



El Aeropuerto de Castellón acogerá una startup de motores para el sector aeroespacial

La sociedad pública Aerocas, gestora del Aeropuerto de Castellón, ha acordado tramitar la solicitud presentada por la empresa valenciana Arkadia Space para instalar su sede en las instalaciones aeroportuarias. La compañía pretende llevar a cabo las actividades de diseño, desarrollo, ensayo y validación de pequeños motores para el sector aeroespacial de manera sostenible a través de la utilización de combustibles verdes. La Generalitat Valenciana ha indicado que el consejo de administración de Aerocas ha aprobado la aceptación y publicación de la solicitud presentada por Arkadia Space para la ocupación de diversos espacios donde ubicar sus oficinas centrales e instalar un recinto de ensayos y un centro de control.

El consejero de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana, Arcadi España, ha manifestado su satisfacción con la tramitación de

este proyecto. Arcadi España ha señalado que la propuesta encaja «a la perfección con la estrategia de diversificación del aeropuerto y con el objetivo de generar un polo empresarial vinculado a los sectores aeronáutico y aeroespacial». El consejero ha añadido que, en este caso, «se trata de una startup valenciana integrada por jóvenes altamente cualificados, con lo que también contribuimos a retener el talento y a fomentar el desarrollo de iniciativas innovadoras y sostenibles».

Arkadia Space, fundada en diciembre de 2020 por cuatro ingenieros con trayectoria en el sector aeroespacial, se dedica al desarrollo de pequeños motores, de muy baja potencia y tamaño, destinados a vehículos espaciales, como satélites o plataformas de retirada de basura espacial. Las actividades previstas en el Aeropuerto de Castellón son las de diseño, desarrollo, ensayo y validación de estos motores. Aerocas ha dado trámite a la solicitud tras constatar que la actividad prevista por la empresa es conforme al plan director de la instalación. La Generalitat Valenciana ha recordado que, para llegar a materializarse, el proyecto deberá obtener los permisos preceptivos ante las administraciones competentes.