

## V. Anuncios

### Otros anuncios

#### Administración Local

#### Cabildo Insular de Lanzarote

**2818** *Consejo Insular de Aguas de Lanzarote.- Anuncio de 23 de julio de 2025, por el que se somete a consulta pública el documento Revisión y Actualización de los Mapas de Peligrosidad y de Riesgo de Inundación (3.º ciclo) de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote.*

La Vicepresidencia del Consejo Insular de Aguas de Lanzarote, con fecha 23 de julio de 2025, ha resuelto tomar en consideración el documento de Revisión y Actualización de los Mapas de Peligrosidad y de Riesgo de Inundación (3.º ciclo) de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote, y someterlo a consulta pública durante un plazo de tres (3) meses, contados a partir del día siguiente al de la inserción del presente anuncio en este Boletín Oficial, a los efectos de que cualquier persona, física o jurídica, individual o colectivamente, pueda formular las observaciones y sugerencias que estime convenientes, todo ello en virtud del artículo 10.2 del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación.

A tales efectos, el documento Revisión y Actualización de los Mapas de Peligrosidad y de Riesgo de Inundación (3.º ciclo) de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote se encuentra a disposición del público en las dependencias del Consejo Insular de Aguas de Lanzarote, sitas en Avenida Fred Olsen, s/n, 35500-Arrecife, Lanzarote, en horario de 9:00 a 12:00 horas, previa obtención de cita.

Asimismo, la documentación puede consultarse en la dirección web <https://aguaslanzarote.com/wps/#plan-de-gestion-del-riesgo-de-inundacion-tercer-ciclo>

Las observaciones y sugerencias que se formulen podrán presentarse a través del Registro del Consejo Insular de Aguas de Lanzarote y en cualquiera de los registros previstos en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Arrecife, a 23 de julio de 2025.- El Vicepresidente, Domingo Manuel Cejas Curbelo.