

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 135 Jueves 4 de junio de 2009

Sec. V-B. Pág. 6717

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

(Castellón)". Clave: 08.312.716/2111.

19039 Resolución de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la que se anuncia: Información pública del Proyecto de construcción "Proyecto de obras de la planta desaladora de Moncòfa y obras complementarias

De conformidad con lo dispuesto en el art. 86 de la Ley 30/1992 de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se somete a información pública el proyecto epigrafiado.

El presente proyecto se considera incluido dentro de la actuación "Desarrollo de programas de aguas subterráneas y desalación para abastecimientos y regadíos en Castellón", declarada de interés general, prioritaria y urgente en la Ley 11/2005 de 22 de junio por la que se modificó la Ley 10/2001, del Plan Hidrológico Nacional.

Las actuaciones incluidas en dicho proyecto afectan a los términos municipales de Moncófa, Xilches, Nules, Vall d'Uixó, en la provincia de Castellón, situándose toda la superficie afectada dentro de los límites territoriales de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Las obras reflejadas en el proyecto incluyen los siguientes elementos:

- · Planta desaladora de agua de mar en Moncòfa (IDAM Moncòfa) por ósmosis Inversa. El emplazamiento de la desaladora se sitúa en el T.M. de Moncòfa, en una parcela localizada junto a la AP 7. El Depósito General de agua tratada que estará situado en el propio recinto de la desaladora.
 - · Toma abierta de agua de mar, estación de bombeo e impulsión a la planta.
- · Conducciones para la distribución de agua producto a los municipios de Moncòfa, Xilches y conexión con la conducción existente del Consorcio de Aguas de La Plana.
- · Conducciones de evacuación de rechazo tanto del a IDAM de Moncòfa desde las plantas de los municipios de Vall d'Uixó y Nules y obra de vertido mediante emisario submarino.

Con fecha 30 de enero de 2007 se autorizó la incoación del expediente de información pública a efectos sustantivos y ambientales del Proyecto Informativo de la planta de ósmosis de Moncòfa y mejora de la gestión de aguas salobres en el sur de la comarca de la Plana Baja (Castellón).

Posteriormente en fecha 31 de octubre 2007 se promulgó la perceptiva Declaración de Impacto Ambiental de dicho proyecto y se licitaron las obras bajo la modalidad de concurso de proyecto y obra el 16 de noviembre de 2007.

El Proyecto Objeto de esta Información Pública incluye algunas modificaciones con respecto al Proyecto Informativo: en lo que hace referencia al pretratamiento del marina bruta, en cuanto a las conducciones del inmisario y emisario que se han sacado del propio lecho del cauce del río Belcaire a su margen derecha y también se ha cambiado la traza de la conducción de distribución a Xilches.



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 135 Jueves 4 de junio de 2009 Sec. V-B. Pág. 67172

En consecuencia, y durante 20 días, contados a partir de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado, y en el de la Provincia de Castellón, el proyecto constructivo podrá ser examinados por las personas que lo deseen al objeto de formular alegaciones.

El proyecto contiene la memoria con sus correspondientes anejos, planos de situación y de definición de las obras, Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y el presupuesto.

La documentación correspondiente estará a disposición de los interesados en los días y horas hábiles en las oficinas de Acuamed en Valencia, Avda. de Aragón nº 30 5º C, así como en la Confederación Hidrográfica del Júcar en Valencia, Avenida Blasco Ibáñez 48.

Las alegaciones que se considere oportuno presentar deberán dirigirse a la Confederación Hidrográfica del Júcar, por cualquiera de los medios que a tal efecto determina la Ley 30/92 del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 27 de mayo de 2009.- El Presidente, Firmando: Juan José Moragues Terrades.

ID: A090042971-1