



ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGÁFICA DEL DUERO

ANUNCIO-INFORMACIÓN PÚBLICA

D. Rafael de Juan Ovejero (72876876L), solicita de la Confederación Hidrográfica del Duero, una concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas, en el término municipal de Santa María de las Hoyas (Soria).

Las obras descritas en la documentación presentada son las siguientes:

- Sondeo de 80 m de profundidad, 180 mm de diámetro entubado y 220 mm de diámetro, situado en la parcela 616 del polígono 5, paraje de Lagunilla, en el término municipal de Santa María de las Hoyas (Soria).

- La finalidad del aprovechamiento es para el siguiente uso: ganadero (1.200 cabezas de porcino).

- El caudal máximo instantáneo es de 0,56 l/s.

- El volumen máximo anual solicitado es de 10.074 m³/año, siendo el método de extracción utilizado un grupo de bombeo de 1,49 C.V. de potencia.

- Las aguas captadas se prevén tomar de la unidad hidrogeológica 02.10: Arlanza-Ucero-Abión.

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 Soria*, puedan presentar reclamaciones los que se consideren afectados, en el Ayuntamiento de Santa María de las Hoyas (Soria), en la oficina de la Confederación Hidrográfica del Duero en Av. Reyes Católicos, 22 de Burgos o en su oficina de C/ Muro, 5 de Valladolid, donde puede consultarse el expediente de referencia CP- 809/2013-SO (ALBERCA-INY), o en el registro de cualquier órgano administrativo y demás lugares previstos en el artículo 38.4. de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valladolid, 19 de julio de 2013.-El Jefe de Área de Gestión del D.P.H., Rogelio Anta Otoresl. 2146

BOPSO-108-18092013