



Hasta el 29 de octubre

## ENAIRe participa en el control aéreo de las maniobras Ocean Sky 2021 del Ejército del Aire en el océano Atlántico

NOTA DE PRENSA

- Los profesionales del gestor nacional de tráfico aéreo de España coordinan los vuelos civiles con los militares desde el Centro de Control en Canarias y la Torre de Control de Gran Canaria
- En las maniobras participarán entre 35 y 40 aviones
- El ejercicio permitirá mejorar la fluidez de las salidas y recuperaciones de tráficos militares con el menor impacto posible en las operaciones civiles en los aeropuertos de Gran Canaria y Lanzarote

### Madrid, 15 de octubre de 2021

ENAIRe, el gestor nacional de tráfico aéreo en España, está participando activamente en el control aéreo de las maniobras militares Ocean Sky 2021 que, desde hoy al 29 de octubre se realizan sobre el océano Atlántico en las inmediaciones de Canarias.

Ocean Sky es un ejercicio militar con periodicidad anual que realizan los pilotos de caza del Ejército del Aire en la zona denominada Delta 79, al sur de las Islas, bien en su totalidad o en la parte Este y Oeste, y separada de los tráficos civiles. Los profesionales de ENAIRe en su Centro de Control en Canarias y en la Torre de Control del Aeropuerto de Gran Canaria contribuyen al éxito del ejercicio coordinando la gestión de los vuelos comerciales y generales con las operaciones militares en coordinación con la ECAO Las Palmas del Ejército del Aire.

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Avda. de Aragón, 330 - 28022 Madrid. España. T. +34 912 967 551/53



Para llevar a cabo el mismo, el Mando Aéreo de Combate (MACOM) desplegará hoy viernes y mañana sábado sus unidades de caza en la Base Aérea de Gando y unidades auxiliares en el Aeródromo Militar de Lanzarote. Además, a estas unidades se le unirán otros escuadrones de la Fuerza Aérea de Grecia (equipados con aviones F-16) junto con una plataforma AWACS (Airbone Early Warning and Control System) y otras unidades de apoyo. Sumarán en total entre 35 y 40 aviones.

El objetivo del ejercicio es entrenar las capacidades de la estructura de Mando y Control del Mando Aéreo de Combate en una campaña de superioridad aérea que permita incrementar el nivel de preparación en el combate aire-aire de todas las unidades participantes.

### **Controladores de torre, aproximación y ruta**

Este ejercicio a su vez sirve para que todas los agentes implicados (controladores aéreos de ENAIRe de Torre, Aproximación y Ruta, ECAO, PAPAYO...) mejoren la fluidez de las salidas y recuperaciones de los tráficos militares suponiendo el menor impacto posible en las operaciones civiles que operan en los aeropuertos de Gran Canaria y Lanzarote.

### **Atentos al volcán**

Por otro lado, y como consecuencia de la erupción volcánica en la isla de La Palma, aquellos días en que la nube de ceniza pudiera afectar a la zona de los ejercicios y/o de forma significativa a las operaciones en el archipiélago canario se analizaría conjuntamente (MACOM/ENAIRe) limitar e incluso suspender las ventanas de actuación planificadas para las maniobras.

### **Acerca de ENAIRe**

ENAIRe es la empresa del Ministerio Transportes, Movilidad y Agenda Urbana que gestiona la navegación aérea en España. Presta servicio de control de aeródromo en 21 aeropuertos, entre ellos los de mayor tráfico y, control en ruta y aproximación, a través de cinco centros de control:

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Avda. de Aragón, 330 - 28022 Madrid. España. T. +34 912 967 551/53



Barcelona, Madrid, Gran Canaria, Palma y Sevilla. Además, 45 torres de control aéreo reciben servicios de comunicación, navegación y vigilancia de ENAIRe.

En 2019, ENAIRe gestionó 2,1 millones de vuelos con origen y destino en 4 continentes (Europa, América, Asia y África), que transportaron a 320 millones de pasajeros.

ENAIRe es el cuarto gestor europeo de tráfico aéreo y, en un firme compromiso con el Cielo Único, forma parte de alianzas internacionales como SESAR Joint Undertaking, SESAR Deployment Manager, Alianza A6, ITEC, CANSO y OACI.

# NOTA DE PRENSA

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Avda. de Aragón, 330 - 28022 Madrid. España. T. +34 912 967 551/53