



Ministerio para la Transición Ecológica

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

COMISARÍA DE AGUAS

ANUNCIO DE INFORMACIÓN PÚBLICA

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

Referencia expediente: M-0054/2015 (960/2015).

Solicitantes: Rafael Gómez Pineda, María José Gómez Pineda y María Eugenia Pineda Muñoz de la Torre.

Tipo de solicitud: Modificación de características de una concesión.

Descripción: Modificación de características de la concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego por goteo de viñedo y olivar, en el lugar "Los Plantíos" (parcela 159 del polígono 2 del término municipal de Otero y parcelas 10159 y 20159 del polígono 3 del término municipal de Domingo Pérez).

Caudal de agua solicitado: 7,55 l/s.

Volumen máximo anual: 47.195 m³.

Destino del aprovechamiento: Riego.

Acuífero: 03.05_Madrid-Talavera.

Ubicación de la toma: "Los Plantíos" parcela 10159 del polígono 3 del término municipal de Domingo Pérez.

Coordenadas UTM, Huso 30, ETRS 89 de la toma: X = 372515; Y = 4429425.

Términos municipales donde se localiza la actuación: Otero y Domingo Pérez (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 Toledo, Plaza San Justo, número 11.

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-0054/2015 (960/2015), a: Confederación Hidrográfica del Tajo, Comisaría de Aguas, Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico.

En Madrid a 14 de agosto de 2018.-La Jefa del Servicio, María Campos Díaz.

N.ºI.-4262