



D^a M^a Pilar Caldú Pitarque, secretaria-interventora del Ayuntamiento de Torrecilla de Alcañiz, (Teruel)

CERTIFICA

Que el pleno de la corporación, en sesión ordinaria celebrada el día 28 de Septiembre de 2021, adoptó, por unanimidad de los 6 miembros asistentes a la sesión, el acuerdo que literalmente se transcribe a continuación:

“Visto el Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro, revisión del tercer ciclo 2021-2027, en consulta pública desde el 23 de Junio al 22 de Diciembre de 2021, se considera adecuado para los intereses del municipio presentar las siguientes propuestas, observaciones y sugerencias al mismo:

PRIMERO. *Presentar la siguiente propuesta al Proyecto de Plan hidrológico de la demarcación hidrográfica del Ebro, referida a la memoria del citado proyecto, en concreto, páginas 1015,1027:*

“ Que se retome el expediente concesional del año 2004 que fue archivado en 2013 sin resolverse debido a la constatación de no disponibilidad de recursos procedentes de la cuenca del Guadalopae para este uso. Regadío social de 3.130 Has en la cuenca del Mezquín y se le otorgue una concesión de agua necesaria, en concreto 2.000 m3/ha.

Modificar la página 1027: en el sistema Guadalupe-Regallo no se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos.

SEGUNDO. *Considerar justificada la propuesta presentada en que la nueva situación generada con el recrecimiento de Santolea y el cierre de la central térmica de Andorra permite Idotar de agua a este regadío social, en concreto, 6,26 HM·.*

TERCERO: *Remitir el presente acuerdo a la Confederación Hidrográfica del Ebro a través de los medios habilitados para ello”*

y para que así conste, y surta los efectos oportunos ante la Confederación Hidrográfica del Ebro, se expide la presente, de orden y con el visto bueno de la Sra. Alcaldesa-Presidenta. En Torrecilla de Alcañiz, a fecha de la firma electrónica.

VºBº

La Alcaldesa-Presidenta.
Carmen García Cros.

La secretaria-interventora.
M^a Pilar Caldú.

Documento con firma electrónica.