

## Actualización nº 326. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.03.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021)*

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

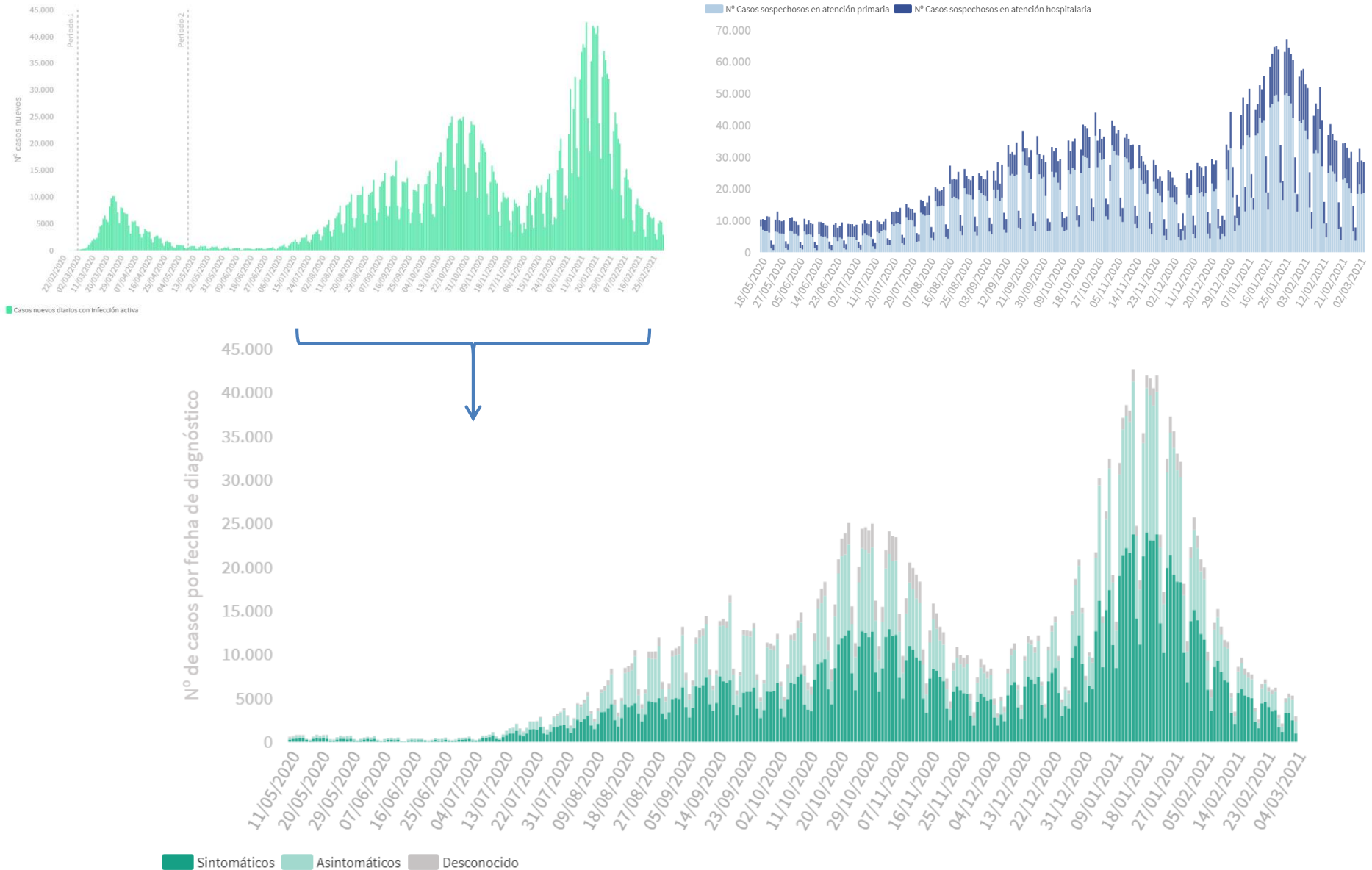
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19](#) y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 3.149.012 casos confirmados de COVID-19 y 71.138 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 05.03.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	482.590	172	11.106	131,99	4.404	52,34	3.121	37,09	644	7,65
Aragón	107.568	170	2.368	179,49	1.096	83,07	1.250	94,75	418	31,68
Asturias	44.159	159	1.959	191,53	972	95,03	177	17,31	83	8,11
Baleares	56.338	29	712	61,94	293	25,49	521	45,33	187	16,27
Canarias	41.635	190	2.364	109,78	1.129	52,43	1.245	57,82	439	20,39
Cantabria	24.866	43	683	117,54	292	50,25	350	60,23	105	18,07
Castilla La Mancha	170.153	24	1.787	87,91	731	35,96	760	37,39	238	11,71
Castilla y León	207.098	187	3.342	139,28	1.464	61,01	2.045	85,22	691	28,80
Cataluña	507.482	122	14.687	191,36	6.199	80,77	8.331	108,54	2.704	35,23
Ceuta	4.723	19	247	291,35	161	189,91	105	123,85	39	46,00
C. Valenciana	381.068	175	3.969	79,32	1.405	28,08	1.551	31,00	417	8,33
Extremadura	69.246	24	489	45,80	209	19,57	221	20,70	69	6,46
Galicia	112.751	82	2.967	109,91	1.092	40,45	1.293	47,90	348	12,89
Madrid	593.398	1.049	16.351	245,39	7.422	111,38	8.153	122,36	2.525	37,89
Melilla	7.098	25	338	390,81	158	182,69	194	224,31	83	95,97
Murcia	106.808	78	1.250	83,67	534	35,75	630	42,17	211	14,12
Navarra	51.628	71	832	127,18	386	59,00	504	77,04	195	29,81
País Vasco	152.850	283	4.493	203,51	2.012	91,13	79	3,58	14	0,63
La Rioja	27.553	19	235	74,18	129	40,72	128	40,40	56	17,68
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.149.012</b>	<b>2.921</b>	<b>70.179</b>	<b>149,23</b>	<b>30.088</b>	<b>63,98</b>	<b>30.658</b>	<b>65,19</b>	<b>9.466</b>	<b>20,13</b>

\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).



**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días
Andalucía	38.413	333	3.857	20
Aragón	12.391	154	1.126	11
Asturias	7.416	136	559	15
Baleares	4.391	17	652	3
Canarias	4.253	88	818	9
Cantabria	2.598	38	353	12
Castilla La Mancha	18.121	32	1.303	4
Castilla y León	24.907	149	1.951	16
Cataluña	36.596	208	2.960	9
Ceuta	258	0	30	0
C. Valenciana	31.767	128	2.871	7
Extremadura	5.696	17	496	2
Galicia	12.141	152	1.620	27
Madrid	88.493	306	6.389	23
Melilla	504	14	76	2
Murcia	8.565	67	1.101	11
Navarra	5.152	27	451	5
País Vasco	12.718	54	1.074	8
La Rioja	3.203	18	355	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>317.583</b>	<b>1.938</b>	<b>28.042</b>	<b>185</b>

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización. Información actualizada a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

**Tabla 3.** Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.503	8,33%	351	18,71%	150	202
Aragón	313	7,45%	69	28,99%	41	45
Asturias	374	10,68%	105	31,53%	41	29
Baleares	118	3,60%	41	14,09%	5	22
Canarias	289	5,30%	84	17,80%	23	26
Cantabria	80	5,09%	25	20,83%	12	11
Castilla La Mancha	298	5,81%	98	23,44%	21	38
Castilla y León	597	8,57%	184	31,78%	57	53
Cataluña	2.071	8,17%	547	37,41%	192	271
Ceuta	19	9,50%	7	41,18%	5	4
C. Valenciana	693	6,00%	215	21,29%	42	101
Extremadura	55	1,87%	20	9,76%	3	6
Galicia	372	4,41%	89	11,37%	37	40
Madrid	2.300	13,49%	520	40,09%	184	184
Melilla	18	9,89%	3	17,65%	4	1
Murcia	172	4,16%	66	13,58%	14	19
Navarra	70	3,61%	14	10,69%	4	4
País Vasco	494	9,88%	110	25,11%	65	72
La Rioja*	60	8,30%	23	43,40%	8	6
<b>Total general</b>	<b>9.896</b>	<b>7,88%</b>	<b>2.571</b>	<b>25,14%</b>	<b>908</b>	<b>1.134</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 04/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 5 de Marzo de 2021

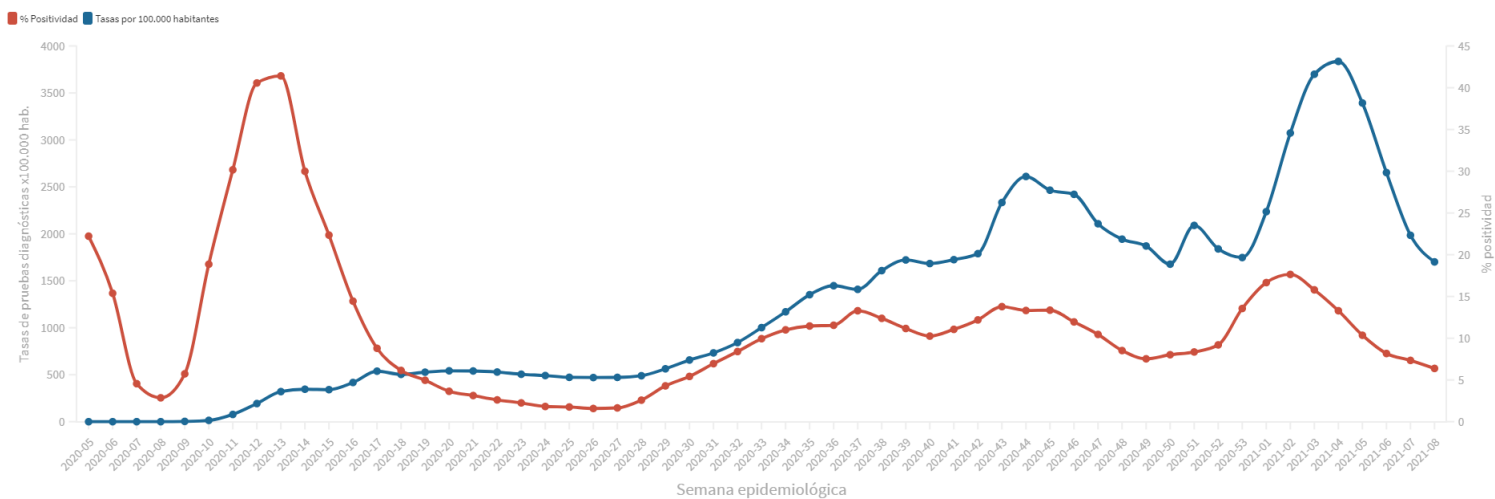
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

\* El número de casos ingresados en camas de UCI en La Rioja ha disminuido, sin embargo, al cerrar las camas ampliadas que había habilitado para cuidados críticos en el momento de máxima presión asistencial, la valoración del indicador de ocupación se debe hacer con cuidado y no se debe comparar con datos de días previos

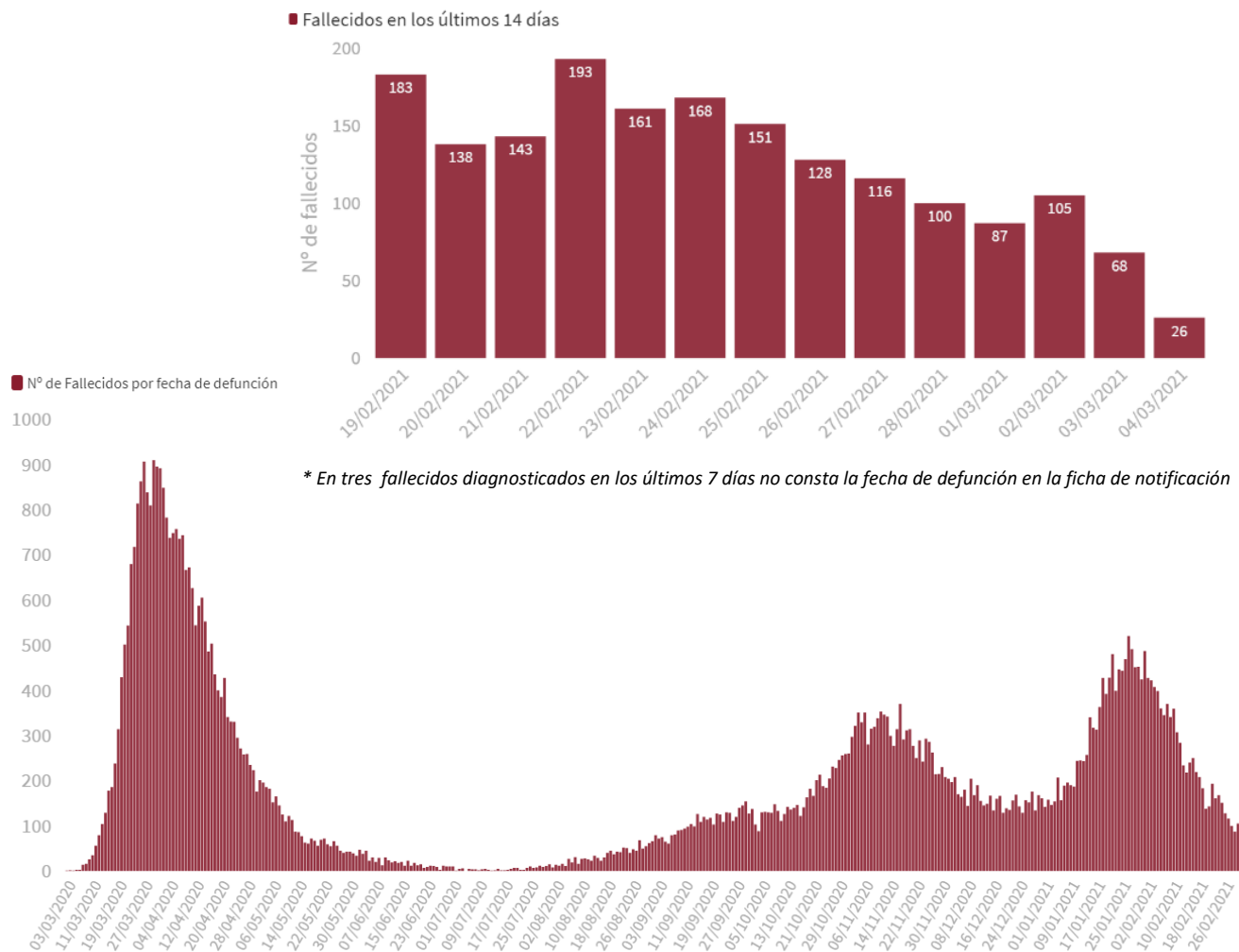
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 04.03.2021)

CCAA	Del 23.02.2021 al 01.03.2021					Procesadas el 02.03.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.888	37.025	89.913	1.068,58	7,69%	8.223	8.674	16.897	200,81	6,19%
Aragón	10.201	4.657	14.858	1.126,21	9,54%	1.647	827	2.474	187,52	9,46%
Asturias	21.365	1.755	23.120	2.260,46	5,99%	3.919	340	4.259	416,41	5,10%
Baleares	12.689	3.230	15.919	1.384,91	3,35%	2.396	574	2.970	258,38	2,39%
Canarias	18.961	7.595	26.556	1.233,22	5,25%	3.024	1.329	4.353	202,15	4,89%
Cantabria	10.509	520	11.029	1.898,02	4,13%	1.664	67	1.731	297,89	4,56%
Castilla La Mancha	11.700	5.510	17.210	846,59	5,43%	2.285	1.035	3.320	163,32	4,82%
Castilla y León	19.769	13.417	33.186	1.383,01	7,83%	3.192	2.464	5.656	235,71	5,96%
Cataluña	133.426	54.455	187.881	2.447,89	5,73%	26.472	9.307	35.779	466,16	5,02%
Ceuta	249	1.513	1.762	2.078,39	6,47%	88	451	539	635,79	1,86%
C. Valenciana	37.738	11.926	49.664	992,53	8,17%	5.340	1.448	6.788	135,66	7,09%
Extremadura	8.942	5.482	14.424	1.350,93	2,42%	1.419	1.025	2.444	228,90	2,29%
Galicia	40.449	24.956	65.405	2.422,86	3,05%	8.083	10.508	18.591	688,68	1,50%
Madrid	66.794	85.202	151.996	2.281,06	7,46%	12.076	13.894	25.970	389,74	7,03%
Melilla	378	764	1.142	1.320,43	10,07%	70	122	192	222,00	13,54%
Murcia	9.418	5.705	15.123	1.012,32	5,46%	1.907	1.062	2.969	198,74	4,11%
Navarra	9.254	4.662	13.916	2.127,13	3,64%	1.411	844	2.255	344,69	3,06%
País Vasco	31.430	15.546	46.976	2.127,75	5,26%	4.242	2.754	6.996	316,88	4,92%
La Rioja	2.343	2.408	4.751	1.499,69	3,85%	357	307	664	209,60	5,42%
<b>ESPAÑA</b>	<b>498.503</b>	<b>286.328</b>	<b>784.831</b>	<b>1.668,92</b>	<b>6,16%</b>	<b>87.815</b>	<b>57.032</b>	<b>144.847</b>	<b>308,01</b>	<b>5,11%</b>

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad



**Figura 3.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

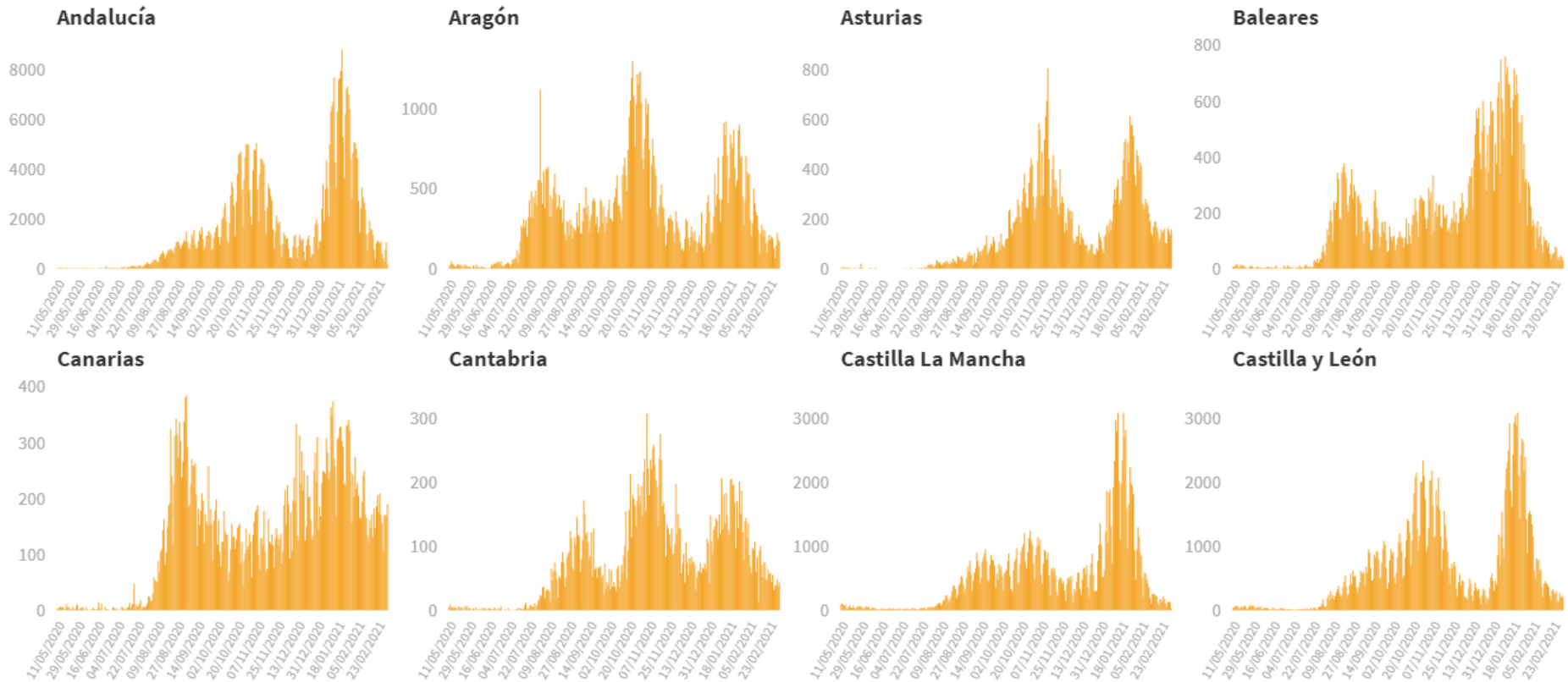


**Tabla 5.** Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

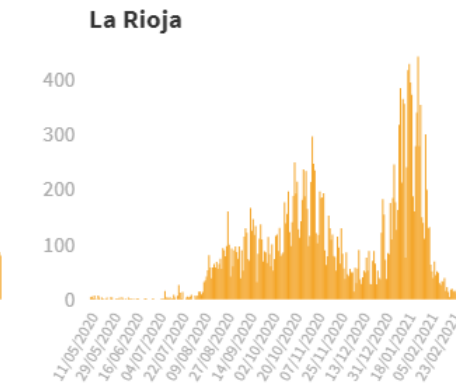
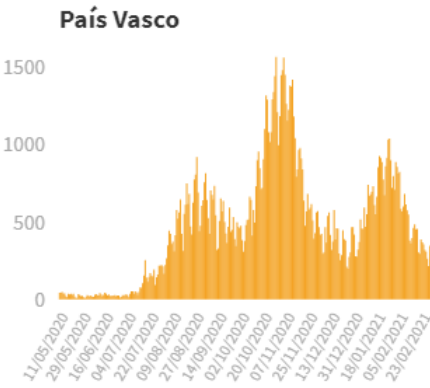
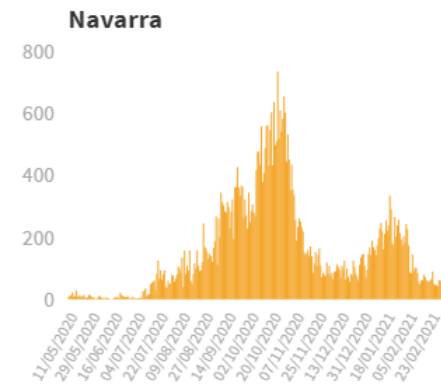
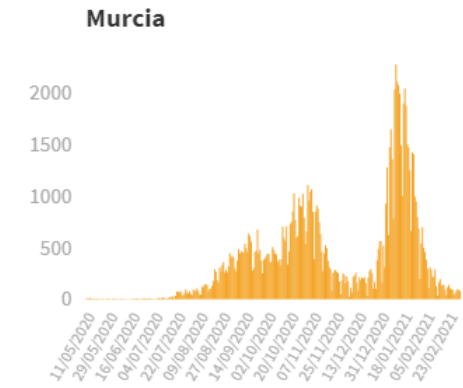
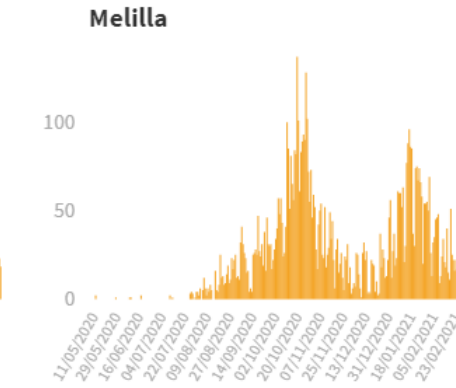
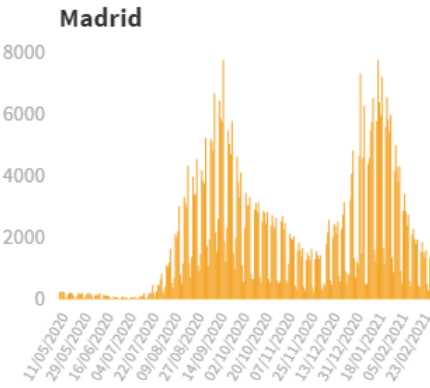
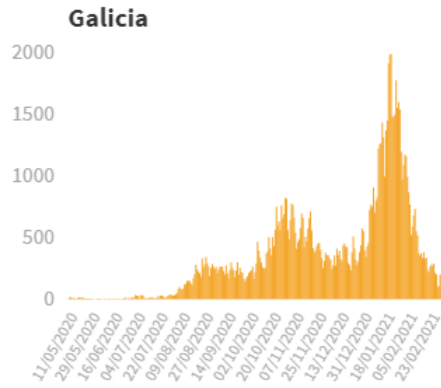
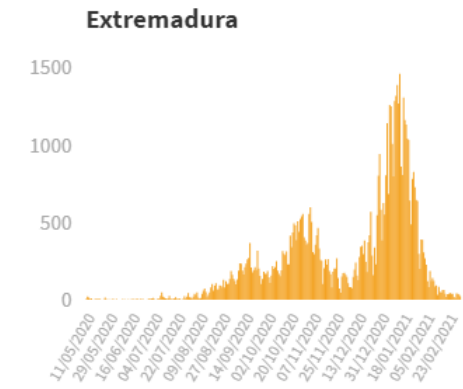
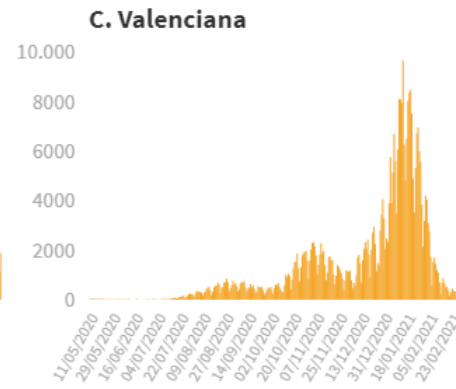
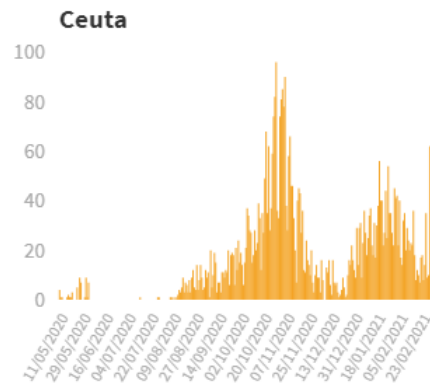
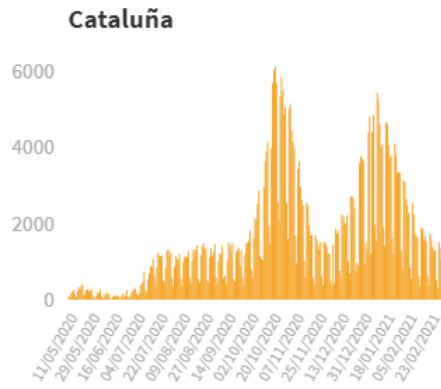
CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.566	125
Aragón	3.303	40
Asturias	1.786	38
Baleares	730	5
Canarias	607	14
Cantabria	518	7
Castilla La Mancha	5.662	34
Castilla y León	6.449	60
Cataluña	11.367	32
Ceuta	86	5
C. Valenciana	6.791	52
Extremadura	1.731	14
Galicia	2.239	43
Madrid	14.104	102
Melilla	72	1
Murcia	1.511	24
Navarra	1.103	6
País Vasco	3.784	27
La Rioja	729	4
<b>ESPAÑA</b>	<b>71.138</b>	<b>633</b>

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



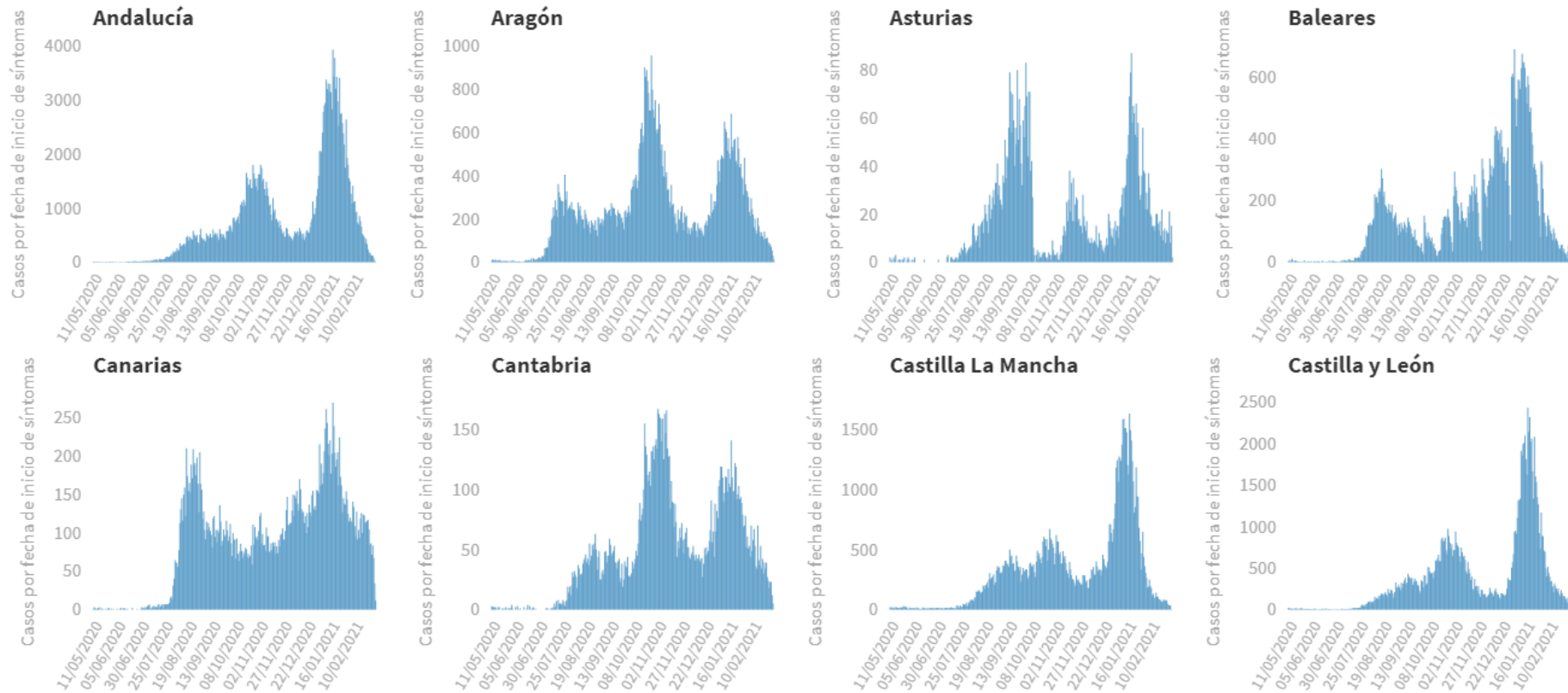
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





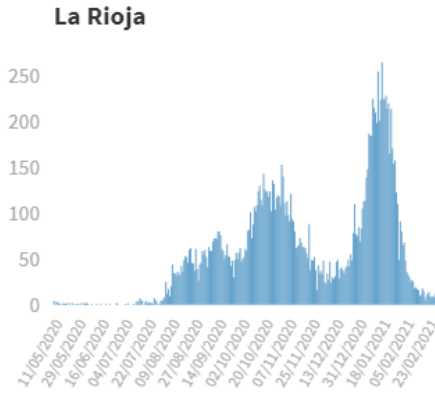
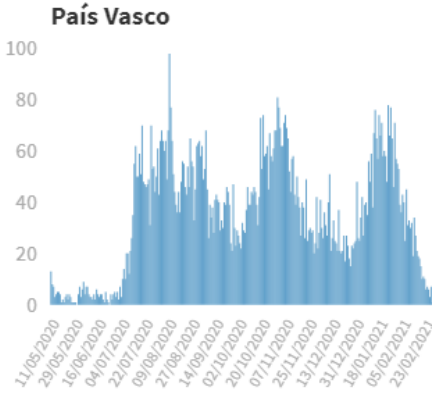
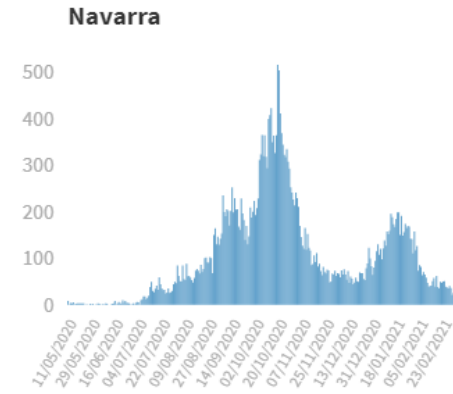
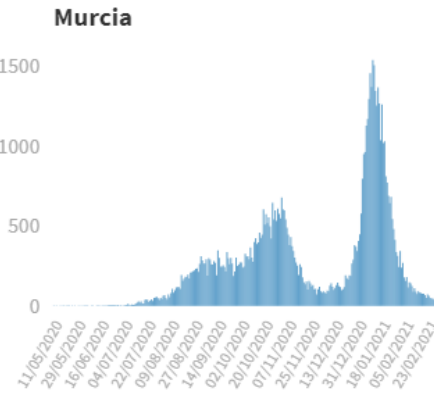
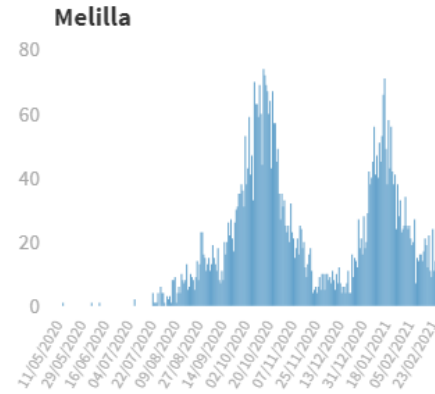
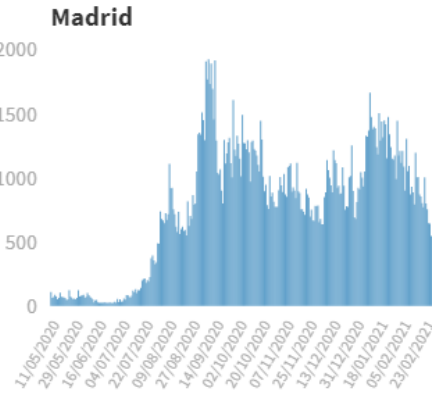
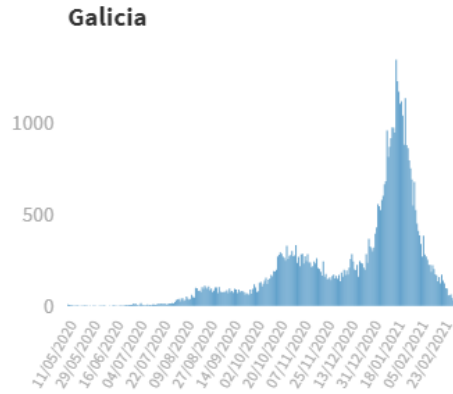
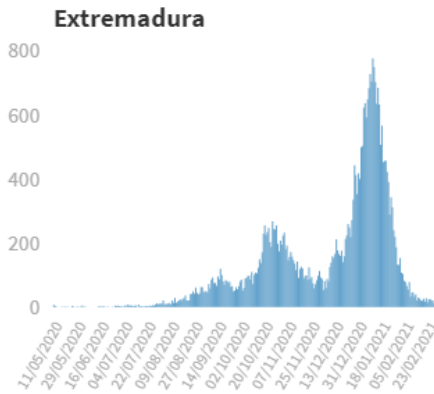
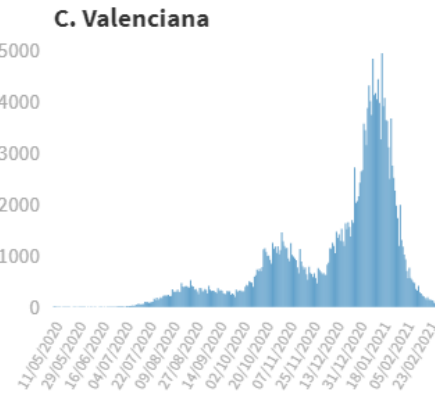
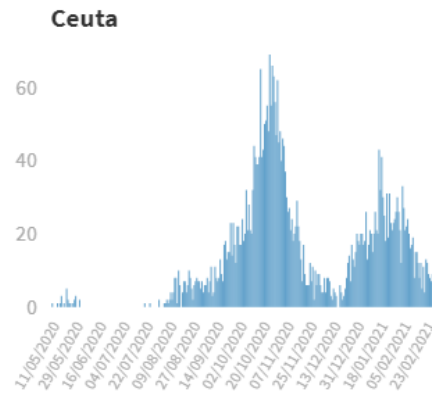
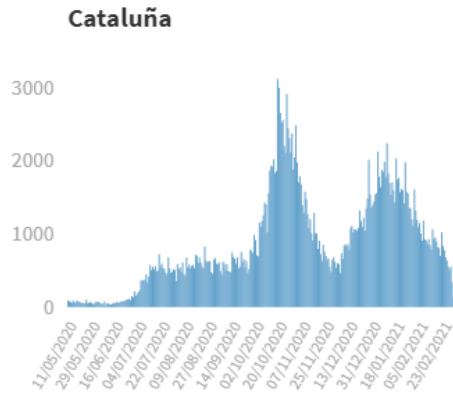
**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

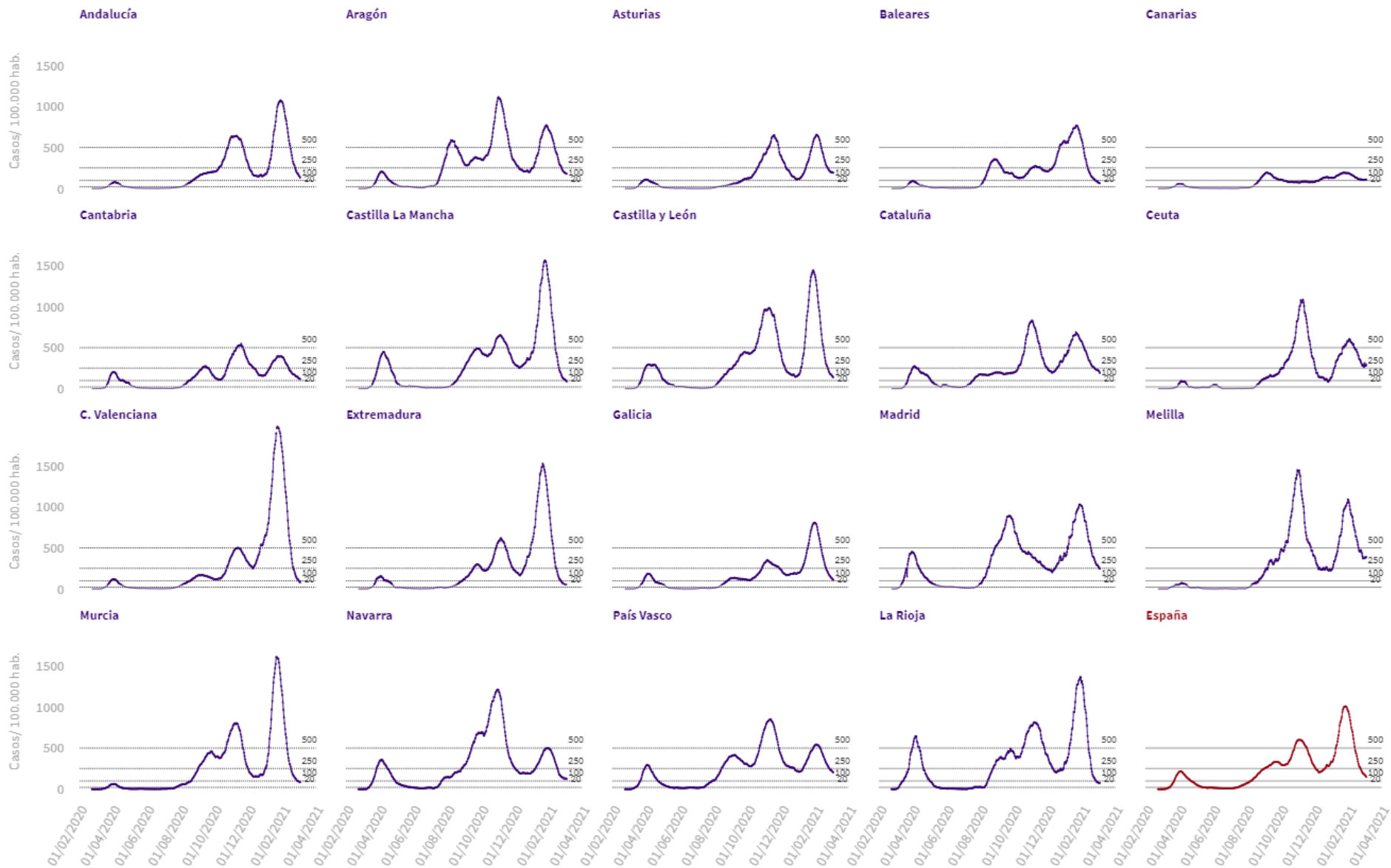




Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



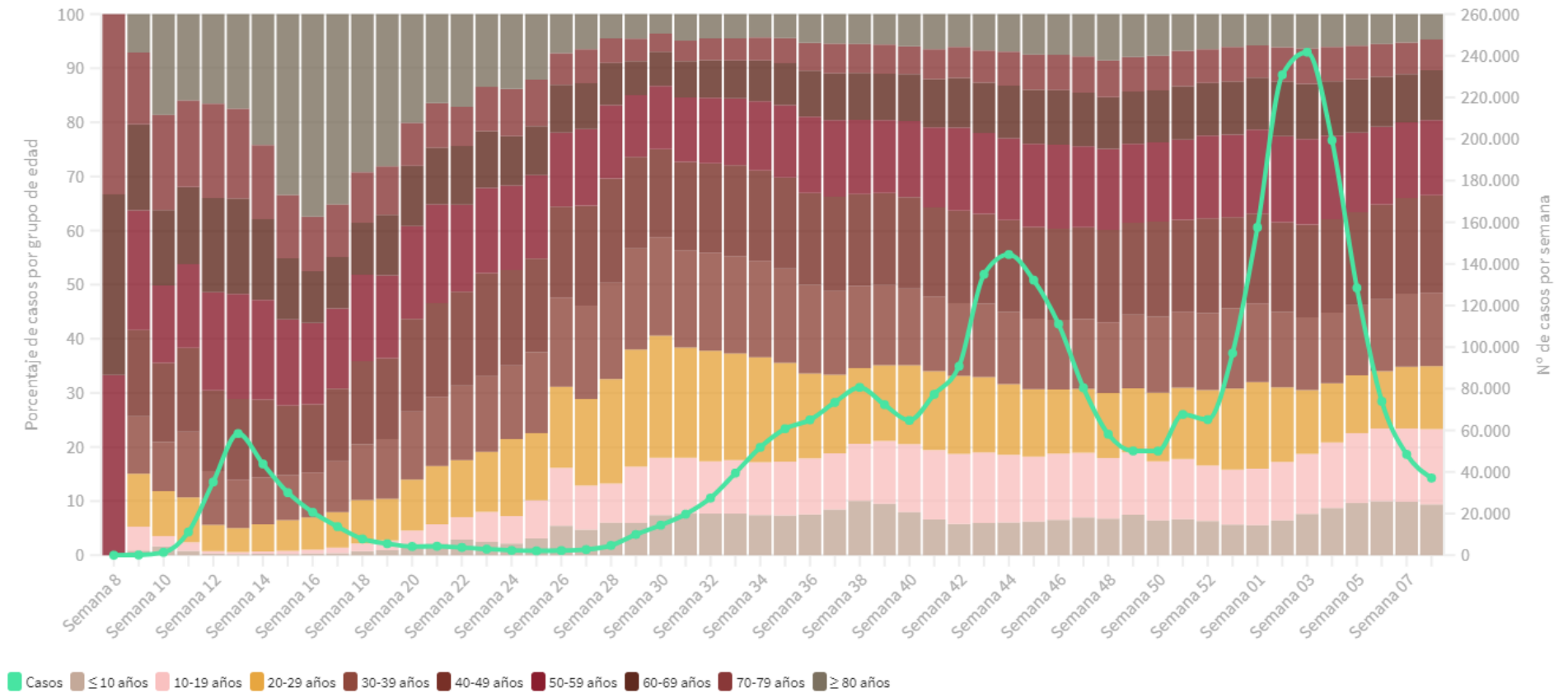
**Figura 6.** Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).



**Figura 7.** Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).



**Figura 8.** Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

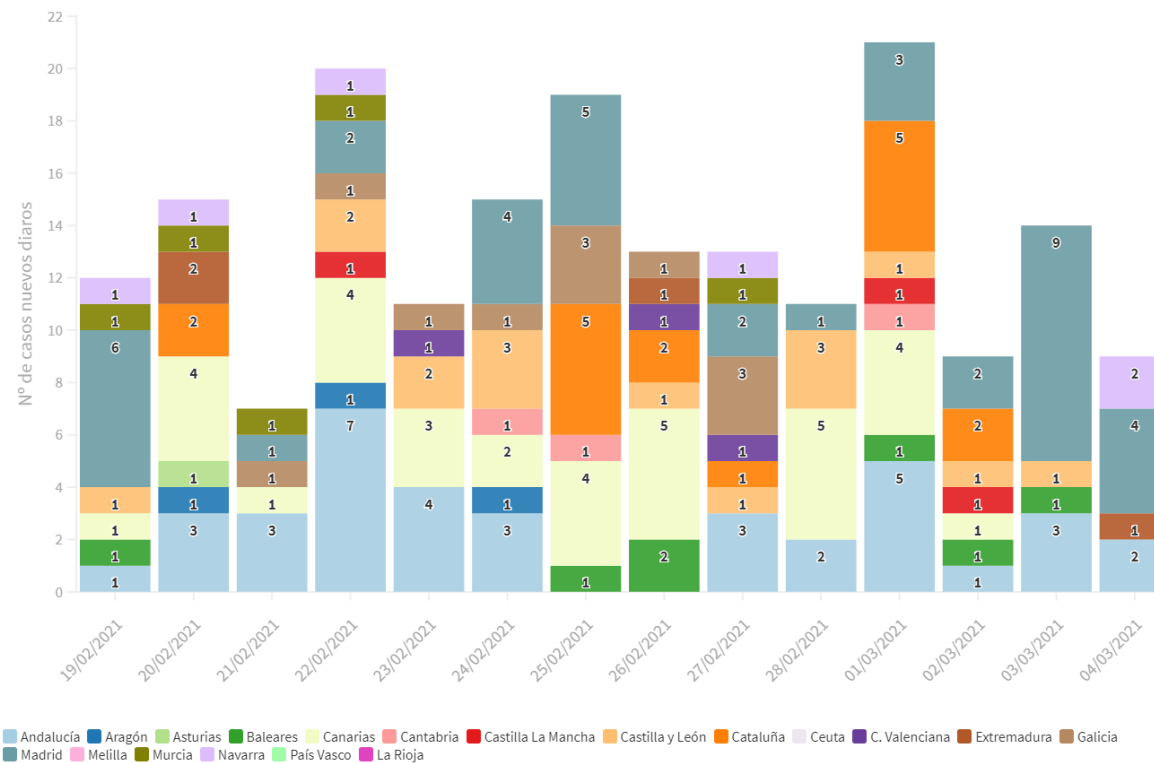


**Tabla 6.** Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 26 de febrero a 4 de marzo
Andalucía	1.349	16
Aragón	250	0
Asturias	20	0
Baleares	186	5
Canarias	1.065	15
Cantabria	77	1
Castilla La Mancha	238	2
Castilla y León	307	8
Cataluña	584	10
Ceuta	16	0
C. Valenciana	510	2
Extremadura	168	2
Galicia	316	4
Madrid	437	21
Melilla	4	0
Murcia	328	1
Navarra	121	3
País Vasco	60	0
La Rioja	18	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.054</b>	<b>90</b>

**Figura 9.** Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación



Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las personas han podido llegar a través de diferentes

## PERSONAL SANITARIO

Hasta el 04.03.2021 se han notificado 125.691 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

**Tabla 7.** Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

	<i>Total notificados</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 14 días</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 7 días</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</i>
Andalucía	10.409	61	11	21	3
Aragón	3.710	35	15	23	9
Asturias	1.576	4	0	0	0
Baleares	1.319	5	0	4	0
Canarias	1.265	24	5	12	0
Cantabria	1.588	19	7	8	5
Castilla La Mancha	5.249	30	11	7	2
Castilla y León	7.764	100	40	62	20
Cataluña	10.579	141	53	79	24
Ceuta	100	0	0	0	0
C. Valenciana	11.010	40	9	18	3
Extremadura	2.191	2	1	1	0
Galicia	3.952	58	18	25	5
Madrid	5.941	141	58	83	29
Melilla	372	11	6	8	3
Murcia	3.614	14	5	6	1
Navarra	2.881	18	10	13	7
País Vasco	341	4	1	1	0
La Rioja	1.410	3	1	1	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>75.271</b>	<b>710</b>	<b>251</b>	<b>372</b>	<b>112</b>

**Tabla 8.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 04.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.03.2021).

<i>Ambito de exposición (ámbito probable de contagio)</i>	<i>Personal sanitario de centro sanitario</i>	<i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i>	<i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i>	<i>Total</i>
Centro Sanitario	10.832	308	221	11.361
Centro Sociosanitario	637	7.465	154	8.256
Domicilio	7.788	2.426	2.040	12.254
Escolar	52	32	42	126
Laboral	6.695	3.301	1.135	11.131
Social*	490	512	134	1.136
Otros	2.388	760	778	3.926
Desconocido	18.654	5.601	2.826	27.081
<b>ESPAÑA</b>	<b>47.536</b>	<b>20.405</b>	<b>7.330</b>	<b>75.271</b>

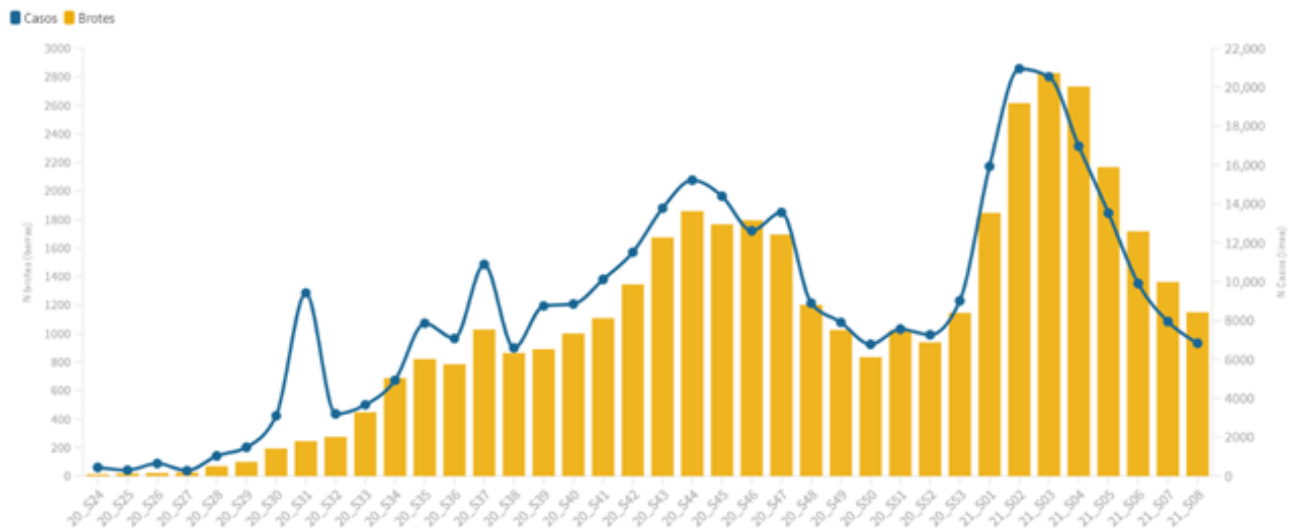
\* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

## INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 05 de marzo de 2021

Los datos presentados en este informe hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar el ámbito en el que se han producido. A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen en la notificación aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio. Entre las limitaciones de este informe está el hecho de que en ciertos ámbitos puede ser complicado identificar la fuente de infección y, por lo tanto, pueden estar infraestimados como, por ejemplo, los brotes asociados a espacios de uso público y eventos o a lugares donde se reúnen personas desconocidas. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer trazabilidad de los casos, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y personas que se conocen.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 41.540 brotes con 331.150 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde la semana epidemiológica 3. De los brotes comunicados, 1.149 brotes con 6.833 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 8 (figura 9), con un tamaño promedio de 5,9 casos por brote.

**Figura 9.** Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana epidemiológica 8.

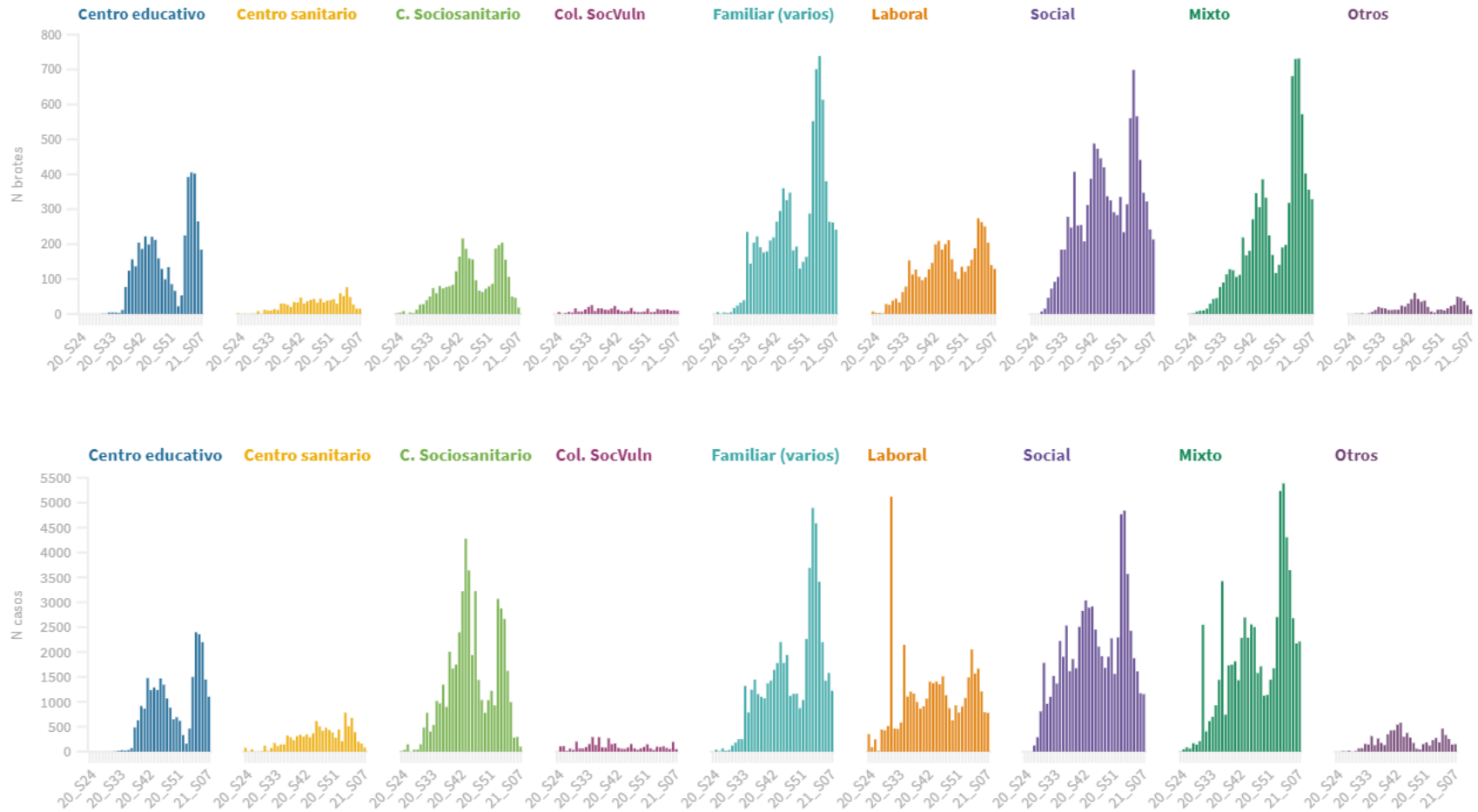




En general, se observa un descenso de los brotes notificados en la semana 8 con respecto a las semanas anteriores (Figura 10).

- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia no convivientes** han tenido una evolución similar en las últimas semanas. Así, ambos alcanzaron un pico entre las semanas 1 y 3 en las que se llegaron a notificar más de 730 brotes entre familiares no convivientes y otros 700 brotes en ámbito social. En las sucesivas semanas estos brotes han ido disminuyendo progresivamente, de manera que en la semana 8, se han notificado 241 brotes que afectan a familiares no convivientes y 213 brotes en el ámbito social.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero de 2021. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, en torno a 390 brotes, se observa un claro descenso a partir de la semana 7, notificándose 184 brotes en la semana 8. En esta semana la mayoría de brotes en este ámbito han ocurrido en secundaria, seguido de primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,5% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral** también se ha observado una tendencia descendente en las últimas semanas, notificándose 129 brotes en la semana 8. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, notificándose 18 brotes en la semana 8. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 15 brotes notificados en la semana 8.
- El número de brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende, por ejemplo, del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, también presenta una tendencia descendente en las últimas semanas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico con más de 700 brotes semanales notificados en las semanas 3 y 4. Desde entonces se observa un descenso progresivo, notificándose 328 brotes en la semana 8. De éstos, alrededor del 31% presentan un componente laboral, el 26% un componente social y un 11% presentan un componente educativo.

**Figura 10.** Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 8, 22-28 febrero).



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 05.03.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 38.143.687 casos confirmados (Tabla 9). En la tabla 10 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 9.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.290.135	Austria	461.683	Macedonia Norte	104.548
Reino Unido	4.201.358	Hungría	446.178	Letonia	88.022
Francia	3.835.595	Eslovaquia	317.159	Montenegro	77.492
España	3.149.012	Bielorrusia	290.447	Noruega	72.233
Italia	2.999.119	Georgia	271.872	Estonia	70.610
Turquía	2.734.836	Bulgaria	253.183	Finlandia	59.442
Alemania	2.482.522	Croacia	244.872	Luxemburgo	55.902
Polonia	1.750.659	Azerbaiyán	235.333	Chipre	35.620
Ucrania	1.374.762	Irlanda	221.189	Malta	23.226
Chequia	1.284.288	Dinamarca	212.798	Andorra	10.948
Países Bajos	1.101.430	Lituania	200.884	Islandia	6.058
Rumanía	812.318	Grecia	197.279	Gibraltar	4.243
Portugal	806.916	Eslovenia	192.266	San Marino	3.829
Bélgica	777.608	Moldavia	189.397	Liechtenstein	2.657
Suecia	675.292	Armenia	173.307	Mónaco	1.981
Suiza	557.188	Bosnia y Herzegovina	133.982	Islas Feroe	658
Serbia	470.941	Albania	109.674		

<sup>1</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** Página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

<sup>2</sup> Kosovo notifica además 70.736 casos

**Tabla 10.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	4.290.135	11.385	0,26%	113,9	87.823	475	2,0%
<b>Reino Unido</b>	4.201.358	6.573	0,16%	177,2	124.025	242	3,0%
<b>Francia</b>	3.835.595	25.279	0,57%	446,3	87.861	268	2,3%
<b>España</b>	3.149.012			149,2	71.138		2,2%
<b>Italia</b>	2.999.119	22.845	0,64%	387,2	98.974	339	3,3%
<b>Turquía</b>	2.734.836	11.520	0,37%	153,0	28.771	65	1,1%
<b>Alemania</b>	2.482.522	10.580	0,34%	135,9	71.504	264	2,9%
<b>Polonia</b>	1.750.659	15.253	0,65%	358,7	44.649	289	2,6%
<b>Ucrania</b>	1.374.762	10.057	0,52%	208,7	26.591	194	1,9%
<b>Chequia</b>	1.284.288	15.230	1,00%	1.528,5	21.128	187	1,6%
<b>Países Bajos</b>	1.101.430	4.997	0,43%	366,1	15.697	48	1,4%
<b>Rumanía</b>	812.318	4.278	0,43%	203,9	20.586	77	2,5%
<b>Portugal</b>	806.916	290	0,09%	137,1	16.458	28	2,0%
<b>Bélgica</b>	777.608	3.264	0,31%	294,4	22.169	28	2,9%
<b>Suecia</b>	675.292	6.179	0,60%	519,9	12.964	82	1,9%
<b>Suiza</b>	557.188	1.219	0,18%	166,5	9.258	7	1,7%
<b>Austria</b>	461.683	2.497	0,47%	311,2	8.470	14	1,8%
<b>Irlanda</b>	221.189	559	0,28%	192,5	4.357	24	2,0%

<sup>3</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>4</sup> Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>6</sup> (-) sin actualizar

\* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos

**Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:** Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 115.094.614 casos y 2.560.995 fallecidos. En las tablas 11 y 12 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 11.** Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>7</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	28.580.198	Sudáfrica	1.516.262	India	11.156.923
Brasil	10.646.926	Marruecos	484.753	Irán	1.656.699
Colombia	2.259.599	Túnez	235.008	Indonesia	1.353.834
Argentina	2.126.531	Egipto	184.168	Israel	781.888
México	2.097.194	Etiopia	161.974	Iraq	708.951
Perú	1.338.297	Nigeria	156.963	Pakistán	583.916
Canadá	872.747	Libia	135.585	Filipinas	582.223
Chile	835.552	Argelia	113.593	Bangladesh	547.930
Panamá	342.019	Kenia	106.801	Japón	435.548
Ecuador	289.472	Ghana	84.349	Jordania	407.617
<b>Casos confirmados a nivel global: 115.094.614</b>					
<b>Fallecidos: 2.560.995</b>					

<sup>7</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

**Tabla 12.** Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>8,9,10</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	28.580.198	74.813	0,26%	277,5	517.224	2.414	1,8%
<b>India</b>	11.156.923	17.407	0,16%	15,3	157.435	89	1,4%
<b>Brasil</b>	10.646.926	59.925	0,53%	346,0	257.361	1.641	2,4%
<b>Colombia</b>	2.259.599	4.339	0,17%	114,8	59.972	106	2,7%
<b>Argentina</b>	2.126.531	7.855	0,31%	210,1	52.453	261	2,5%
<b>México</b>	2.097.194	7.913	0,31%	73,4	187.187	1.035	8,9%
<b>Irán</b>	1.656.699	8.525	0,51%	141,2	60.353	86	3,6%
<b>Sudáfrica</b>	1.516.262	1.447	0,08%	34,3	50.366	95	3,3%
<b>Indonesia</b>	1.353.834	6.808	0,51%	41,2	36.721	203	2,7%
<b>Perú</b>	1.338.297	5.358	0,49%	292,5	46.894	209	3,5%
<b>Canadá</b>	872.747	2.714	0,34%	109,5	22.045	28	2,5%
<b>Chile</b>	835.552	3.040	0,48%	273,6	20.704	20	2,5%
<b>Israel</b>	781.888	-	0,40%	572,4	5.778	0	0,7%
<b>Iraq</b>	708.951	5.173	0,59%	144,1	13.483	25	1,9%
<b>Pakistán</b>	583.916	1.388	0,23%	8,4	13.013	75	2,2%
<b>Japón</b>	435.548	1.192	0,23%	12,0	8.052	68	1,8%
<b>China</b>	101.995	27	0,03%	0,0	4.845	0	4,8%
<b>Corea del Sur</b>	91.240	424	0,43%	11,0	1.619	7	1,8%
<b>Singapur</b>	59.979	23	0,02%	2,8	29	0	0,0%

<sup>8</sup> China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>9</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>10</sup> (-) sin actualizar

\* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos