

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

35775 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A., relativo a la aprobación técnica del "Proyecto de obras accesorias del proyecto modificado de precios del de la Presa de Ibiur para abastecimiento y regulación del Oria Medio (Guipúzcoa)". Clave: 01.104.007/2913.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 48.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se hace público que, con fecha 26 de octubre de 2022, el Director General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha dictado la siguiente Resolución:

1) Aprobar técnicamente, el "Proyecto de obras accesorias del proyecto modificado de precios del de la Presa de Ibiur para abastecimiento y regulación del Oria medio (Guipúzcoa)", por un presupuesto líquido de 3.343.970,14 euros.

2) Establecer un plazo de doce (12) meses para la realización de las obras incluidas en el Proyecto.

3) Proponer la encomienda de ejecución de las obras a la Empresa de Transformación Agraria, S. A., TRAGSA.

4) Encomendar a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A. la comunicación de la presente Resolución a los Ayuntamientos afectados, a los efectos previstos en el artículo 127 del Texto refundido de la Ley de Aguas.

5) Encomendar a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico el cumplimiento de lo establecido en el artículo 48.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación ambiental.

El informe de Impacto Ambiental se formula mediante la Resolución de 12 de enero de 2022, emitida por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (BOE, nº 17, de 20 de enero de 2022), en la cual se concluye que no se prevén efectos adversos significativos sobre el medio ambiente como consecuencia de la ejecución del Proyecto, refiriendo las medidas ambientales y prescripciones a cumplir por el promotor.

San Sebastián, 11 de noviembre de 2022.- Jefe de Área del País Vasco, Raúl García de Arriba.

ID: A220045671-1