



## ENAIRe licita un servicio de verificación en vuelo por más de un millón de euros

- Este servicio tiene como objeto garantizar el adecuado estado de mantenimiento de las radioayudas de navegación aérea
- El plazo de ejecución del servicio es de tres años
- Las pruebas a realizar contarán con una aeronave especialmente equipada con sistemas de medida específicos

### Madrid, 27 de noviembre de 2020

ENAIRe, gestor nacional de navegación aérea, ha aprobado en su último Consejo de Administración la licitación de un servicio de verificación en vuelo por un importe límite de 1.031.580 euros.

El plazo de ejecución del servicio es de tres años y podrá ser ampliado de mutuo acuerdo entre las partes hasta un máximo de dos prórrogas anuales.

ENAIRe es una empresa certificada para la prestación de servicios de navegación aérea. En virtud de dicho certificado, ENAIRe debe cumplir con los requisitos marcados en el Reglamento 373/17 de la Unión Europea y es responsable del servicio que prestan un gran número de instalaciones de ayudas a la navegación aérea.

### Procedimientos de mantenimiento de radioayudas

En el espacio aéreo español, gran parte de los procedimientos que se llevan a cabo se realizan en modo instrumental, requiriendo la existencia de una red de instalaciones radioeléctricas que suministren el servicio de navegación.

Estas instalaciones de ayudas a la navegación aérea, también denominadas radioayudas, son instalaciones radioeléctricas de alta precisión y requieren, de acuerdo a la normativa internacional vigente, la comprobación periódica de su adecuado funcionamiento.

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



Las radioayudas deben prestar servicio de forma segura y precisa para llevar a cabo su función de proporcionar la correspondiente señal en el espacio a las aeronaves dentro de su volumen de cobertura. Estas instalaciones precisan verificarse en vuelo tanto antes de su puesta en servicio como posteriormente de forma periódica para garantizar su adecuado funcionamiento.

ENAIRe, como proveedora de servicios de navegación aérea certificada, dispone de procedimientos que especifican el mantenimiento (las tareas, periodicidad, etcétera) que deben realizarse sobre las instalaciones de radioayudas.

Para la realización del servicio de verificación en vuelo es imprescindible contar con una aeronave equipada con sistemas de medida específicos para comprobar la precisión de las señales emitidas por las distintas radioayudas.

### **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: 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.