

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

42622 *Anuncio de Confederación Hidrográfica del Guadiana, O.A. sobre incoación de expediente de extinción de derechos de una concesión de aguas superficiales en el T.M. de Mengabril (Badajoz). Conc. 15/92.*

La Confederación Hidrográfica del Guadiana, O.A., ha incoado expediente de extinción de derechos, por transcurso del plazo de la concesión del aprovechamiento cuyas características registrales se relacionan, conforme a lo previsto en artículo 164 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986 de 11 de abril.

Por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Guadiana de 28 de abril de 1997, se concedió a D. Manuel Cidoncha Díaz y a D^a. Consuelo Ortiz Gómez, el aprovechamiento de un caudal continuo máximo de 2,09 l/s, equivalentes a 3,13 l/s en jornada de 16 horas, sin que pueda sobrepasarse un volumen anual de 6.000 m³ a derivar del Canal del Zújar, con destino a riego por aspersión de 3-47-76 ha, en el término municipal de Mengabril (Badajoz).

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 163 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el R.D. 849/1986, de 11 de abril, modificado por el artículo 163.3 del Real Decreto 665/2023 de 18 de julio, a fin de que, en el plazo de veinte días, contado a partir de la publicación de este anuncio en el "Boletín Oficial del Estado", los que tengan la condición de interesados puedan examinar el expediente y documentos técnicos tanto en el portal de internet del organismo de cuenca como por medios electrónicos o físicos, previa solicitud, para aquellos documentos que no puedan publicarse en el portal de internet del organismo de cuenca, a donde deberán dirigir por escrito las alegaciones pertinentes, por los medios establecidos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, dentro del mismo plazo.

Badajoz, 19 de noviembre de 2024.- La Comisaria de Aguas, María Hayas López.

ID: A240053186-1