HERALDO DE ARAGÓN Difusión: Regional Periodicidad: diaria ODJ: 58352 EGM: 282000





El aeropuerto de Teruel, idóneo para ir al espacio

TERUEL. El aeropuerto de Teruel se considera idóneo para convertirse en base de viajes espaciales. Así se pone de manifiesto en un estudio realizado por seis ingenieros aeronáuticos de la Universidad Nacional Aeronáutica Francesa (ENAC).

El informe, elaborado por el equipo 'Grand Earth' del máster de Gestión de Operaciones del Transporte Aéreo de dicha Universidad, destaca las buenas condiciones que reúne el aeropuerto en cuanto a características de sus instalaciones, climatología y situación geográfica del aeródromo.

Una de ellas es la gran longitud de la pista de vuelo, de 2.825 metros, ya que para poder ser utilizado en viajes espaciales, un aeropuerto debe contar con una pista de despegue y aterrizaje mayor de 2.500 metros. También son muy buenas las condiciones meteorológicas, pues el aeropuerto tiene la mayor altitud de todos los que hay en España y una baja densidad de tráfico aéreo.

De hecho, las instalaciones turolenses han sido seleccionadas entre los diez aeropuertos europeos que cumplen los requisitos básicos para ser utilizados como base de viajes suborbitales.

El director del Aeropuerto de Teruel, Alejandro Ibrahim, explica que el estudio justifica la viabilidad de dicha actividad en las instalaciones turolenses. Añade que los viajes suborbitales son una nueva forma de turismo que está en auge en muchas empresas europeas y americanas, porque permite ver la Tierra desde el espacio. Además, puede constituir una alternativa al tráfico aéreo actual a corto plazo.

La universidad francesa presentará el proyecto en el Salón Internacional Aéreo de París-Le Bourget, que se desarrollará del 17 al 23 de junio en la capital francesa.

HERALDO