

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

4886 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Ebro sobre información pública del proyecto 12/07 y adenda 11/11 de recrecimiento del embalse de Las Torcas sobre el río Huerva (ZG/TOSOS), de su estudio de impacto ambiental y de los bienes y derechos afectados.*

Por resolución de la Dirección General del Agua de fecha 4 de noviembre de 2010, se autoriza a la Confederación Hidrográfica del Ebro a incoar el expediente de información pública del "Proyecto 12/07 de recrecimiento del embalse de las Torcas sobre el río Huerva (ZG/TOSOS), de su estudio de impacto ambiental y de los bienes y derechos afectados", a los efectos de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, del Real Decreto Legislativo 1/2008 por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos y de la ley de Expropiación Forzosa y de su Reglamento.

El proyecto contempla el recrecimiento de la presa existente en una altura de 14,30 m, incrementando la sección de hormigón por el paramento de aguas abajo. La nueva sección tipo es la correspondiente a una presa de gravedad de aproximadamente 52,0 metros de altura total sobre cimientos, con el paramento de aguas arriba vertical y talud 0,84H/1V en el paramento de aguas abajo. Con ello el volumen del embalse pasa de los 6,66 hm³ actuales a 14,17 hm³.

El NMM (Nivel Máximo Normal) se encuentra a la cota 633,00 m y el NAP (Nivel de Avenida de Proyecto) a la 637,60 m. La longitud de la coronación (situada a la 639,00 m) es de 180 m y tiene un ancho total de 9 m; la calzada central tiene 6 m de anchura y está limitada por dos aceras de 1,5 m de ancho dispuestas en voladizo.

El aliviadero se encuentra centrado en el cuerpo de presa (en los bloques 0, 1 y 2) y pertenece a la tipología de labio fijo, dimensionado para la avenida de proyecto (T=1.000 años) de 625,9 m³/s.

Se prolongan las dos conducciones circulares de 1000 mm de diámetro de la presa.

Existente, que constituirán el desagüe de fondo, mediante dos conductos rectangulares de 1000 x 800 mm de acero inoxidable AISI-304 de 10 mm de espesor con rigidizadores IPE-80 cada 0,30 m en acero laminado S-275JR.

El presupuesto base de licitación de la obra asciende a 15.457.672,59 € (18 % IVA incluido).

En el proyecto están contenidos el Estudio de Impacto Ambiental en el Anejo N.º 24 y los Bienes y Derechos Afectados en el Anejo N.º 15 Expropiaciones.

La obra se desarrolla en su totalidad en el T.M. de Tosos.

Por ello, de conformidad con el artículo 86 de la Ley 30/1992 de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y con el artículo 9 del Real Decreto Legislativo 1/2008, se somete a Información Pública el "Proyecto 12/07 y Adenda 11/11 de recrecimiento del embalse de las Torcas sobre el río Huerva (ZG/TOSOS), de su estudio de impacto

ambiental y de los bienes y derechos afectados", por plazo de treinta días hábiles contados a partir de la fecha de publicación de esta Nota-Anuncio en el Boletín Oficial del Estado, en el Boletín Oficial de Aragón y en el Boletín Oficial de la provincia de Zaragoza.

A tal fin, la referida documentación estará expuesta al público en el plazo indicado, durante las horas de atención al público en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Ebro, sitas en Zaragoza, Paseo de Sagasta, 24-28 y en el Ayuntamiento de Tosos.

Todas las entidades y particulares interesados podrán dirigir a la Confederación Hidrográfica del Ebro, por escrito y dentro del plazo indicado, las alegaciones u observaciones que estimen pertinentes. En todo escrito se hará constar el nombre, apellidos, documento de identidad, domicilio y localidad del reclamante. Cuando se remita en nombre de una entidad (Ayuntamiento, Comunidad, Asociación) deberá acreditarse documentalmente el cargo o representación de quien la encabece.

Zaragoza, 20 de enero de 2012.- El Director Técnico. Fdo.: Francisco José Hijós Bitrian.

ID: A120007299-1