

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

41348 *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., de información pública de la concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en San Pedro de las Dueñas, localidad perteneciente al término municipal de Sahagún (León). Ref. Expte.: C-0208/2023 (INTEGRA-AYE) LE.*

D. Víctor Manuel Carvajal Alonso (**1576**) solicita de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A. la concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas, en San Pedro de las Dueñas, localidad perteneciente al término municipal de Sahagún (León).

Las obras descritas en la documentación presentada son las siguientes:

-Sondeo de 200 m de profundidad, 300 mm de diámetro y 250 mm de diámetro entubado situado en la parcela 97 del polígono 917, en San Pedro de las Dueñas, localidad perteneciente al término municipal de Sahagún (León).

La finalidad del aprovechamiento solicitado es para el siguiente uso: riego de 25,29 ha repartidas entre las siguientes parcelas:

Parcela	Polígono	Término	Provincia
5161	301	Sahagún	León
5162	301	Sahagún	León
5163	301	Sahagún	León
5164	301	Sahagún	León
5165	301	Sahagún	León
5166	301	Sahagún	León
5167	301	Sahagún	León
5168	301	Sahagún	León
5169	301	Sahagún	León
5170	301	Sahagún	León
5186	301	Sahagún	León
96	917	Sahagún	León
97	917	Sahagún	León

El caudal máximo instantáneo es de 26,68 l/s. En relación con el sistema de impulsión, se prevé emplear una bomba con una potencia de 117 CV.

El volumen máximo anual solicitado es de 115.254,12 m³.

Las aguas captadas se prevén tomar de la masa de agua subterránea Terciario Detrítico del Esla-Cea.

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 del Estado y en el portal de internet de este organismo de cuenca, puedan presentar reclamaciones los que tengan la condición de interesados.

La documentación técnica del expediente podrá ser consultada en el portal web de este organismo de cuenca en el siguiente enlace:

<https://infoexpedientes.chduero.es/infopublicachd/ipCriterios.aspx>.

Asimismo, para aquellos documentos que no puedan publicarse en el portal de internet, los que tengan condición de interesados y deseen examinar el expediente de referencia indicado, así como sus documentos técnicos, deberán remitir antes de la finalización de dicho plazo, una petición expresa a la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A. presentada a través del Registro Electrónico General (REG) de la Administración General del Estado. En el caso de personas físicas, podrán optar por presentar la solicitud directamente en el Registro de esta Confederación Hidrográfica, así como en el Registro de cualquier otro órgano administrativo y demás lugares previstos en el art. 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. En el asunto se deberá indicar "Solicitud acceso a la documentación en fase de información pública" y la referencia del expediente en información pública. En el cuerpo del texto deberá indicar su nombre y apellidos, DNI, dirección de notificación, correo electrónico y la forma preferente por la que quiera acceder a la documentación (presencial o en soporte electrónico). En caso de optarse por la vía presencial, el expediente podrá ser consultado previa cita en la oficina de la Confederación Hidrográfica del Duero en C/Muro, 5 de Valladolid. De optarse por el acceso en soporte electrónico, a la dirección de correo electrónico indicada le llegará un aviso informándole de la puesta a disposición de la documentación en soporte electrónico en su carpeta ciudadana, a la que podrá acceder previa identificación para su consulta.

Valladolid, 11 de noviembre de 2024.- El Jefe de Servicio de Aguas Subterráneas, José Ignacio Santillán Ibáñez.

ID: A240051273-1