

CENIZAS VOLCÁNICAS EN EL ESPACIO AÉREO CANARIO

14/10/2021



- Recordamos los protocolos más recientes de actuación en circunstancias de cenizas volcánicas, así como las páginas con la información más actualizada sobre el estado del espacio aéreo

14 de octubre de 2021.

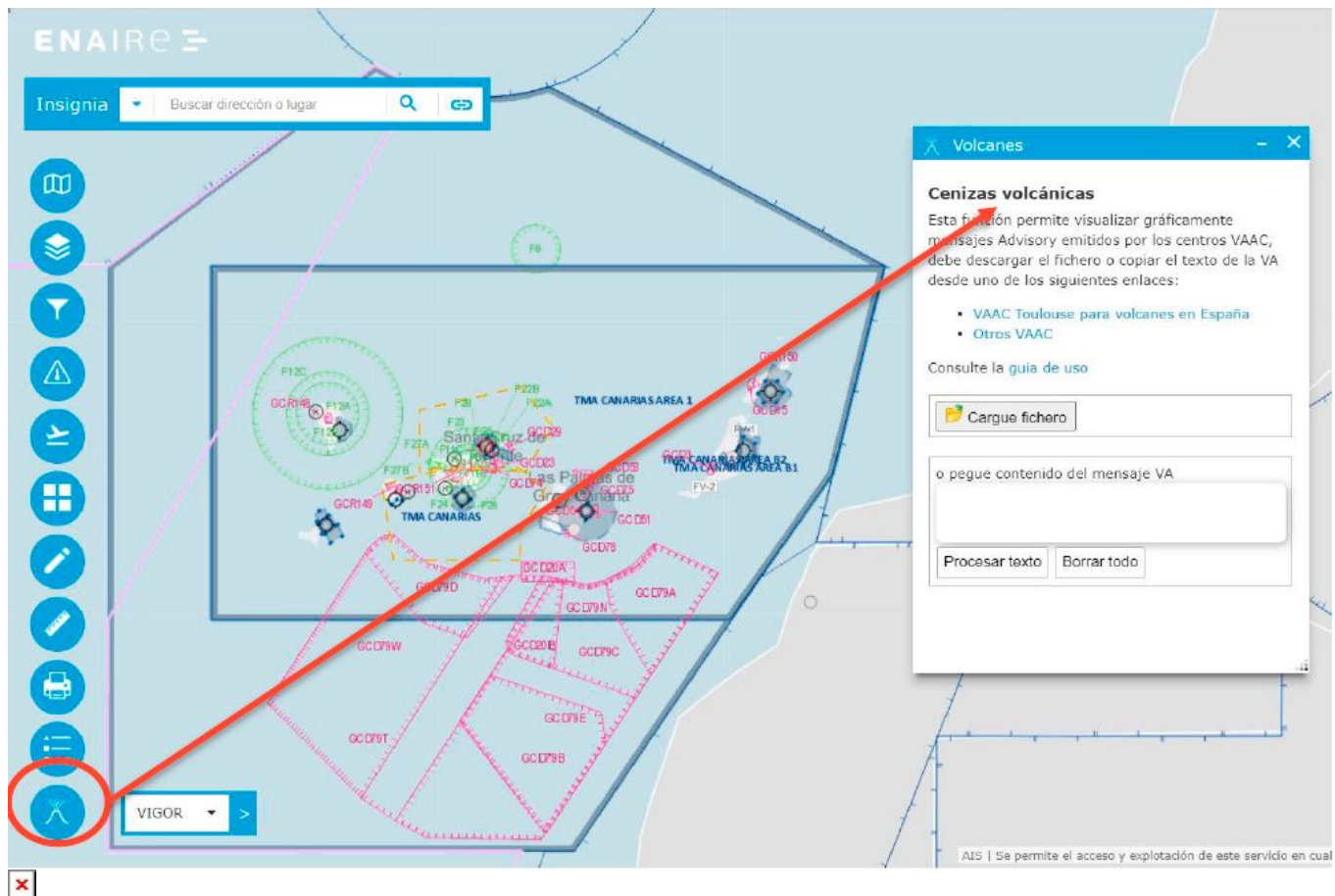
El volcán Cumbre Vieja sigue emitiendo cenizas volcánicas al espacio aéreo, y su cambiante evolución ha supuesto sucesivos cierres y reaperturas del aeropuerto de Las Palmas. Además, recientemente se ha conocido un caso de aterrizaje de emergencia de un avión tras haber entrado en contacto con las cenizas volcánicas.

Por ello, queremos recordar a todos los pilotos los últimos documentos emitidos por los organismos internacionales sobre el efecto de estas cenizas en los aviones, así como la actuación más conveniente para detectar y evitar el contacto con este material abrasivo. En este sentido, podéis descargaros los documentos de OACI y otro de IFALPA que encontraréis más abajo.

Además, ENAIRE ha actualizado su herramienta “Insignia” para visualizar en un mapa interactivo todos los avisos por cenizas volcánicas que se hacen a través de los NOTAM. Se trata de una herramienta muy interesante para cualquier piloto, ya que agrupa de manera muy visual todos los avisos por NOTAM que nos llegan en directo, haciendo su comprensión mucho más inmediata.

En concreto, ENAIRE ha añadido la posibilidad de acceder a la información sobre cenizas volcánicas, visualizando gráficamente los mensajes Advisory que emiten periódicamente los centros VAAC (centros de aviso de cenizas volcánicas). Desde ahí, se puede acceder a la información del NOTAM sobre un espacio aéreo determinado.





Os recomendamos encarecidamente usar esta aplicación, a fin de recabar la mayor cantidad de información posible:

<https://insignia.enaire.es/>

Además, podéis consultar el manual de uso para acceder a la información sobre cenizas volcánicas en el PDF que encontraréis más abajo en esta noticia.

Por último, para entender los códigos de colores, podéis consultar este link:

<https://skybrary.aero/index.php/ASHTAM>

SKYbrary es un repositorio electrónico de conocimientos sobre seguridad relacionados con las operaciones de vuelo, la gestión del tráfico aéreo (ATM) y la seguridad aérea en general. También es un portal, un punto de entrada común, que permite a los usuarios acceder a los datos de seguridad disponibles en los sitios web de diversas organizaciones de aviación como reguladores, proveedores de servicios, o industria.

¡Felices vuelos!

