

**ADMINISTRACIÓN GENERAL
DEL ESTADO**

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Sevilla

Núm. 1.914/2018

Se ha presentado en este Organismo la siguiente petición de modificación de características de una concesión de aprovechamiento de aguas públicas:

Anuncio – Información Pública

Nº Expediente: M-3131/2017-CYG.

Peticionarios: Manuel León Pastor - María Teresa Torres Granadilla.

Uso: Riego (Leñosos-Olivar) 19,819 hectáreas.

Volumen Anual (m³/año): 48.884,42.

Caudal Concesional (L/s): 1,55.

Captación:

Nº de Capt.: 1.

M.A.S. / Cauce: Guadalquivir, Río (Aguas Subálveas).

Término Municipal: Villafranca de Córdoba. Provincia: Córdoba.

Coord. X UTM (ETRS89) HUSO 30: 365752.

Coord. Y UTM (ETRS89) HUSO 30: 4201965.

Objeto de la Modificación:

La modificación consiste en el cambio de ubicación del punto de toma, pasando de ser toma en cauce del Río Guadalquivir a toma de aguas subálveas, cambio de tipo de cultivo, de herbáceos a olivar super-intensivo así como cambio de sistema de riego, de aspersión a goteo. Con estos cambios se reduce el volumen concesional de 99.050 m³ a 48.884,42 m³.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 144 y ss. del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el RD 849/1986, de 11 de abril, modificado por el RD 606/2003 de 23 de mayo, a fin de que, en el plazo de un mes contado a partir de la publicación de este anuncio, puedan presentar reclamaciones los que se consideren afectados, ante esta Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en la Plaza de España, Sector II. 41071 Sevilla, donde se halla de manifiesto la documentación técnica del expediente de la referencia, o ante el registro de cualquier órgano administrativo y demás lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, a 11 de mayo de 2018. Firmado electrónicamente por el Jefe de Servicio, Javier Santaella Robles.