

## III.- OTRAS DISPOSICIONES Y ACTOS

## Entidad Pública Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha

Resolución de 10/09/2010, de la Entidad Pública Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, por la que se aprueba el Proyecto Modificado Técnico nº 2 de las obras de construcción de las estaciones depuradoras de aguas residuales en Alcalá del Júcar, Abengibre-Jorquera, Villatoya y La Recueja (Albacete). Expte: AD-AB-06-001-M2. [2010/15845]

Visto el expediente de referencia y considerando:

- 1º.- Que cumple los requisitos exigidos por el Texto Refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado mediante Real Decreto Legislativo 2/2000, de 16 de junio y por la Ley 12/2002, Reguladora del ciclo integral del agua de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.
- 2°.- Que se ha dado cumplimiento al trámite de información pública preceptuado en el artículo 56 del Reglamento de Expropiación Forzosa (Decreto de 26 de abril de 1957).

Una vez supervisado el proyecto y emitidos los informes preceptivos

## Resuelvo

Aprobar el Proyecto Modificado Técnico N°2 de las obras de construcción de las estaciones depuradoras de aguas residuales en Alcalá del Júcar, Abengibre-Jorquera, Villatoya y La Recueja (Albacete). Expte: AD-AB-06-001-M2 que contiene la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados con la descripción material de los mismos en planos de planta y parcelario.

Esta aprobación implica, de acuerdo con el art. 28 de la mencionada Ley Reguladora del ciclo integral del agua en al Comunicad Autónoma de Castilla-La Mancha, las declaraciones de utilidad publica y necesidad de urgente ocupación de los bienes y derechos correspondientes a los fines de expropiación, de ocupación temporal o de imposición o modificación de servidumbres. Dichas declaraciones se referirán también a los bienes y derechos comprendidos en el replanteo del proyecto y en las modificaciones de las obras que puedan aprobarse posteriormente.

Toledo, 10 de septiembre de 2010

El Presidente de Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha JULIÁN SÁNCHEZ PINGARRÓN