



Helicópteros Tigre del Ejército de Tierra realizan prácticas en Teruel

Ocho aeronaves, en operaciones de entrenamiento en el aeropuerto

Redacción
Teruel

Ocho helicópteros EC665 -conocidos como Tigre- del Ejército de Tierra participaron ayer en operaciones de entrenamiento militar en el aeropuerto de Teruel.

Según informó el Departamento de Obras Públicas, Urbanismo, Vivienda y Transportes del Gobierno de Aragón en una nota de prensa, "el aeropuerto de Teruel sigue posicionándose como referente no sólo en el ámbito industrial y de investigación sino como escenario idóneo para programas de maniobras y entrenamiento aéreo". Así, tras su participación en el European Advance Airlift Transport Training (EAATTC-14), un curso avanzado multinacional dedicado al transporte aéreo táctico celebra-

do el pasado mes de septiembre que ofrece entrenamiento de alta calidad a las tripulaciones en el viejo continente, ayer la plataforma aeroportuaria (Plata) fue escenario de operaciones aéreas desarrolladas por helicópteros EC665 del Ejército de Tierra.

El director del aeropuerto de Teruel, Alejandro Ibrahim explicó que se trata de operaciones militares de entrenamiento desarrolladas por ocho helicópteros Tigre. "Cabe destacar que ya hemos colaborado con la Base Aérea de Zaragoza en el curso avanzado táctico de transporte aéreo y ahora hemos cooperado con el Ejército de Tierra en estas actividades, que también desarrollan operaciones aéreas", indicó.

El Departamento de Obras Públicas recalcó que, tras la celebración del curso avanzado multina-



Imagen de uno de los helicópteros Tigre del Ejército de Tierra sobrevolando el aeropuerto de Teruel y su entorno

cional, en el que Plata brindó sus instalaciones, España ha conseguido ser la sede del Centro Europeo de Entrenamiento Avanzado de Transporte Aéreo Táctico.

Esto convierte a nuestro país en un referente mundial en el transporte aéreo táctico.

A este respecto, Ibrahim subrayó las ventajas que ofrecen las instalaciones del aeropuerto de Teruel, "que posibilitan el crecimiento en diferentes aéreas como la industrial, de mantenimiento o estacionamientos de aviones, además del desarrollo

de prototipos y de actividades de investigación. Por eso ahora contar con un proyecto europeo de primer nivel nos posiciona como un aeropuerto de referencia de cara a la formación de pilotos de élite del Ejército del Aire", indicó el director del aeródromo.

Promoción

Asimismo, Plata continúa con su labor de promoción para divulgar su potencial. En esta ocasión, lo hará en el próximo Congreso de Ingeniería Aeronáutica 2014 que se celebrará en Madrid la próxi-

ma semana, del 1 al 5 de diciembre, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España.

En la jornada final, el director del Aeropuerto de Teruel participará en el seminario de Aeropuertos y Navegación Aérea con la ponencia titulada *Desarrollados Innovadores Aeronáuticos en el Aeropuerto de Teruel*, en la que subrayará el papel que están teniendo las instalaciones turolenses en esta área de investigación e impulso al desarrollo tecnológico aeroespacial.