

España refuerza su liderazgo espacial con la VI reunión de la Alianza del PERTE Aeroespacial

El director general del INTA participa en un encuentro clave para impulsar la colaboración público-privada en el sector aeroespacial

Nota de prensa



19' junio.'25.- El pasado martes, el **Teniente General Julio Ayuso Miguel**, director general del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), participó en la **VI reunión de la Alianza del PERTE Aeroespacial**, celebrada bajo la presidencia de la **ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant**. El encuentro reafirmó el compromiso del Gobierno de España con la colaboración público-privada como motor para consolidar el liderazgo del país en el ámbito aeroespacial.



Durante la reunión, se presentó el plan “España Aeroespacial”, que contempla cinco nuevas actuaciones estratégicas, sin perjuicio de las 20 ya en marcha, con las que se ha ejecutado el 86% de los 2.900 millones de euros de inversión pública asignados al PERTE Aeroespacial. Esta cifra representa un incremento del 18% respecto a la dotación inicial, gracias a la Adenda del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.





La ministra Morant destacó que el PERTE Aeroespacial “es una Alianza que funciona” y que está posicionando a España como un referente mundial en tecnología aeroespacial de vanguardia. Entre los hitos recientes se encuentran el impulso al Programa Tecnológico Aeronáutico (PTA), con 222 millones de euros movilizados, y el Programa Tecnológico Espacial (PTE), con 70 millones de euros en subvenciones. También se subrayó el avance del lanzador MIURA 5 de PLD Space y la inminente selección del consorcio para la Constelación Atlántica de Observación de la Tierra.

La participación del **INTA** en esta reunión refuerza su papel clave en el desarrollo tecnológico y científico del sector espacial español, en estrecha colaboración con otros organismos públicos, empresas y centros de investigación.

MÁS INFORMACIÓN

- [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#)
-