



ENAIRe lanza su aplicación web para volar drones de forma segura

- Pilotos y operadores pueden consultar gratuitamente y en abierto dónde volar estas aeronaves no tripuladas en drones.enaire.es
- ENAIRe apuesta por la innovación tecnológica de nuevos servicios al usuario con esta aplicación web de información actualizada

20 de marzo de 2017

ENAIRe, empresa del Grupo Fomento que gestiona la navegación aérea en España, ha lanzado la aplicación web ENAIRe Drones para volar este tipo de aeronaves de forma segura en nuestro espacio aéreo.

drones.enaire.es supone una apuesta por la innovación tecnológica, la transformación digital y el compromiso de mejora de los servicios de navegación aérea a los usuarios de acuerdo al plan estratégico de ENAIRe denominado "Plan de Vuelo 2020" y al Plan Estratégico para el desarrollo del sector civil de los drones en España liderado por el Ministerio de Fomento.

ENAIRe Drones ofrece ayuda a los pilotos y operadores de aeronaves tripuladas por control remoto (RPAS), pone a su disposición datos e información aeronáutica que facilitan la identificación de posibles restricciones para volar drones en un determinado espacio aéreo de acuerdo a la legislación vigente.

Con la ayuda de esta aplicación web, los operadores de estas aeronaves tienen la posibilidad de planificar el vuelo, leer avisos y alertas con antelación a volar un dron.

Esta aplicación web gratuita presenta sobre un mapa los espacios aéreos de España con las zonas donde está permitido el uso de drones así como las zonas a evitar, por ejemplo, las que contienen fauna sensible, áreas de control aéreo cercanas a aeropuertos, helipuertos, aeródromos, bases militares o parques naturales que requieren un permiso adicional para volar este tipo de aeronaves.

La información disponible en ENAIRe Drones proviene de la publicación aeronáutica AIP España donde ENAIRe publica toda la información relativa a zonas restringidas, procedimientos, maniobras y actualizaciones periódicas que los usuarios del espacio aéreo deben conocer. Para ver actualizaciones de última hora

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

Avda. de Aragón, 402 - 28022 Madrid. España. T. +34 912 967 551/53



sobre actividades como festivales aéreos o zonas restringidas durante un tiempo determinado es necesario consultar siempre los avisos aeronáuticos, denominados NOTAM, y publicados también por ENAIRe.

ENAIRe Drones está disponible desde la página ENAIRe.es y muestra la información que puede ser consultada desde cualquier dispositivo de escritorio o móvil.

Para explicar cómo funciona esta aplicación web ENAIRe ha realizado este vídeo: <https://youtu.be/Ugz8ySj3tjs>

Datos del sector

El crecimiento del sector de los drones ha llevado a la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) a registrar casi 3.000 operadores y 74 escuelas autorizadas para el curso de piloto de drones.

Según los datos facilitados por AESA, en la actualidad hay más de 3.754 pilotos y más de 4.375 aeronaves habilitados para uso profesional que podrán consultar en drones.enaire.es dónde volar de forma segura.

Cabe recordar que los drones no son un juguete y es importante seguir las recomendaciones, así como respetar las prohibiciones de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea a la hora de volar un dron recogidas en el Real Decreto 1036/17. Si el vuelo se desarrolla más allá del alcance visual (BVLOS) del piloto, el operador debe solicitar permiso a ENAIRe, como gestor del espacio aéreo, a través de un formulario disponible en ENAIRe.es.

Acerca de ENAIRe

ENAIRe es la entidad pública empresarial dependiente del Ministerio de Fomento que gestiona, a través de 5 centros de control, 22 torres y una red de infraestructuras y equipamientos aeronáuticos, el 4º espacio aéreo de Europa por volumen de tráfico. En 2017 el tráfico aéreo gestionado por ENAIRe transportó más de 250 millones de personas en 2 millones de vuelos.

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

Avda. de Aragón, 402 - 28022 Madrid. España. T. +34 912 967 551/53