



Firma de los convenios entre el Ministerio de Defensa y el Ayuntamiento y la Universidad de Jaén.

# Primeros pasos del CENTRO TECNOLÓGICO DEL INTA EN JAÉN

## Constituida la Oficina del Programa y firmados dos convenios de cesión de terrenos

**E**L Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación (CETEDEX) de Jaén ha dado sus primeros pasos. El 10 de febrero, la ministra de Defensa, Margarita Robles, asistió en el ayuntamiento jienense a la inauguración de la Oficina del Programa de este Centro, con el que se pretende situar a España a la vanguardia europea en tres sectores estratégicos de innovación e investigación en seguridad y defensa: sistemas con capacidad de detección y neutralización antidrón, vehículos inteligentes y sistemas avanzados de ayuda a la conducción, e inteligencia artificial dedicada a analizar grandes volúmenes de datos. Presupuestado en 220 millones de euros, permitirá crear en la zona 2.500 puestos de trabajo directos e indirectos en seis años.

Además, en dicho acto se firmaron sendos convenios con el Ayuntamiento

y la Universidad de Jaén, referidos, respectivamente, a la cesión de parte de los terrenos al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) y a la creación de la Cátedra Isdefe/CETEDEX-UJA. El primero lo suscribieron el alcalde de Jaén, Julio Millán, y el director general del INTA, teniente general Julio Ayuso; el segundo, la secretaria de Estado de Defensa, María Amparo Valcarce, y el rector de la Universidad, Juan Gómez Ortega.

Esta jornada se celebró tras la presentación del proyecto el pasado 2 de diciembre, con asistencia del presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, en la que la titular de Defensa, el presidente de la Diputación Provincial, Francisco Reyes, y el alcalde jienense firmaron el protocolo general del CETEDEX.

El nuevo centro, que se ubicará en el Polígono Industrial Nuevo Jaén, facilitará la transferencia de conocimiento y tec-

nología entre el Ministerio de Defensa, universidades, centros tecnológicos y de investigación, y empresas. En él se incorporarán nuevas capacidades científico-técnicas respecto a las ya existentes en el INTA. Asimismo, el centro se ajusta a los objetivos definidos en la estrategia de industria de defensa que el Departamento pretende afrontar en el período 2024-29, a cuyo término el Presupuesto debe alcanzar el 2 por 100 del PIB.

Robles destacó que el incremento presupuestario «ha permitido que programas así se pongan en marcha» y que se trata de una iniciativa vinculada a nuestra industria de defensa, la cual, según dijo, «viene a unir, a crear empleo y a ayudar al desarrollo tecnológico de España».

El CETEDEX, que contará con un campus principal en una superficie de ocho hectáreas y con un campo de pruebas avanzado de 600 hectáreas en un

área próxima, se apoyará en tres pilares tecnológicos para lograr sus objetivos. El de la lucha antidrón estará compuesto por un sistema completo con capacidad de detección y neutralización, una zona de radiación controlada y otra de vuelo e instalación de sensores.

En el segundo pilar se actuará en los vehículos inteligentes, con capacidad de ensayos y certificación para sistemas avanzados de ayuda a la conducción, tanto de vehículos militares como industriales y agrícolas; se contará con un circuito de alta velocidad, una zona urbana y un circuito interurbano de doble carril que estará dotado con infraestructura 5G.

El pilar dedicado a la inteligencia artificial realizará el análisis automático de grandes volúmenes de datos, desarrollo de tecnologías para el mantenimiento predictivo de plataformas de Defensa, análisis de múltiples fuentes de información para apoyo a la decisión y aplicaciones de tecnologías biométricas.

Con la cátedra, la Universidad de Jaén se incorpora a la Red Horizontes de la empresa pública Isdefe, una alianza educativa y tecnológica para responder a diferentes retos de la Administración General del Estado y, en concreto, del Ministerio de Defensa. Se focalizará en

cuatro grandes líneas de actuación: la prospectiva y vigilancia tecnológica, la explotación y difusión del conocimiento, la captación de talento y el fomento del emprendimiento basado en la innovación.

Durante el acto de inauguración, el subdirector general de Sistemas Terrestres del INTA, general de brigada Jesús Gómez Pardo, condujo una videoconferencia con las tres sedes que integran la Oficina del Programa, ubicadas en el Ayuntamiento de Jaén, la Subdelegación de Defensa de la provincia y las instalaciones del INTA de La Marañosa (Madrid).

### INTERÉS ESTRATÉGICO

María Amparo Valcarce aseguró que la cesión de los terrenos muestra la voluntad de Jaén de contribuir a una política de Estado que busca «desarrollar productos tecnológicamente punteros, generar empleo de alta cualificación y ejercer un efecto tractor que potencie el tejido industrial y la cohesión económica y social». «La creación del CETEDEX —añadió— posicionará a Jaén en áreas tecnológicas de interés estratégico, lo cual va a tener una importante repercusión económica en la región, que trascenderá más allá de nuestras fronteras».

«La provincia —manifestó el presidente de la Diputación— se va a convertir en ese gran referente de la innovación e investigación en torno a temas tan fundamentales». «Sabíamos que el camino que teníamos que tomar —indicó, por su parte, el alcalde jienense— era el de tender puentes y sellar alianzas; ese es el trayecto que comenzó hace un año y que hoy afianzamos con este centro que sitúa a una pequeña ciudad de apenas 110.000 habitantes y a su provincia a la vanguardia de la innovación y la tecnología».

Margarita Robles asistió después a un encuentro con representantes de la Confederación de Empresarios de Jaén, firmó en el Libro de Honor del Ayuntamiento y se trasladó a los terrenos cedidos para el CETEDEX, donde, junto al alcalde de Jaén, descubrió un cartel anunciador.

Al acto de inauguración asistieron también la subdelegada del Gobierno en Jaén, Catalina Madueño; el delegado del Gobierno de la Junta de Andalucía, Jesús Manuel Estrella; el subdelegado de Defensa, coronel Manuel Martín, y el consejero delegado de Isdefe, Francisco Querada.

Santiago F. del Vado

# CETEDDEX JAÉN

CENTRO TECNOLÓGICO  
DE DESARROLLO  
Y EXPERIMENTACIÓN



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DEFENSA

