



Proyecto CETEDEX

## Margarita Robles da por inaugurada la Oficina del Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación de Jaén

- Se trata de una iniciativa de innovación y experimentación dentro de los objetivos de la estrategia de industria de defensa del Ministerio para el período 2024-2029
- Robles: “El proyecto abre puertas al futuro de la investigación y la tecnología, para el mejor desarrollo de las políticas de seguridad y defensa”

**10'feb.'23.-** La ministra de Defensa, Margarita Robles, ha asistido hoy en Jaén a la inauguración de la Oficina del Programa del Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación (CETEDEX), una iniciativa que estará especializada en los campos tecnológicos del vehículo autónomo y conectado, la inteligencia artificial y la lucha antidron, presupuestado en 220 millones de euros y que permitirá la creación de 2.500 puestos de trabajo directos e indirectos en la zona.

Durante el acto celebrado en el consistorio jiennense, al que también ha asistido la secretaria de Estado de Defensa, María Amparo Valcarce, se han firmado sendos convenios con el Ayuntamiento y con la Universidad de Jaén, que contemplan por un lado la cesión de los terrenos al Instituto Nacional de Técnicas Aeronáuticas (INTA) y por otro la creación de la cátedra CETEDEX. Este hito se produce tras la presentación del proyecto el 2 de diciembre del pasado año, que contó con la presencia del presidente del Gobierno, Pedro Sánchez.

El nuevo centro, una iniciativa tecnológica que subraya el compromiso del Gobierno con la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i), se ubicará en el Polígono Industrial Nuevo Jaén y facilitará la transferencia de conocimiento y tecnología entre

Nota de prensa



el Ministerio, universidades, centros tecnológicos, de investigación y empresas, e incorporará nuevas capacidades científico-técnicas a las ya existentes en el INTA.

Asimismo, se ajusta a los objetivos definidos en la estrategia de industria de defensa que el Departamento pretende afrontar en el período 2024-2029, para cuyo final se ha establecido que el presupuesto de defensa alcance el 2% del PIB.

La ministra de Defensa, que ha sido recibida por el alcalde de Jaén, Julio Millán, ha destacado que este incremento del presupuesto "ha permitido que programas así se pongan en marcha", apostando firmemente por la industria de defensa española.

"Hoy se hace realidad y empieza su camino imparable con toda la fuerza y energía el proyecto CETEDEX, que abre puertas al futuro de la investigación y la tecnología hacia el mejor desarrollo de las políticas de seguridad y defensa", ha dicho Robles, que ha agregado que "el de hoy es un paso importante que pone de relieve que aquí no hay ningún tipo de pausa, que no se trata de un sueño, sino de un proyecto maduro".

"Jaén y sus hombres y mujeres se merecen todo lo mejor. Todos juntos colaboraremos en el impulso y la proyección de esta ciudad y su provincia, que es un orgullo para España", ha añadido la ministra, que ha comenzado su discurso haciendo una referencia emocionada al rescate, por parte de efectivos de la UME desplazados a Turquía, de dos niños y de su madre atrapados bajo los escombros producidos por el terremoto.

### **POSICIONAMIENTO ESTRATÉGICO PARA JAÉN**

El acto de inauguración en el Ayuntamiento de Jaén ha comenzado con la firma por parte del alcalde de Jaén y del director general del INTA, teniente general del Ejército del Aire y del Espacio, Julio Ayuso, del convenio para la cesión de terrenos, dando paso a continuación a la rúbrica del convenio para la creación de la cátedra CETEDEX, que han firmado la secretaria de Estado de Defensa y el rector de la Universidad de Jaén, Juan Gómez Ortega.

Valcarce ha asegurado en su intervención que la cesión de los terrenos muestra la voluntad de Jaén de contribuir a una política de Estado que busca, entre otros aspectos, "desarrollar productos tecnológicamente punteros, generar empleo de alta



calificación y ejercer un efecto tractor que potencie el tejido industrial y la cohesión económica y social”.

El Campus Principal del CETEDEX contará con una superficie de 8 hectáreas y un Campo de Pruebas Avanzado en una zona próxima, con una superficie de 600 hectáreas.

“La creación del CETEDEX 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”, ha declarado Valcarce, que ha agradecido el esfuerzo y la colaboración de todas las instituciones y organismos implicados.

Durante el acto, el subdirector general de Sistemas Terrestres del INTA, general de brigada del ET Jesús Gómez Pardo, ha conducido una videoconferencia con las tres sedes que integrarán la Oficina, ubicadas en el Ayuntamiento de Jaén, la Subdelegación de Defensa en Jaén y las instalaciones del INTA de ‘La Marañosá’ (Madrid).

El CETEDEX se apoyará en tres pilares para lograr sus objetivos. Por un lado en los sistemas de defensa antidron, compuestos por un sistema completo con capacidad de detección y neutralización, una zona de radiación controlada y una zona de vuelo e instalación de sensores, y por otro en vehículos inteligentes con capacidad de ensayos y certificación para sistemas avanzados de ayuda a la conducción, tanto de vehículos militares como industriales y agrícolas.

El tercer pilar fomentará la inteligencia artificial, llevando a cabo actividades como el análisis automático e inteligente de grandes volúmenes de datos, desarrollo de tecnologías para el mantenimiento predictivo, análisis de múltiples fuentes de información y aplicaciones de tecnologías biométricas.

Respecto a la creación de la cátedra CETEDEX, la Universidad de Jaén se incorpora así a la Red Horizonte de Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España (ISDEFE), una alianza educativa y tecnológica para responder a diferentes retos de la Administración General del Estado y en concreto del Ministerio de Defensa, que 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.

### TENDER PUENTES

En otra intervención, el presidente de la Diputación Provincial de Jaén, Francisco Reyes, ha dado las gracias al Ministerio de Defensa y a la ministra por la puesta en funcionamiento del centro, y ha reconocido al alcalde de la ciudad la disposición de los terrenos en tan breve período de tiempo.

“Jaén se va a convertir en ese gran referente de la innovación e investigación en torno a temas tan fundamentales”, ha destacado Reyes.

Por su parte, el alcalde de Jaén ha agradecido a la ministra de Defensa y a todo su equipo la implicación no solo técnica y administrativa, sino también política e incluso personal, en el proceso de desarrollo del proyecto: “Sabíamos que el camino que teníamos que tomar era el de tender puentes y sellar alianzas y ese es el trayecto que comenzó hace un año y que hoy afianzamos para el progreso de Jaén y el de España 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”.

“Hoy hablan las obras, los hechos. Aquí está el compromiso del Gobierno de España, del presidente y su ministra para que este proyecto tenga su sede en Jaén, aquí está el compromiso de la Diputación Provincial desde el primer momento y la agilidad en la tramitación y la disposición de suelo por parte del Ayuntamiento de Jaén para facilitar su llegada”, ha subrayado Millán.

Robles ha asistido después a un encuentro con representantes de la Confederación de Empresarios de Jaén, ha firmado en el Libro de Honor del Ayuntamiento y para finalizar la visita se ha trasladado a los terrenos cedidos para el CETEDEX, donde, junto al alcalde de Jaén, ha descubierto un cartel anunciador.

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