,0
No	78,2	88,1	91,2	86,2	84,5	77,4	81,6	86,2
No lo sé	3,9	2,1	2,2	3,0	3,2	3,2	0,0	2,7
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	70	211	383	534	372	107	43	1.720

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P14 - ¿Hasta qué punto está usted seguro/a o no de que puede identificar información que sea falsa o distorsione la realidad?

P14	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy seguro/a	8,9	11,0	11,4	9,2	8,0	13,1	18,2	10,2
Más bien seguro/a	40,8	51,9	47,3	38,4	42,7	33,7	36,8	42,4
No muy seguro/a	35,1	27,8	30,0	39,0	36,4	36,7	31,0	34,7
Nada seguro/a	12,7	7,8	8,8	10,0	11,3	10,9	9,0	9,9
No lo sé	2,5	1,3	2,5	2,7	1,5	5,5	5,0	2,5
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P15 - ¿En alguna ocasión ha consultado algún medio dedicado a la verificación de información como por ejemplo Maldita, Newtral, EFE Verifica o Verificat?

P15	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	27,9	40,0	35,7	20,6	22,1	28,5	17,6	26,9
No	63,3	53,8	60,4	73,5	73,0	68,0	77,4	67,8
No lo sé	6,1	6,2	3,4	5,1	4,2	3,6	5,1	4,6
Prefiero no contestar	2,7	0,0	0,5	0,9	0,6	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_1 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de desinformación o bulos puede tener efectos perjudiciales para la salud de la población.

P16_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	6,1	2,0	3,4	4,5	5,3	7,3	12,8	4,7
2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,1	0,9	0,0	0,5
3	1,1	1,9	1,9	2,3	4,0	3,8	11,8	2,9
4	1,3	2,4	3,5	7,2	4,0	8,3	7,7	5,0
5	5,4	7,4	10,7	9,7	13,3	8,8	4,5	10,0
6	13,3	13,1	10,1	9,7	13,7	8,0	6,2	10,9
Totalmente de acuerdo	72,1	72,0	67,3	63,2	57,7	59,2	52,0	63,6
No lo sé	0,8	0,3	2,9	1,6	1,7	3,4	5,0	1,9
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,2	0,6	0,3	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_2 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos tienen la capacidad de manipular las creencias de las personas.

P16_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	2,2	0,5	2,0	0,9	2,2	1,1	4,7	1,6
2	0,0	0,3	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,3
3	0,0	0,0	0,8	1,5	1,3	1,7	0,0	1,0
4	3,7	1,7	1,9	5,7	4,0	7,4	5,2	4,1
5	7,3	3,5	6,8	10,4	10,5	7,2	2,6	8,3
6	3,6	16,0	9,6	10,0	13,1	13,0	7,9	11,1
Totalmente de acuerdo	83,1	77,2	76,2	69,0	66,6	68,6	78,9	71,9
No lo sé	0,0	0,0	2,4	1,8	1,7	0,9	0,8	1,5
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_3 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La desinformación y los bulos provocan que los ciudadanos desconfíen de las instituciones.

P16_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	3,4	1,1	1,1	2,0	3,1	6,1	6,2	2,4
2	0,0	0,0	0,3	1,4	0,4	0,0	8,2	0,9
3	0,0	0,3	0,2	2,4	2,8	3,7	0,0	1,7
4	11,4	2,9	2,5	5,6	5,6	11,1	7,1	5,3
5	9,1	3,9	15,3	11,2	14,0	7,2	5,2	11,2
6	7,9	18,5	14,1	12,7	10,5	15,1	10,7	13,0
Totalmente de acuerdo	67,0	72,5	62,8	62,6	61,9	50,5	62,6	63,1
No lo sé	1,3	0,8	3,4	2,1	1,6	5,2	0,0	2,2
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	1,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P16_4 - En qué medida está usted o no de acuerdo con las siguientes afirmaciones... | La circulación de bulos entre la población acerca del COVID-19 ha tenido un efecto perjudicial en la credibilidad de científicos/as y expertos/as.

P16_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	10,4	6,2	3,9	5,6	6,6	2,9	7,0	5,6
2	0,0	1,0	1,5	0,9	1,2	2,3	0,0	1,1
3	2,1	0,2	2,7	2,5	5,4	1,5	0,0	2,8
4	11,3	3,0	7,7	8,9	6,1	8,0	4,5	7,3
5	12,4	10,0	16,2	11,1	12,0	17,9	9,0	12,6
6	3,1	16,8	9,2	11,4	18,4	13,2	2,4	12,5
Totalmente de acuerdo	54,8	60,7	54,8	55,5	47,0	48,0	66,3	54,0
No lo sé	5,8	1,2	3,9	3,9	3,2	5,5	9,8	3,9
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	0,6	1,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P17 - Me gustaría que señalara con cuál de las dos afirmaciones está más de acuerdo:

P17	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
El gobierno debería tomar medidas para restringir la información falsa <i>online</i> , incluso si esto limita la libertad de pre	49,8	54,4	52,3	52,7	42,9	43,8	41,2	49,6
La libertad de prensa se debe proteger, aunque se pueda publicar información falsa.	34,1	36,8	38,1	40,0	49,9	48,7	38,0	41,6
No sé	15,0	5,0	8,1	4,6	6,3	6,9	9,8	6,5
Prefiero no contestar	1,1	3,8	1,6	2,6	1,0	0,7	11,0	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_1 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

P18_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	19,5	10,2	13,3	17,2	15,0	16,4	6,1	14,8
2	2,6	4,9	5,4	2,2	4,3	3,4	0,8	3,7
3	3,2	2,6	6,5	3,7	2,4	1,0	9,5	3,9
4	7,5	11,2	9,9	10,2	8,3	7,1	14,8	9,7
5	14,1	19,6	18,7	17,6	21,9	11,3	8,6	18,1
6	2,9	11,0	11,8	9,8	11,2	12,2	8,0	10,4
Totalmente de acuerdo	45,9	35,2	27,6	33,7	32,4	42,5	43,1	33,8
No lo sé	4,4	5,0	5,4	5,8	4,2	6,1	9,0	5,4
Prefiero no contestar	0,0	0,3	1,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_2 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

P18_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	15,9	2,1	2,9	3,9	6,4	6,2	9,8	4,9
2	0,0	0,0	1,9	0,2	2,0	1,0	0,0	0,9
3	2,3	2,0	2,1	1,4	2,7	0,4	8,2	2,1
4	9,2	7,5	10,4	11,6	8,4	8,0	16,6	10,0
5	9,6	15,7	15,6	15,7	18,5	14,4	4,0	15,5
6	7,7	17,3	19,4	14,4	18,9	16,2	8,6	16,3
Totalmente de acuerdo	49,1	52,4	43,2	44,0	39,8	46,8	37,7	44,1
No lo sé	6,2	3,1	3,8	8,8	3,4	6,4	12,8	5,8
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,7	2,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_3 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | La prensa escrita, la televisión y los medios de comunicación digitales actúan libremente sin amenazas ni repercusiones.

P18_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	36,6	29,9	19,7	27,7	28,6	35,7	29,6	27,5
2	6,8	13,4	12,0	8,7	10,9	7,2	3,5	10,0
3	2,5	10,7	15,5	12,9	9,8	6,1	4,4	11,3
4	3,6	15,0	14,7	14,5	9,1	15,3	13,9	13,0
5	9,3	12,2	16,2	13,3	17,4	7,7	12,7	14,1
6	8,6	2,4	6,0	5,5	6,3	5,3	1,6	5,4
Totalmente de acuerdo	23,5	12,1	8,5	11,0	13,2	18,0	18,7	12,4
No lo sé	9,1	3,3	6,7	6,4	4,7	4,6	15,5	6,1
Prefiero no contestar	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P18_4 - Me gustaría que me dijera en qué medida está de acuerdo con cada una de las siguientes frases... | El gobierno interfiere demasiado en nuestras vidas diarias.

P18_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Totalmente en desacuerdo	21,2	16,0	10,6	9,0	6,2	2,5	1,6	9,4
2	5,1	10,9	10,6	2,5	1,9	3,2	8,2	5,4
3	3,0	11,5	10,3	5,5	2,9	0,0	2,1	6,0
4	8,3	17,6	13,8	13,4	7,6	6,0	15,0	12,1
5	10,6	17,5	18,0	15,9	16,3	7,4	5,4	15,5
6	5,2	7,2	9,1	9,6	14,0	13,3	4,5	10,1
Totalmente de acuerdo	44,6	16,8	21,9	41,4	49,9	65,7	63,2	38,9
No lo sé	2,0	2,0	5,0	2,6	1,0	2,0	0,0	2,5
Prefiero no contestar	0,0	0,3	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P19 - Si tuviera Ud. que hacer un balance de la ciencia y la tecnología teniendo en cuenta todos los aspectos positivos y negativos, ¿cuál de las siguientes opciones reflejaría mejor su opinión?

P19	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Los beneficios son mayores que los perjuicios	49,7	71,8	60,3	56,5	56,9	51,1	46,0	58,1
Beneficios y perjuicios están equilibrados	31,9	13,5	23,2	23,9	21,1	25,5	18,0	22,2
Los perjuicios superan a los beneficios	14,5	7,8	9,4	12,8	16,0	20,8	14,4	12,8
No sé	4,0	6,2	7,2	5,9	5,7	2,0	21,6	6,4
Prefiero no contestar	0,0	0,6	0,0	0,9	0,4	0,6	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P20 - ¿Diría que, por lo general, nunca se es lo bastante prudente en el trato con los demás o se puede confiar en la mayoría de la gente?

P20	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nunca se es lo bastante prudente	33,1	23,9	13,3	20,8	17,7	22,0	34,8	20,1
2	1,5	5,2	4,8	4,5	4,3	5,7	4,4	4,5
3	9,9	12,4	19,0	9,8	10,0	14,5	6,5	12,2
4	19,8	19,5	19,6	28,0	24,3	11,0	12,4	22,5
5	13,3	25,6	26,1	24,1	25,5	23,9	12,9	24,1
6	9,6	6,6	9,0	5,2	7,8	12,1	4,9	7,3
Se puede confiar en la mayoría de la gente	12,9	6,4	8,0	7,1	9,6	10,2	23,3	8,8
No lo sé	0,0	0,4	0,0	0,5	0,6	0,5	0,0	0,4
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,8	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_1 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de España.

P21_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	11,2	11,0	9,0	5,3	4,5	1,6	8,4	6,7
Bastante	35,9	42,0	36,3	24,0	16,0	15,2	5,2	26,2
Poco	28,8	32,2	40,0	41,9	46,9	29,1	25,0	39,5
Nada	19,4	14,4	13,4	27,2	31,7	52,5	60,6	26,3
No lo sé	4,7	0,4	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	1,0
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,8	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_2 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? El Gobierno de su comunidad autónoma.

P21_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	8,4	7,9	6,4	6,0	10,1	6,4	12,1	7,5
Bastante	25,2	29,7	32,8	34,4	31,4	29,0	16,5	31,5
Poco	29,2	34,0	38,6	34,9	40,8	39,1	23,6	36,5
Nada	34,2	27,1	21,2	23,3	15,9	24,1	44,4	23,0
No lo sé	3,0	0,4	0,6	0,9	1,8	1,4	2,0	1,1
Prefiero no contestar	0,0	0,8	0,4	0,5	0,0	0,0	1,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_3 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as políticos/as.

P21_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	2,9	1,7	1,3	0,1	0,7	0,0	0,0	0,8
Bastante	4,7	13,2	10,7	7,7	6,2	6,6	0,0	8,1
Poco	53,3	51,2	56,9	46,4	54,5	49,9	30,2	50,8
Nada	34,5	31,8	29,3	42,8	36,4	42,1	65,5	37,8
No lo sé	4,1	0,7	1,2	1,9	1,8	0,0	4,3	1,7
Prefiero no contestar	0,5	1,4	0,6	1,1	0,4	1,4	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_4 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Naciones Unidas/La Organización Mundial de la Salud.

P21_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	14,7	14,4	12,4	6,3	10,4	7,7	20,3	10,3
Bastante	31,1	47,4	45,1	34,7	35,6	29,3	20,2	37,5
Poco	31,0	28,0	31,8	40,1	39,0	41,0	30,3	36,1
Nada	18,6	9,8	8,7	15,7	13,0	19,0	21,2	13,5
No lo sé	2,9	0,4	1,5	2,2	2,1	3,1	7,9	2,1
Prefiero no contestar	1,8	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_5 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? La Unión Europea.

P21_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	13,9	9,6	8,3	6,9	10,6	9,9	9,4	8,9
Bastante	27,5	45,7	43,5	34,8	39,8	35,1	23,2	38,2
Poco	37,7	31,4	36,8	41,8	36,7	42,0	37,4	38,2
Nada	16,4	12,8	9,5	13,4	9,9	10,6	22,9	12,1
No lo sé	4,4	0,4	1,6	2,3	2,9	2,4	7,0	2,3
Prefiero no contestar	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_6 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as periodistas.

P21_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	4,4	2,3	4,0	1,6	0,9	1,6	6,6	2,3
Bastante	24,6	23,5	25,0	23,6	22,2	14,9	16,9	22,9
Poco	35,7	48,5	51,4	49,2	57,1	52,8	30,5	50,2
Nada	28,7	21,1	15,5	20,3	17,6	28,2	35,8	20,2
No lo sé	2,9	2,2	3,3	4,4	2,0	1,9	10,2	3,4
Prefiero no contestar	3,7	2,5	0,7	0,9	0,2	0,7	0,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

P21_7 - ¿En qué medida confía en las siguientes instituciones o colectivos para afrontar problemas relacionados con la salud o medio ambiente: mucho, bastante, poco o nada? Los/as científicos/as.

P21_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mucho	46,8	55,6	49,9	31,3	36,4	33,0	37,2	40,0
Bastante	35,0	37,5	41,7	51,9	52,6	50,3	27,7	46,6
Poco	10,8	4,4	7,2	11,8	8,2	12,4	17,4	9,4
Nada	5,3	1,7	0,0	2,9	1,6	2,8	6,5	2,1
No lo sé	0,8	0,3	0,8	1,6	1,2	1,1	11,2	1,5
Prefiero no contestar	1,4	0,5	0,4	0,5	0,0	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1 - ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

D1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	41,6	55,6	48,9	49,2	51,5	59,8	37,8	50,3
Mujer	56,3	43,9	51,0	49,6	48,1	40,2	62,2	49,1
Alguna otra manera	2,1	0,5	0,1	1,2	0,4	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D1_2 - Sexo.

D1_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	41,6	56,0	48,8	49,2	52,4	59,8	46,3	50,8
Mujer	58,4	44,0	51,2	50,8	47,6	40,2	53,7	49,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D2_1 - Edad.

D2_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
15 A 24	10,4	14,5	16,2	8,5	13,1	9,0	10,0	11,9
25 A 34	11,0	15,6	14,9	10,8	13,7	11,1	10,7	12,8
35 A 44	27,4	15,3	19,1	19,0	14,3	19,1	4,6	17,5
45 A 54	16,8	16,5	19,9	20,5	23,9	14,6	14,6	19,9
55 A 64	10,0	21,5	15,5	17,9	15,1	17,6	12,1	16,7
65 Y MÁS	24,3	16,5	14,3	23,2	20,0	28,5	48,0	21,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

D6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	23,1	15,0	12,3	13,9	12,0	14,4	23,7	14,1
2	31,6	36,8	31,7	28,1	29,4	35,0	33,7	30,9
3	26,9	26,9	25,8	26,5	25,3	25,9	21,3	26,0
4	16,5	19,6	23,0	23,4	24,6	17,0	5,6	21,8
5+	1,9	1,7	7,1	7,9	8,7	7,8	15,8	7,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D7 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

D7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	17,6	4,8	7,9	16,8	9,9	17,7	37,0	12,9
Secundarios (1)	22,6	31,3	27,4	31,1	30,5	26,4	26,8	29,4
Secundarios (2)	27,4	26,1	25,5	20,5	22,7	22,0	20,6	23,1
Universitarios	32,4	37,7	39,0	31,6	36,9	33,9	15,6	34,6
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D8 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D8	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	11,8	6,6	10,4	18,6	27,6	39,1	42,6	19,3
Católico/a no practicante	25,3	26,5	31,5	49,3	49,2	40,5	42,6	41,2
Creyente de otra religión	0,0	1,5	2,9	2,8	3,6	1,6	3,6	2,7
Indiferente o agnóstico/a	14,8	23,5	26,6	15,5	12,1	10,6	5,7	17,3
Ateo/a	48,1	40,7	26,2	11,6	6,2	8,3	2,7	17,9
Prefiero no contestar	0,0	1,2	2,3	2,3	1,3	0,0	2,9	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D9	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	7,9	12,7	16,2	11,7	15,6	14,0	13,9	13,6
Superiores	34,1	45,1	40,4	36,9	40,4	38,8	12,8	38,4
Alrededor de esa cifra	34,5	29,5	22,7	31,3	26,5	32,7	28,6	28,4
Inferiores	19,5	8,9	13,2	11,0	12,4	11,8	22,5	12,4
Bastante inferiores (menos de la mitad)	2,7	1,7	2,4	2,8	1,6	1,6	15,4	2,7
No sé	1,3	0,6	1,8	1,9	1,6	1,1	3,0	1,6
Prefiero no contestar	0,0	1,4	3,3	4,3	1,9	0,0	3,7	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D10	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Trabajas por cuenta ajena	46,8	47,3	49,3	46,4	46,7	38,5	28,2	46,0
Trabajas por cuenta propia	7,0	3,1	8,6	5,6	12,4	9,2	4,6	7,7
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	28,0	24,1	17,0	27,4	21,7	29,5	43,3	24,4
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	7,3	10,3	11,6	8,5	7,9	8,5	7,7	9,1
Parado/a en busca de primer empleo	1,9	1,3	0,9	0,6	1,0	0,4	0,0	0,9
Ama/o de casa	4,3	2,1	4,3	6,8	2,8	6,9	4,1	4,7
Estudiante	4,7	11,3	6,6	4,4	7,1	7,0	10,7	6,6
Prefiero no contestar	0,0	0,4	1,8	0,2	0,4	0,0	1,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_1 - Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

D12_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Fui a votar y voté	78,5	90,5	83,7	80,3	83,5	87,9	87,8	83,5
Fui a votar pero no pude votar	1,7	0,3	0,8	1,8	1,1	0,8	0,0	1,1
No fui a votar	18,6	3,6	11,3	14,7	11,0	11,3	12,2	11,8
No tenía edad / No pude votar	1,2	5,6	4,2	3,1	4,4	0,0	0,0	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D12_2 - ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

D12_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE	29,4	34,0	42,9	27,0	10,6	6,5	7,5	25,7
PP	3,9	2,6	1,2	22,6	49,1	38,9	38,8	22,3
Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común- Unidas Podemos	37,7	36,3	19,3	5,2	2,3	5,9	0,0	12,6
ERC	12,0	7,1	4,2	1,9	0,3	0,0	0,0	2,9
Ciudadanos	0,0	0,4	5,0	13,4	14,2	1,4	2,6	8,5
Junts per Cat	0,0	1,8	2,0	1,3	0,6	0,0	2,1	1,2
EAJ-PNV	0,0	0,4	0,4	1,3	0,8	1,1	0,9	0,8
EH Bildu	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Más País/Más Madrid	0,8	3,3	3,3	0,8	1,0	0,0	0,0	1,6
CUP	1,5	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
CCa-NC	0,0	0,5	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,3
Na+	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Més Compromís	0,0	0,4	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
BNG	1,9	1,2	0,3	1,9	0,2	0,0	0,0	0,9
PRC	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Teruel Existe	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
PACMA	0,0	0,9	1,6	2,4	0,2	0,0	0,0	1,2
Vox	0,0	0,0	0,0	3,6	8,2	33,9	45,9	6,8
Prefiero no contestar	12,7	7,4	18,3	17,1	11,6	12,3	2,3	13,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	71	197	349	475	347	108	51	1.598

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D13 - Comunidad Autónoma.

D13	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	16,2	21,4	13,8	20,4	20,8	15,3	8,8	18,3
Aragón	0,0	3,4	2,9	2,1	3,6	2,1	7,7	2,8
Asturias, Principado de	0,9	3,7	1,6	3,1	2,0	1,4	0,0	2,3
Balears, Illes	5,2	1,0	5,0	1,3	1,3	4,9	2,8	2,5
Canarias	6,0	4,0	3,6	4,9	4,5	3,5	16,7	4,8
Cantabria	1,1	1,7	0,9	1,7	1,4	0,6	0,0	1,3
Castilla y León	7,8	2,3	2,9	6,2	7,4	9,0	2,4	5,4
Castilla - La Mancha	2,8	1,9	3,3	4,8	4,9	11,8	7,9	4,6
Cataluña	22,5	25,4	20,1	13,1	12,0	7,7	16,9	15,9
Comunitat Valenciana	8,5	7,1	11,5	8,4	13,3	13,8	6,7	10,2
Extremadura	4,1	1,9	2,0	2,7	2,1	0,0	0,0	2,1
Galicia	5,9	4,7	5,0	7,4	5,2	1,0	6,0	5,6
Madrid, Comunidad de	13,2	13,1	16,0	13,1	12,8	18,9	20,2	14,3
Murcia, Región de	0,0	1,8	2,4	3,5	3,3	5,3	2,2	2,9
Navarra, Comunidad Foral de	0,8	1,7	1,1	1,8	1,0	1,4	0,0	1,4
País Vasco	3,5	4,5	7,3	4,6	3,3	2,7	0,0	4,5
Rioja, La	1,6	0,2	0,4	0,6	1,2	0,7	1,6	0,7
Melilla	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).

D14 - Tamaño de hábitat.

D14	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	18,0	13,3	19,1	23,3	23,5	30,9	33,5	22,0
De 10.001 a 20.000 habitantes	6,5	12,7	8,7	8,8	7,9	5,3	1,9	8,5
De 20.001 a 50.000 habitantes	18,3	15,9	16,2	14,3	14,0	13,9	17,5	15,1
De 50.001 a 100.000 habitantes	14,2	10,8	10,1	13,6	14,5	9,3	11,8	12,4
De 100.001 a 500.000 habitantes	28,0	27,5	23,1	24,8	22,0	24,2	26,4	24,3
Más de 500.000 habitantes	15,0	19,8	22,8	15,2	18,1	16,5	9,0	17,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	90	215	398	580	401	119	58	1.861

Fuente: FECYT – Encuesta de desinformación científica en España (2022).



DESINFORMACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑA

Informe de resultados

