

**ADMINISTRACIÓN GENERAL
DEL ESTADO**

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Sevilla

Núm. 993/2022

**MODIFICACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE CONCESIÓN
DE AGUAS PÚBLICAS**

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-1465/2020-CYG

PETICIONARIOS: Concepción Povedano Mellado

USO: Riego (Leñosos-Olivar) 2,24 hectáreas

VOLUMEN ANUAL (m³/año): 3.360,00

CAUDAL CONCESIONAL (L/s): 0,34

CAPTACIÓN:

Nº DE CAUCE
CAPT.TÉRMINO MUNICIPAL
PROVINCIACoord. X UTM
(ETRS89)Coord. Y UTM
(ETRS89)

| | | | HUSO 30 | HUSO 30 |
|---|----------------------------------|---------------|---------|---------|
| 1 | Rio Guadajoz (pozo filtrante) | Baena Córdoba | 391268 | 4166805 |

OBJETO DE LA MODIFICACIÓN:

La modificación de características consiste en un cambio de ubicación del punto de toma y de la forma de captación del agua, pasando de una toma directa en el cauce del río Guadajoz a un pozo de filtración de anillas de hormigón de 7 m de profundidad y 2 m de diámetro, ubicado a unos 60 metros del cauce del río.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en los arts. 144 y ss. del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el R.D. 849/1986, de 11 de abril, modificado por el R.D. 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 art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 11 de febrero de 2022. Firmado electrónicamente por el Jefe de Servicio Técnico, Víctor Manuz Leal.