



# TRANSCRIPCIÓN

## **INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE LA BASE DE LANZAMIENTO DE PLD SPACE, EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA)**

Mazagón (Huelva), 11 de marzo de 2023



## **INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, PEDRO SÁNCHEZ**

Muchas gracias. Buenos días a todos y a todas. Ministra de Ciencia e Innovación, general director del INTA, consejero también de la Junta de Andalucía, delegado del Gobierno, presidente Ejecutivo de PLD Space, CEO y cofundador de PLD Space.

Señoras y señores, amigos y amigas, me van a permitir que en un día como hoy comience esta intervención con un sentido recuerdo a las víctimas del mayor atentado terrorista de nuestra historia, perpetrado hace ya 19 años en un día como hoy.

Creo que es imposible que el paso del tiempo borre el recuerdo de aquella mañana tan irreal. Todas y todos, al menos los que tenemos edad suficiente, creo que podemos compartir que recordamos, como recordaremos siempre, lo que estábamos haciendo ese día, a esa hora. Hoy, como cada 11 de marzo, rendimos tributo a las víctimas, sentimos como propio el dolor de sus familiares y de sus amigos y amigas, y nos conjuramos para reivindicar la fortaleza de la democracia, de nuestro sistema de valores, de la sociedad en la que vivimos, ante el fanatismo, el extremismo y la intolerancia.

Y, para hacerles frente, nada mejor que la fuerza del progreso. Progresamos cuando ganamos en derechos y también cuando ganamos en igualdad. Lo hacemos recordando precisamente esta semana, donde estamos celebrando las conquistas históricas del movimiento feminista. Y progresamos también cuando apostamos por el poder de la ciencia y del conocimiento para construir una sociedad más próspera, autónoma y avanzada.

Sabemos que no siempre ha sido así en la historia de nuestro país, pero también hemos demostrado que los destinos no están escritos, que dependen de nuestras elecciones y de nuestra voluntad. Y con voluntad de progreso evidentemente hoy España, en una semana en la que estamos celebrando el 8 de marzo, pues creo que es importante también que reivindicemos que somos una referencia internacional en políticas de igualdad, y de igual manera hemos logrado que la España acomplejada del “que inventen ellos” sea ya solo un mal recuerdo del pasado. Esta visita al Centro Experimental El Arenosillo es el mejor ejemplo de ello.

Si hace no demasiado tiempo la idea de una industria aeroespacial potente en España, y competitiva, pareciera una quimera, hoy nadie puede negar que se trata ya de una realidad. Hablamos de un sector con un impacto económico total que superó los 13.000 millones de euros en el año 2020, un año complicado, como todos recordamos, un 1,2% del Producto Interior Bruto Español y un 5,4% del Producto Interior Bruto Industrial.

Una potencia capaz de traducirse nada más y nada menos que en 155.000 empleos directos e indirectos, muchos de ellos como los que hemos visto hoy, especializados, altamente especializados. Y además el peso específico de nuestra industria aeroespacial se mide también en inversión en I+D+i, que ya alcanza los 1.500 millones de euros, sólo por detrás de la industria farmacéutica, que es sin duda alguna



también una industria muy potente y muy presente en nuestro tejido productivo y en nuestra economía.

Por tanto, creo que avanzar con éxito por este camino no puede ser la iniciativa de unos pocos, como aquí se ha dicho. Exige reconocer primero el carácter estratégico que tiene este sector, con una transformación también productiva, industrial, fundamental en nuestro país, y hacerlo en consecuencia, como una verdadera política de Estado. Y que es exactamente lo que creo que estamos haciendo desde el Gobierno de España.

Primero con ese plan específico que es el proyecto estratégico, el PERTE Aeroespacial, una herramienta que nada más y nada menos va a movilizar para que nos hagamos una idea, hasta el año 2025, 4.500 millones de euros, pensada para dar respuesta a retos clave. Aquí se han dicho, como es, por ejemplo, el de las comunicaciones cuánticas, el control medioambiental, la seguridad, la cooperación internacional y también, lógicamente, para contribuir a nuestro posicionamiento como país en el mapa europeo, como estamos recordando hoy de cara al uso comercial del espacio.

Bueno, junto con el PERTE Aeroespacial, sin duda alguna, también lo has comentado, creo que es una extraordinaria noticia y además que se vaya a ubicar aquí en Andalucía, en Sevilla, la Agencia Estatal Española del Espacio, cuyos estatutos precisamente aprobamos ya el pasado martes en el Consejo de Ministros. Yo creo que esta era una reclamación histórica del sector aeroespacial español, a la que el Ejecutivo por fin dio respuesta. Porque es evidente que resultaba imprescindible esta Agencia Espacial Española para aportar continuidad a los proyectos científicos e industriales, tener una alta representación también en los organismos internacionales, que siempre es fundamental si queremos que nuestra voz sea tomada en cuenta, y evidentemente para desarrollar una verdadera política nacional en materia espacial, vinculado lógicamente con el sector privado.

Y creo, no cabe duda, que el emplazamiento de esta agencia en Sevilla, como parte de ese proceso de distribución territorial, de desconcentración territorial de las instituciones del Estado que estamos poniendo en marcha, va a fomentar yo diría que una feliz sinergia con este centro experimental de Moguer.

Y junto con estos dos pilares hay un último que me gustaría también reivindicar. El apoyo a la industria aeroespacial, que se acompaña por una apuesta absoluta a la hora de revitalizar nuestra estructura de I+D+i. Es evidente que hemos perdido una década para la ciencia, para la innovación en nuestro país por la crisis financiera de la pasada década, también por recetas entonces aplicadas y que evidentemente se demostraron lesivas no solamente para el interés de la ciencia europea, sino también, lógicamente, para el interés económico de nuestro continente. Y para ello sólo había un camino y es cambiar los recortes por inversión en I+D+i, y es lo que estamos haciendo.



Quiero recordar que nuestro país es el segundo país de toda la Unión Europea que dedica más recursos de los planes de recuperación, de los Fondos Next Generation, a la I+D+i. Y, evidentemente, en ese marco, ministra, pues la ley de ciencia, la tecnología, la innovación, blindan por primera vez la financiación pública creciente y sostenible hasta llegar al 1,25% del Producto Interno Bruto en el año 2030.

En muchas ocasiones, los investigadores, los científicos y científicas nos habéis reprochado, y con razón y con argumentos, a los políticos, a las administraciones públicas, que necesitamos estabilidad y certidumbre para poder desplegar todas estas políticas vinculadas con la innovación, con la investigación y con la ciencia.

Por eso, gracias a este compromiso, el presupuesto del Ministerio de Ciencia e Innovación para el año 2023 duplica el que tuvimos en el año 2020. El impacto, por tanto, es evidente. El 25% de las nuevas afiliaciones en términos interanuales a la Seguridad Social, hasta 228.000, son en sectores profesionales de alta cualificación relacionados con la ciencia y con la innovación, y por tanto, se trata no solo de movilizar los recursos públicos, sino de hacerlo en la dirección correcta para estimular eso que se ha comentado, la vinculación entre la participación privada y también la participación pública en el desarrollo de industria puntera.

Y en este sentido quiero felicitar a la empresa ilicitana PLD por su gran labor en el diseño y en la fabricación de MIURA 1. Comentaba antes la ministra: Elche, Teruel, Huelva. En fin, creo que eso también dice mucho del gran país en el que vivimos y las potencialidades y las capacidades que debemos desarrollar entre todos.

Vuestra empresa es una empresa de capital español, fruto de la pasión de unos ingenieros alicantinos formados, no lo olvidemos, en ese otro tesoro de nuestro estado de bienestar que son las universidades públicas, universidades en las que necesitamos más presencia, por cierto, de talento femenino. Creo que es importante siempre decirlo, más vocaciones STEM, más ciencia con nombre de mujer.

Por eso a todas las que habéis participado en este proyecto, algunas las hemos conocido en la visita previa, en fin, tanto del equipo de este centro experimental como de la propia empresa PLD, me gustaría pedirlos algo en esta semana del 8 de marzo, y es inspirad a las niñas que van a venir detrás de vosotras, mostradles el camino, habladles con pasión de que aquí, desde este lugar de Andalucía tan privilegiado y tan hermoso, pues se mira el espacio gracias a las vocaciones científicas y profesionales con nombre de mujer.

Nombres como el de Ana Miñano, ingeniera de automatización encargada de programar el software de la rampa de lanzamiento. Ana va a ser quien pulse el botón de despegue de este cohete suborbital, también junto con uno de los líderes de esta empresa. No se me ocurre imagen más poderosa para cerrar esta semana del 8 de marzo que ésta, que es la de una mujer española, señalando con su mano el camino a las estrellas.



En definitiva, amigos y amigas, talento joven a raudales, de hombres y mujeres formados en nuestra educación pública. Colaboración público-privada para muchos de los desafíos que tenemos por delante y que necesitan de que aunemos fuerzas. Y proyectos visionarios que nos llenan de orgullo de país.

Antes lo comentabas, efectivamente, este cohete cuando se lance estaremos todos los españoles y españolas viéndolo en nuestras pantallas. Y sé que cuando dentro de unas pocas semanas el MIURA 1 inicie su viaje, los desvelos y el trabajo duro de muchas personas en este centro pues habrán merecido la pena. Me parece que eran 11 años para 11 minutos o 12 años para 12 minutos de trabajo. Pero, en fin, ese es el camino a seguir hasta llegar al lanzamiento del MIURA 5, previsto nada más y nada menos que para pasado mañana, porque será el año 2024.

Por eso quería hoy recordaros con esta visita, con la presencia del Gobierno de España, la ministra y yo mismo, que el vuestro es un sueño compartido por toda la sociedad española, porque nos anima a un objetivo común y es poner a España a la vanguardia de esta emergente, pero también potente industria del transporte espacial.

Así que para mí, como presidente del Gobierno, como comprenderéis, es un auténtico honor poder ahora visitar el cohete y daros la enhorabuena y también las gracias por vuestro compromiso, porque una de las cosas que me ha llamado mucho la atención de esta visita es que haya reivindicado el talento español, ese talento que se fue fuera y que estáis volviendo a traer a España para estos proyectos comunes y estratégicos, que van a poner a nuestro país en órbita.

Muchísimas gracias.

*(Transcripción editada por la Secretaría de Estado de Comunicación)*