

administración estatal**DIRECCIONES PROVINCIALES Y SERVICIOS PERIFÉRICOS****MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
CIUDAD REAL**

Información pública sobre solicitud modificación de características de concesión administrativa Conc. 13163 (14061/1969).

Solicitante:

N.I.F.: B4750239B.

Autorización de modificación de características de la concesión de aguas superficiales e inscripción en la Sección A del Registro de Aguas.

Modificación de características de la concesión de referencia Conc. 13163 (140061/1969) para la ampliación de la superficie regable de la misma, pasando de ser de 10 a 40 ha dentro de la parcela 6 del polígono 18 en el término municipal de Valenzuela de Calatrava (Ciudad Real), así como la disminución de la dotación por cambio de cultivo, desde los 6.000 m³/ha./año a los 1.500 m³/ha./año, manteniendo el volumen anual y el caudal máximo otorgado en la concesión.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 109 del Real Decreto 849/1986 de 11 de abril por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, a fin de que, en el plazo de un (1) MES contado a partir de la publicación de este escrito en el Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real y en el Ayuntamiento de Valenzuela de Calatrava (Ciudad Real), puedan presentar reclamaciones los que se consideren afectados, manifestando cuanto estimen pertinente en defensa de sus intereses.

El expediente podrá examinarse durante el plazo señalado en las oficinas de esta Confederación Hidrográfica del Guadiana, carretera de Porzuna, número 6 de Ciudad Real.

Ciudad Real, 9 de septiembre de 2019.- El Comisario de Aguas, Ángel Nieva Pérez.

Anuncio número 3331

Documento firmado electrónicamente en el marco de lo dispuesto en los arts. 17 y siguientes de la Ley 11/2007, de 22 de junio y normas concordantes. Puede comprobarse su autenticidad insertando el CVE reflejado al margen en la sede electrónica corporativa expresada.

Sede electrónica <https://sede.dipucr.es>