



Coordinación civil-militar

ENAIRE participa con el Ejército del Aire y del Espacio en los ejercicios SIRIO 22 en Canarias

- Los profesionales del gestor nacional de tráfico aéreo de España coordinan los vuelos civiles con los militares desde el Centro de Control en Canarias
- Se trata del ejercicio más importante de adiestramiento con aeronaves militares en España
- Han participado en torno a 2.000 personas y 35 aeronaves

Madrid, 28 de octubre de 2022

ENAIRE, el gestor nacional de tráfico aéreo, a través de su Centro de Control de Canarias, ha participado en el ejercicio SIRIO 22 en coordinación con el Ejército del Aire y del Espacio. Las pruebas se han realizado en el espacio aéreo próximo a las islas Canarias desde el 17 de octubre hasta hoy.

Los profesionales de ENAIRE, controladores aéreos y personal técnico, coordinan los vuelos civiles con los militares desde el Centro de Control en Canarias

Se trata del ejercicio más importante de adiestramiento del Ejército del Aire y del Espacio. El Ejercicio SIRIO 22 pone a prueba la capacidad de nuestra Fuerza Aérea en la defensa de nuestro espacio aérea a la vez que la evalúa su capacidad de despliegue, apoyo logístico, etc.

SIRIO 22 sirve para instruir y evaluar a las unidades aéreas de combate, de apoyo al combate y del sistema de mando y control, con el fin de garantizar su preparación para la realización de operaciones, así como para mantener la disponibilidad operativa y el estado de alistamiento requerido para constituir, de forma rápida y eficaz, las organizaciones operativas aéreas.





Unas pruebas muy complejas

En el ejercicio han participado en torno a 2000 personas de 21 unidades del Ejército del Aire y del Espacio y un total de 35 aeronaves de las diferentes alas de combate y de transporte.

El Sirio 22 es un ejercicio muy complejo que requiere una especial coordinación en la gestión del espacio aéreo, donde es esencial la función de ENAIRE para coordinar la gestión de los vuelos comerciales con los militares durante las pruebas con seguridad, eficiencia y sostenibilidad.

El Ejercicio SIRIO22 ha vuelto a poner de manifiesto el elevado nivel de coordinación civil-militar a escala nacional que permite por una parte que nuestro Ejército del Aire y el Espacio desarrolle sus operaciones, ejercicios y adiestramiento a la vez que, desde ENAIRE, se consigue un impacto muy limitado en la aviación civil.

Acerca de ENAIRE

ENAIRE es el gestor nacional de la navegación aérea en España.

Como empresa del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, presta servicio de control en ruta de todos los vuelos y sobrevuelos a través de cinco centros de control en Madrid, Barcelona, Sevilla, Gran Canaria y Palma, así como de las aproximaciones a todos los aeropuertos del país.

Además, 45 torres de control aéreo reciben los servicios de comunicación, navegación y vigilancia de ENAIRE y 21 aeropuertos cuentan con sus servicios de control de aeródromo, entre ellos los de mayor tráfico del país.

ENAIRE es el cuarto gestor europeo de tráfico aéreo. Desde el 1 de enero de 2022, preside la Alianza A6, coalición para la modernización del sistema de gestión de tráfico aéreo de los proveedores de navegación aérea responsables de más del 80% del tráfico aéreo europeo. También es miembro de otras alianzas internacionales para el impulso del cielo único europeo como SESAR Joint Undertaking, SESAR Deployment Manager, iTEC, CANSO y OACI.





ENAIRE, como agente responsable identificado por MITMA para la implantación en España del sistema U-space, a través de su plataforma digital, prestará los servicios comunes de información (CISP), esenciales para la prestación de servicios U-space a drones y la Movilidad Aérea Urbana en interacción con los servicios locales de tránsito aéreo y que permitirán la convivencia segura de todo tipo de aeronaves.

ENAIRE ha obtenido la mayor calificación en el indicador clave de rendimiento en seguridad aérea a escala europea. Además, cuenta con el Sello EFQM 500 por su gestión segura, eficiente, innovadora y sostenible de los servicios de navegación aérea.