



TRANSCRIPCIÓN

INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO EN EL ACTO DE INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE ENSAYOS DE SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS (CEUS)

Moguer, Huelva, 1 de octubre de 2024



INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO

Buenas tardes.

Presidente de la Junta de Andalucía; ministra de Defensa, querida Margarita; alcalde de Moguer; presidente del INTA; secretaria de Estado de Defensa; Jefe del Estado Mayor del Aire; autoridades; señoras y señores.

Hoy, como han dicho el resto de intervinientes, es un gran día para Moguer. Lo es para Huelva, lo es para Andalucía y también lo es para España. Un día cargado de futuro, porque no hay inversión más rentable y más segura que la que se destina al conocimiento, a la experimentación y al impulso del avance tecnológico, tan presentes en este Centro de Ensayos.

Estas instalaciones surgen de una vocación que ha expresado la secretaria de Estado en su intervención, por parte del Gobierno de España, del Ejecutivo de la Nación, donde defendemos a ultranza la reindustrialización de nuestro país. Y hacerlo, además, partir de dos premisas que me gustaría compartir con todos ustedes:

La primera es apostar por el conocimiento y por la innovación como motores de empleo y de desarrollo. Y, en segundo lugar, reforzar algo que para el Gobierno de España es fundamental en toda su política económica; y es la cohesión territorial, llevando oportunidades a todas y cada una de las provincias de nuestro país.

Aquí, por ejemplo, vemos el mapa de corredores industriales de la Defensa, donde efectivamente, con la ministra, hemos siempre reivindicado ese poder tractor que tiene el Ministerio de Defensa, la industria de la Defensa, para la cohesión territorial y el progreso de todos y cada uno de nuestros rincones.

En fin, yo creo que hacerlo realidad exige una visión de estrategia, planificación y, por supuesto, también determinación y convicción. Pero, sobre todo, se necesita confianza en nuestras fortalezas, que es lo que me gustaría reivindicar ante todos ustedes. En definitiva, desterrar el pesimismo de los agoreros. El pesimismo no construye confianza; condena a todo lo contrario, a la resignación y al inmovilismo.

Por eso creo que es importante en un día como hoy, en un acto como este, que reivindicemos el optimismo que nace de la voluntad, de la voluntad compartida por parte de las instituciones y también de los ciudadanos, de todos y cada uno de los territorios de España.

En estos últimos seis años hemos hecho muchas cosas. Hemos duplicado, por ejemplo, el presupuesto de la I+D+i del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Hemos movilizado ya prácticamente el 100% de los cerca de 2.800



millones de euros de fondos públicos del PERTE aeroespacial; y hemos reforzado la política de becas con una dotación histórica, mientras damos un impulso sin precedentes a la Formación Profesional. En definitiva, una apuesta clara y rotunda por parte del Gobierno de España por el capital humano de nuestros jóvenes.

Y a la vista de los resultados, yo creo que podemos afirmar con rotundidad que la inversión en tecnología, en ciencia y en innovación está contribuyendo decisivamente al extraordinario momento económico que vive España. Y esta apuesta estratégica de país funciona como lo acreditan organismos de referencia económicos, tanto a nivel nacional como internacional. El último en hacerlo ha sido la OCDE, que acaba de revisar nuestra previsión de crecimiento económico para el año 2024 y certifica que España se ha convertido en el gran motor de crecimiento económico de Europa; también de creación de empleo. Vamos a multiplicar por cuatro la media de crecimiento económico de la Eurozona; y todo eso en un contexto de una extraordinaria complejidad, como saben bien todos los representantes de las Fuerzas Armadas y del Ministerio de Defensa en nuestro país.

Estas instalaciones, en consecuencia, a mi juicio son el mejor ejemplo de lo que supone invertir en ciencia y en innovación. En este caso, gracias al decidido impulso del Ministerio de Defensa: secretaria, ministra, enhorabuena a todo el equipo, clave en esta iniciativa científico-tecnológica cofinanciada, como se ha dicho antes, con fondos europeos a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico, lo que se conoce como el CDTI.

Aquí se va a crear riqueza, se va a crear empleo, mucho empleo, esperamos; impulsando una tecnología que no solo va a reforzar nuestra seguridad, que es fundamental, sino que también va a salvar vidas. Y pude comprobarlo, precisamente, de primera mano, durante la erupción del volcán en la isla de La Palma.

Pero hay otros muchos campos en los que esta tecnología creo que puede resultar de enorme utilidad, como la agricultura, como la arqueología, algo que me ha llamado la atención y que ha preguntado también algunos de los representantes del Ministerio de Defensa, la lucha contra incendios o lógicamente la protección de algo tan preciado aquí, hablando en la provincia de Huelva, como es la biodiversidad de nuestro país.

Y, además, este centro de ensayos, unido al ya existente centro de experimentación del Arenosillo, supone la consolidación, como se ha dicho antes, por parte de los intervinientes, de un polo aeronáutico de un enorme potencial para para nuestro país, para Huelva, lógicamente también para Moguer, querido alcalde, también para Sevilla y para la bahía de Cádiz.

De este entorno tecnológico, si me permiten, nuestro Cabo Cañaveral, despegó el primer cohete español, la primera vez que lanzamos un cohete español, y tuvimos



además ocasión, presidente, ministra, secretaria, también de estar aquí presentes en ese en ese momento.

Y de aquí van a surgir nuevas oportunidades que van a contribuir al despegue y al progreso de esta tierra.

Con su puesta en marcha damos cumplimiento, además, a una de las líneas prioritarias del Marco de Actuaciones para Doñana, que impacta de lleno en esta comarca, porque vamos a impulsar el desarrollo industrial, vamos a dinamizar algo que es muy importante también para este gobierno, como es la transición ecológica y, finalmente, vamos a diversificar las fuentes de crecimiento y creación de empleo de calidad en la provincia de Huelva.

A ese fin van a contribuir otros proyectos que estamos poniendo en marcha que forman parte de una inversión estratégica de nada más y nada menos que 700 millones de euros, destinados a recuperar el tesoro natural, único en Europa y yo diría que en el mundo, como es Doñana.

Me refiero a las ayudas directas por valor de 70 millones de euros a los 14 ayuntamientos del Espacio Natural de Doñana, para impulsar proyectos de desarrollo sostenible.

O también las ayudas a la diversificación agraria que hagan sostenible una actividad que es esencial para la provincia de Huelva, también para España, como lo es la agricultura y la ganadería.

En definitiva, ambición para afrontar la transición ecológica como oportunidad, porque lo es, un compromiso real con recursos y medios para que esta tierra pueda mirar al futuro con esperanza y con optimismo.

Y en este sentido sé del interés, y aquí veo algunos de los representantes mostrado por firmas muy importantes como Airbus, como Indra, como Sener, como Aertec, cuyos representantes, como he dicho antes, nos acompañan aquí y a los cuales doy las gracias por el interés y el compromiso con nuestro país.

A todas y a todos ellos los animo a usar estas instalaciones para sus ensayos, porque aquí, además, van a encontrar algo muy preciado como es el talento. Aquí harán prácticas los alumnos y las alumnas de Formación Profesional Aeronáutica, y yo creo que eso es una extraordinaria noticia también para los jóvenes de la provincia de Huelva.

Aquí se formarán los y las profesionales que harán más robusta nuestra industria aeroespacial. Es ahí, en definitiva, en el talento, en la formación, donde España tiene que forjar su prosperidad.



Yo, en conclusión, lo que quiero decir es que este centro de ensayos es un ejemplo en muchos ámbitos. Me gustaría señalar tres en concreto.

El primero de ellos es lógicamente la colaboración entre las diversas instituciones públicas para alcanzar esta misma meta. La Junta de Andalucía también, lógicamente el Ayuntamiento de Moguer, el Ministerio de Defensa y otras muchas empresas públicas y no públicas que están vinculadas a este proyecto ilusionante.

En segundo lugar, el valor multiplicador, no me cansaré nunca de decirlo, de la ciencia y de la innovación para ese reto que tenemos en España, que es reindustrializar el territorio y crear en consecuencia desarrollo local y empleo de calidad.

Y, por último, algo que ha dicho la secretaria de Estado de Defensa, el poder tractor de lo público. Creo que también es muy relevante decirlo, el poder tractor de lo público en un momento de transformación del mundo y, en consecuencia, de nuestra economía y de nuestras industrias, para traer aquí, estoy seguro, van a confiar mucho más la iniciativa privada en esas inversiones, si hay un compromiso desde lo público por esa transformación y por esa reindustrialización, en este caso a través de una inversión estratégica en Defensa que va a reforzar nuestra base industrial y tecnológica.

Concluyo con algo que ha dicho el alcalde de Moguer y que me parece que es muy elocuente de la transformación que está viviendo Andalucía y también, lógicamente, España.

En el pasado y durante siglos, Huelva creció sobre aquello que tenía bajo tierra, que es un subsuelo rico en minerales para la prosperidad presente y futura. Querido alcalde, presidente de la Junta de Andalucía, Huelva hoy mira al cielo, a la industria, a la tecnología aeroespacial, a sus aplicaciones en energías renovables, en investigación, en tecnología para nuestra defensa, en definitiva, para la seguridad de nuestros conciudadanos.

Y este espacio, llamado a ser, estoy convencido, el mejor centro de excelencia europeo de sistemas tripulados remotamente, con permiso del Director del INTA, estoy convencido de que va a contribuir decisivamente a hacerlo posible.

Así que, también para el Gobierno de España, para el Ministerio de Defensa, hoy es un extraordinario día que queremos compartir, lógicamente con los representantes de los andaluces y andaluzas.

Muchas gracias.

(Transcripción editada por la Secretaría de Estado de Comunicación)