



Aena prueba el uso de drones en el campo de vuelo del Aeropuerto de A Coruña

El gestor aeroportuario Aena ha iniciado las pruebas de uso de drones dentro de un aeropuerto en un espacio aéreo controlado. En el marco de su estrategia de innovación, el Aeropuerto de A Coruña ha llevado a cabo un proyecto piloto con drones en sus instalaciones para comprobar las nuevas funcionalidades que aportan estas aeronaves no tripuladas en distintos entornos del aeropuerto, han indicado desde Aena.

Las actuaciones de prueba, realizadas por Aena junto a la operadora DroneXServices, han consistido en la realización de trabajos vinculados con las tareas de mantenimiento e inspección que deben realizarse periódicamente en el campo de vuelo de un aeropuerto. Asimismo, el vuelo del dron se ha compatibilizado con la actividad diaria de la instalación y ha sido supervisado por Ferronats, proveedor de Servicios de Tránsito Aéreo, desde la propia torre de control.

Este proyecto piloto se ha llevado a cabo bajo el cumplimiento de los requisitos de seguridad exigidos por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) para este tipo de vuelos. Aena considera el uso de aeronaves no tripuladas como una herramienta emergente para la organización, con el objeto de promover soluciones tecnológicas que aumenten la eficiencia de los procesos y servicios de aplicación en el entorno aeroportuario.