

27 de abril de 2023



Nuevos vehículos sostenibles incorporados a la flota del Aeropuerto JT Barcelona-El Prat. Aena.

El Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat amplía su flota de vehículos sostenibles

El Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat ha aumentado su flota de vehículos sostenibles con el objetivo de seguir avanzando hacia la descarbonización de la actividad aeroportuaria.

En concreto, el aeropuerto ha recibido siete nuevos vehículos, que se añaden a los veintisiete que disponía hasta la actualidad. Se trata de cinco vehículos híbridos tipo SUV que darán servicio a las áreas de Informática, Campo de Vuelo, Seguridad Operacional y Ejecutivos de Servicio. Asimismo, se destinarán dos furgonetas 100% eléctricas al área de Energía, que sustituirán a los vehículos que actualmente están en uso.

Además de estas incorporaciones, el Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat seguirá renovando su flota durante los próximos meses, incorporando hasta trece vehículos eléctricos adicionales con los que se alcanzará casi la media centena de unidades sostenibles.

Con la finalidad de lograr que el 100% de vehículos propios sean sostenibles en el año 2026, Aena tiene el objetivo de conseguir la electrificación del 26% de sus vehículos y que el 74% de vehículos restante, aquellos que no disponen de una versión electrificada, funcione mediante combustible sostenible.

La consolidación de la transición a vehículos sostenibles de la flota propia es una de las acciones del Plan de Acción Climática de Aena y se integra en la Estrategia de Sostenibilidad de la compañía, que tiene como objetivo alcanzar la neutralidad en carbono en 2026 y lograr el Net Zero Carbon en 2040.