

El director general del INTA subraya el papel del centro como eje vertebrador del ecosistema de I+D+I y motor de desarrollo industrial

El INTA impulsa la proyección estratégica del CETEDEX como polo de innovación en tecnologías de defensa

Noticia destacada



Imagen 1. Vista general del acto de presentación del CETEDEX, con la participación del INTA y representantes institucionales, empresariales y del ámbito tecnológico.

17'jun.'26.- El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) ha participado hoy en la jornada de presentación del Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación (CETEDEX), celebrada en la Delegación del Gobierno de España en Andalucía, con el objetivo de dar a conocer sus capacidades y su contribución al impulso de las tecnologías de defensa.

El acto ha sido organizado por la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), en colaboración con el Ministerio de Defensa —a través del INTA— y la Diputación Provincial de Jaén, y ha contado con la asistencia de representantes institucionales, entidades del ámbito científico-tecnológico y empresas del sector.

Apuesta estratégica del INTA por la innovación en defensa

La jornada ha sido inaugurada por el presidente de CTA, Beltrán Pérez, junto al teniente general Enrique Campo Loarte, director general del INTA; el presidente de la Diputación Provincial de Jaén, Juan Latorre; y el delegado del Gobierno en Andalucía, Pedro Fernández.

En su intervención, el director general del INTA ha destacado que el CETEDEX se configura como una infraestructura estratégica orientada a reforzar las capacidades tecnológicas nacionales en el ámbito de la defensa. En este sentido, ha señalado que el CETEDEX nace con la vocación de convertirse en un referente nacional e internacional en tecnologías de defensa, impulsando la generación de conocimiento, el desarrollo tecnológico y la prestación de servicios avanzados.

Asimismo, ha subrayado que el centro desempeñará un papel esencial como elemento de cohesión del ecosistema de innovación, facilitando la colaboración entre administraciones públicas, centros de investigación, universidades y sector empresarial, y contribuyendo a la atracción de talento y a la dinamización económica.



Imagen 2. Intervención del director general del INTA, teniente general Enrique Campo Loarte, en la presentación del CETEDEX.

Capacidades tecnológicas y líneas de actuación

Durante la jornada, el subdirector general de Sistemas Terrestres, general de división José Vicente Haro Martínez, ha presentado el CETEDEX como una oportunidad para la industria, detallando sus infraestructuras, capacidades de ensayo y su enfoque orientado al desarrollo y validación de tecnologías avanzadas.



Imagen 3. El general de división José Vicente Haro Martínez, subdirector general de Sistemas Terrestres del INTA, durante la presentación de las capacidades del CETEDEX.

El programa ha incluido un panel técnico en el que especialistas del INTA han expuesto las principales líneas de investigación del centro. En concreto, el teniente coronel Jesús Sánchez García ha abordado el desarrollo de sistemas antidrón; el comandante Manuel Anguita Maldonado ha presentado las capacidades en vehículos autónomos y conectados; y el coronel Javier Bermejo Higuera ha analizado las aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito de la defensa, todas ellas consideradas áreas prioritarias en el actual contexto tecnológico y operativo.

Colaboración con el tejido industrial

Asimismo, la jornada ha incorporado una mesa redonda moderada por el jefe del Área de Apoyo a Dirección de la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA, coronel del CIPET Luis Recio González. Esta sesión estaba centrada en las oportunidades para la industria nacional, con la participación de empresas

como Alysys Robotics, NOVAINDEF y GDELS Santa Bárbara Sistemas, en la que se han abordado las capacidades del CETEDEX como palanca para el desarrollo tecnológico e industrial.

Tras la mesa redonda, el director general del INTA, ha respondido a las preguntas planteadas por representantes del ecosistema empresarial, poniendo de relieve el compromiso del Instituto con la colaboración público-privada y el impulso a la innovación.



Imagen 4. El director general del INTA, teniente general Enrique Campo Loarte, durante su respuesta a las preguntas del ecosistema empresarial.

Por último, el encuentro ha incluido un espacio de *networking* que ha favorecido el diálogo directo con el ecosistema empresarial, orientado a identificar nuevas vías de colaboración y a promover la participación del tejido productivo en iniciativas de innovación vinculadas al centro.

MÁS INFORMACIÓN

Impacto territorial y desarrollo económico

El CETEDEX, ubicado en la provincia de Jaén, constituye una iniciativa estratégica para el fortalecimiento de la base tecnológica e industrial de la defensa en España. El centro prevé la puesta en funcionamiento de sus primeros edificios a partir del mes de diciembre y aspira a consolidarse como un polo de referencia

en investigación, desarrollo y experimentación en tecnologías avanzadas.

El proyecto contribuirá de manera significativa a la generación de empleo cualificado y al desarrollo económico del territorio, favoreciendo tanto perfiles altamente especializados como técnicos de formación profesional, y reforzando la autonomía estratégica y las capacidades industriales nacionales.

Más imágenes



Imagen 5. Inauguración de la jornada de presentación del CETEDEX.



Imagen 6. Autoridades presentes en el acto de presentación del CETEDEX.



Imagen 7. El teniente coronel D. Jesús Sánchez García, del INTA, durante la presentación de las líneas de investigación en el desarrollo de sistemas antidrón.



Imagen 8. El comandante D. Manuel Anguita Maldonado, del INTA, expone las capacidades en vehículos autónomos y conectados.



Imagen 9. El coronel D. Javier Bermejo Higuera, del INTA, durante su intervención sobre las aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito de la defensa.



Imagen 10. Mesa redonda sobre las oportunidades para la industria nacional, moderada por el coronel Luis Recio González.



Imagen 11. Foto de ponentes y autoridades durante la jornada de presentación del CETDEX.



Imagen 12. Foto de grupo de asistentes, con presencia de autoridades y representantes del ecosistema empresarial, en el marco de la jornada de presentación del CETDEX.