

I. Administración del Estado

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y
EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO, O.A.
COMISARÍA DE AGUAS

Anuncio-Información pública

Don Luis Alberto Velasco Rodríguez (****5005*), en representación de Agusvel Sociedad Cooperativa (F49228729), solicita de la Confederación Hidrográfica del Duero, concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas, en el término municipal de Villardondiego (Zamora).

Las obras descritas en la documentación presentada son las siguientes:

- Sondeo nuevo de 100 m de profundidad, 140 mm de diámetro entubado y 170 mm de diámetro, situado en la parcela 917 del polígono 1, en el término municipal de Villardondiego (Zamora).

- La finalidad del aprovechamiento es para el siguiente uso: Ganadero (3.000 cabezas de ganado ovino de leche).

- El caudal máximo instantáneo solicitado es de 1,56 l/s.

- El volumen máximo anual solicitado de 16.425 m³/año, siendo el método de extracción utilizado un grupo de electrobomba sumergida de 4 C.V. de potencia.

- Las aguas captadas se prevén tomar de la masa de agua subterránea Tordesillas DU-400038.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 109 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, a fin de que, en el plazo de un mes contado a partir de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Zamora, puedan presentar reclamaciones los que se consideren afectados, en el Ayuntamiento de Villardondiego (Zamora), en la oficina de la Confederación Hidrográfica del Duero en Avda. Tres Cruces, 18 de Zamora, donde puede consultarse el expediente de referencia CP-401/2019-ZA (ALBERCA TTEC PDC), o en el registro de cualquier órgano administrativo y demás lugares previstos en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Valladolid, 3 de marzo de 2021.-La Jefa de Servicio, M.^a Auxiliadora García López.

R-202100767

