



Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

COMISARÍA DE AGUAS

ANUNCIO DE INFORMACIÓN PÚBLICA

En esta Confederación Hidrográfica del Tajo ha sido solicitada la modificación de características de la concesión de un aprovechamiento de aguas que se describe a continuación:

Referencia expediente: M-0042/2011 (252531/11).

Solicitante: Comunidad de Bienes Antonio de la Torre Díaz.

Tipo de solicitud: Modificación de características de una concesión.

Descripción: Modificación de características de la concesión de un aprovechamiento de aguas a derivar del río Tajo, con destino a riego de 153,0186 hectáreas en la parcela 1 del polígono 510 y en la parcela 1 del polígono 511, del término municipal de Villarrubia de Santiago (Toledo).

Ubicación de la toma: Frente parcela 1 polígono 511.

Coordenadas de la toma U.T.M. ERTS 89 (X,Y): 474.568; 4.433.541.

Caudal máximo instantáneo: 165,28 l/s.

Volumen máximo anual: 918.112 m³.

Volumen máximo mensual: 277.066 m³.

Destino del aprovechamiento: Riego por aspersión.

Cauce: Río Tajo.

Término municipal donde se localiza la actuación: Villarrubia de Santiago (Toledo).

De conformidad con la normativa aplicable, se abre un plazo de un (1) mes contados a partir del día siguiente a la publicación de este anuncio, para que quien lo desee pueda examinar el expediente de referencia en las dependencias de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo situadas en Madrid, Avenida de Portugal, número 81.

Durante este plazo, quien se considere afectado por esta petición podrá presentar su reclamación mediante escrito razonado, que se hará efectiva por cualquiera de los medios habilitados según la Ley de Procedimiento Administrativo, y se dirigirá, indicando la referencia M-0042/2011 (252531/11), a: Confederación Hidrográfica del Tajo, Comisaría de Aguas, Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico.

En Madrid a 21 de noviembre de 2017.–La Técnico Superior, Laura Garrido Sobrados.

N.º I.-6085