

V. Anuncios

Otros anuncios

Administración Local

Cabildo Insular de El Hierro

3037 *Consejo Insular de Aguas de El Hierro.- Anuncio de 2 de junio de 2021, por el que se someten a información pública los documentos de propuesta inicial del proyecto de Plan Hidrológico y del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro (Ciclo de Planificación 2021-2027) y su Estudio Ambiental Estratégico conjunto (incluido resumen no técnico).*

Conforme a lo señalado por el Real Decreto 907/2007, que aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, y al Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación, resultantes de la transposición al ordenamiento jurídico español de las Directivas 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, y 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2007, respectivamente, exigen la revisión y actualización del Plan Hidrológico y del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro, para el ciclo de planificación 2021-2027.

Por otro lado, de las normas citadas se desprende la necesidad de coordinación entre ambos Planes, y de ello se deriva la directriz marcada por el Gobierno de Canarias para proceder a su evaluación ambiental estratégica conjunta en el citado ciclo de planificación, debiendo esta ser acorde en su tramitación a lo prescrito en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

En base a las funciones delegadas por la Junta General (Acuerdo del 22 de diciembre de 2020, BOC de 8.2.2021), la Vicepresidencia del Consejo Insular de Aguas de El Hierro por Decreto 2021-0030, de fecha 2 de junio de 2021, ha resuelto aprobar la propuesta inicial de proyecto de Plan Hidrológico (Memoria y Normativa), del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación y del Estudio Ambiental Estratégico conjunto (incluye resumen no técnico), para el ciclo de planificación 2021-2027, tomar en consideración sus documentos y someter los mismos al trámite de consulta e información pública.

Los documentos señalados pueden consultarse: en la página web de este Organismo (www.aguaselhierro.org; enlace <http://www.aguaselhierro.org/planificacion/descargas>), y de manera presencial, en soporte digital, en horario de 9:00 a 14:00 h, en su sede situada en la calle La Constitución, nº 27, 38900-Valverde.

Lo cual se expone al público al objeto de que cualquier persona interesada pueda formular propuestas, observaciones y sugerencias a los distintos documentos en los plazos que se fijan para ello conforme a la normativa de aplicación, a saber:

- Proyecto de Plan Hidrológico, documentos de Memoria y de Normativa, plazo de seis (6) meses, conforme al artículo 80.3 del Real Decreto 907/2007, contado a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de Canarias.

- Proyecto de Plan de Gestión del Riesgo de Inundación, documento único, plazo de tres (3) meses, conforme al artículo 13.3 del Real Decreto 903/2010, contados a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de Canarias.

- Estudio Ambiental Estratégico conjunto del Plan Hidrológico y del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (Ciclo de Planificación 2021-2027), documento único (incluye resumen no técnico), plazo de cuarenta y cinco (45) días, conforme al artículo 21 de la Ley 21/2013, contado a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de Canarias.

Las propuestas, observaciones y sugerencias podrán presentarse en el registro de este Organismo, a través de la plataforma SIR, de la sede electrónica (<https://aguaselhierro.sedelectronica.es/>), o en el caso de personas físicas no obligadas a comunicación electrónica, en la dirección física citada, o en cualquier de los registros habilitados conforme a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Valverde, a 2 de junio de 2021.- El Gerente, Luis Fernando Martín Rodríguez.