

El director general del INTA acompaña a Margarita Robles en un recorrido por las instalaciones del centro de ensayos para UAS

La ministra de Defensa visita el CEUS, clave en el impulso de los desarrollos tecnológicos de Defensa

Nota de prensa



22' julio.'25.- Ayer, la **Ministra de Defensa**, Margarita Robles, visitó el **Centro de Ensayos para Sistemas No Tripulados (CEUS)**, dependiente del **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**, ubicado en el término municipal de Moguer, en la provincia de Huelva.

Durante la visita, ha estado acompañada por la **Secretaria de Estado de Defensa**, Amparo Valcarce, y por el **Director General del INTA**, el teniente general Julio Ayuso, quien ha guiado a la comitiva por las instalaciones y ha explicado los avances tecnológicos del centro.

La Ministra ha destacado la importancia estratégica del **CEUS** como una infraestructura clave para el desarrollo de tecnologías avanzadas en el ámbito de la defensa, subrayando que 'dotar a nuestras capacidades de tecnología de última

generación y avanzar en la soberanía estratégica en materia de seguridad y defensa son los pilares fundamentales sobre los que se sustenta este proyecto. En el encuentro, se ha puesto en valor el avance del programa **SIRTAP**, el primer dron militar íntegramente español, que representa un salto cualitativo en capacidades de inteligencia y vigilancia.

Asimismo, la Secretaria de Estado ha puesto en valor el esfuerzo inversor del Ministerio de Defensa y su firme apuesta por consolidar una industria nacional sólida y competitiva en el sector aeroespacial. Durante la jornada también, se destacó la colaboración entre el Ministerio de Defensa, el INTA y el ecosistema industrial y académico andaluz.

La visita reafirma el compromiso del Gobierno con la soberanía estratégica en materia de seguridad y defensa para garantizar una defensa moderna y eficaz.

MÁS INFORMACIÓN

El **Centro de Ensayos para Sistemas No Tripulados (CEUS)** se ubica en Moguer, en un emplazamiento próximo al **Centro de Experimentación de El Arenosillo (CEDEA)**. El CEUS es una gran infraestructura que ocupa un área de 75 hectáreas y dispone de una pista para despegue y aterrizaje de 2km de longitud, así como una zona de exclusión aérea de un millón de hectáreas para hacer ensayos.

Además, se encuentra en una localización geofísica prácticamente única en Europa, lo que le permite una operatividad de más de 330 días al año, gracias a sus favorables condiciones climatológicas y atmosféricas.

El objetivo del **CEUS** es complementar al **CEDEA** dotándole de los elementos necesarios para el despegue y aterrizaje horizontal (HTOL) o convencional (CTOL) así como operar tanto los RPAS como las Plataformas Tripuladas de Investigación con una cobertura nacional y en entornos objetivo de investigación diversos.

El proyecto tecnológico, además, va a facilitar el acceso al personal científico a esta infraestructura y a posibilitar su participación en proyectos europeos de investigación con un carácter dual, civil y militar.

La tecnología de este centro vanguardista no solo va a reforzar la seguridad, sino que también va a afectar a ámbitos como la agricultura, la arqueología, la lucha contra incendios y la protección de la biodiversidad.





