



Ministerio de Agricultura, 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 un aprovechamiento de aguas que se describe a continuación:

Referencia expediente: M-0006/2014.

Solicitante: José María Montalvo Téllez (06199797D), Manuel Montalvo Téllez (52973282G), Felipa Téllez Bernal (06204481R) y Pedro Téllez Bernal (06191425D).

Tipo de solicitud: Modificación de características de una concesión.

Descripción: Modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas, con destino a riego de 3,9371 hectáreas de las parcelas 125, 147, 154, 155, 159, 160, 161 y 165 del polígono 35.

Ubicación del sondeo de toma: Parcela 161 del polígono 35.

Coordenadas del sondeo de toma U.T.M. ETRS 89 (X, Y): 459.748; 4.399.193.

Caudal máximo instantáneo: 1,20 l/s.

Volumen máximo anual: 7.874 m³/año.

Volumen máximo mensual: 2.363 m³/mes.

Destino del aprovechamiento: Riego por goteo de viñedo.

Acuífero: 03.99 de interés local.

Término municipal donde se localiza la actuación: El Romeral (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-0006/2014, a: Confederación Hidrográfica del Tajo, Comisaría de Aguas, Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico.

En Madrid a 7 de junio de 2017.-La Jefa de Servicio de Zona 2.^a, Laura Garrido Sobrados.

N.º I.-3104