

**ADMINISTRACIÓN GENERAL
DEL ESTADO****Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Sevilla**

Núm. 1.768/2020

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-3692/1997-CYG.

Peticionarios: Ana María Serrano Álvarez - Ángela Palma Serrano - Francisca Rosa Serrano Álvarez - Francisco Jesus Serrano Álvarez - Juana Serrano Álvarez - Manuel Palma Ruiz - Manuel Palma Serrano.

Uso: Riego (Herbáceos) 54,920 hectáreas.

Volumen Anual (m³/año): 247.140,00.

Caudal Concesional (L/s): 24,71.

Captación:

Nº de Capt. 1.

Cauce Municipal: Guadalquivir, Río.

Término Municipal: Córdoba.

Provincia: Córdoba.

Coord. X UTM (ETRS89) HUSO 30: 338357.

Coord. Y UTM (ETRS89) HUSO 30: 4190154.

OBJETO DE LA MODIFICACIÓN:

La modificación consiste en la segregación de 54,92 Has, cambio de toma, cambio del sistema de riego con disminución de caudal y ampliación de superficie.

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 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de Noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (D. T. 3ª Ley 39/2015).

Sevilla, a 14 de febrero de 2020. Firmado electrónicamente por el Jefe de Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, Javier Santaella Robles.