

ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

Número 1045/20

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Comisaría de Aguas

RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE CP-1198/2017-AV (ALBERCA-INY/AYE) DE CONCESIÓN DE UN APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS CON DESTINO A USO RIEGO, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES (AVILA).

I. ANTECEDENTES DE HECHO

1. D. ALEJANDRO BELLIDO ZURDO figura como titular de un aprovechamiento temporal de Aguas Privadas de la masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047), en el término municipal de Madrigal de las Altas Torres (Ávila), de referencia PRAV114056, inscrito en la Sección C del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 17 de mayo de 1993, con un volumen máximo anual de 42.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 12,6 l/s, con destino a riego de 7 ha.

D. FEDERICO BELLIDO ZURDO figura como titular de un aprovechamiento temporal de Aguas Privadas de la masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047), en el término municipal de Madrigal de las Altas Torres (Ávila), de referencia PRAV114085, inscrito en la Sección C del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 17 de mayo de 1993, con un volumen máximo anual de 36.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 10,8 l/s, con destino a riego de 6 ha.

Con fecha 14 de junio de 2017, D. ALEJANDRO BELLIDO ZURDO (**4227*Z), D. FEDERICO BELLIDO ZURDO (**2298*E), D.^a MARÍA DEL CARMEN PÉREZ GONZÁLEZ (**3226**D), D.^a MONTSERRAT SANZ RICO (**207*8E) y D. SAMUEL BELLIDO PÉREZ (**3426**M), como actuales propietarios de la superficie de riego y con domicilio a efectos de notificación en Calle Corrillo Tatavasco, n.º 4 05220 – Madrigal de las Altas Torres-(Avila), solicitaron la modificación de los derechos mencionados, consistente en la unificación de todos ellos en un único aprovechamiento, manteniendo las dos captaciones, el aumento de la superficie de riego pasando del total de 13 ha. autorizadas ambos aprovechamientos, a una superficie total de 13,5 ha, notándola anualmente sobre una superficie total de 89,9240 ha, y la disminución del caudal máximo instantáneo total hasta 15,58 l/s pero sin modificar el volumen total autorizado de 78.000 m³, incoándose el expediente de referencia CP-1198/2017-AV (ALBERCA-INY).

Correspondiendo la propiedad de las parcelas a varios titulares, junto a la solicitud, los peticionarios aportaron el convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES "HERMANOS BELLIDO" (en formación), continuándose la tramitación a nombre dicha Comunidad.

2. Competencia de Proyectos:

Iniciada la tramitación del expediente, se prescindió del trámite de competencia de proyectos de conformidad con lo establecido en la Disposición Transitoria Tercera Bis del TRLA.

3. Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 78.000 m³ con destino a riego anual de 13,5000 ha de cultivos herbáceos en rotación sobre una superficie total de 89,9240 ha. La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes tomas:

- Captación 1: sondeo autorizado en el aprovechamiento PRAV114056, sito en el paraje Prado Redondo, en la parcela 21.234 del polígono 12 del término municipal de Madrigal de las Altas Torres (Ávila), de 180 m. de profundidad y 300 mm. de diámetro de entubado, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 80 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 7,95 l/s y un volumen máximo anual de 42.000 m³.
- Captación 2: sondeo autorizado en el aprovechamiento PRAV114085, sito en el paraje Villar, en la parcela 1.307 del polígono 11 del término municipal de Madrigal de las Altas Torres (Ávila), de 200 m. de profundidad y 300 mm. de diámetro de entubado, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 25 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 7,63 l/s y un volumen máximo anual de 36.000 m³.

4. Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica del Duero, con fecha 3 de mayo de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, "siempre y cuando (...) se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado".

5. Durante la tramitación del expediente se han recabado los siguientes informes:

- Con fecha 24 de octubre de 2017 se solicita informe a la Delegación Territorial de Ávila de la Junta de Castilla y León, recibándose en sentido favorable en fecha 5 de diciembre de 2017.
- Con fecha 24 de octubre de 2017 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 3 de noviembre de 2017.
- Con fecha 24 de octubre de 2017 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Ávila, Unidad de Agricultura, recibándose en sentido favorable en fecha 2 de marzo de 2018.

6. Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 20 de noviembre de 2017, pudo comprobarse que las obras de las tomas se encontraban ejecutadas y en explotación, no existiendo ningún cauce ni ningún otro pozo o sondeo legalizado a menos de 100 m. del punto en el que se sitúa la captación, encontrándose en la ZEPA "Tierra de Campiñas" y no constando la instalación de los sistemas de control volumétricos.

7. Información pública:

Sometida la petición al preceptivo trámite de información pública por un plazo de UN MES, se publicó el anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Ávila, de fecha 4 de diciembre de 2017, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Madrigal de las Altas Torres, según certificado del mismo de fecha 15 de diciembre de 2017, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.

8. Visita de reconocimiento v confrontación sobre el terreno:

No se ha realizado acto de reconocimiento por concurrir las circunstancias previstas en el art. 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

9. Informe del Servicio Técnico:

El Servicio instructor del procedimiento, dependiente del Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, con fecha 24 de octubre de 2018, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente concesión de aguas subterráneas.

10. Trámite de audiencia e informe de la Abogacía del Estado:

No resultó necesario realizar trámite de audiencia ni solicitar informe a la Abogacía del Estado, por no concurrir ninguno de los supuestos previstos en el art. 113 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

11. Condiciones:

Notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría otorgar la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 14 de febrero de 2019.

II. FUNDAMENTOS DE DERECHO

El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme al procedimiento establecido en los artículos 59 y siguientes del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y art. 93 y concordantes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

Del informe del Servicio instructor se desprende la procedencia del otorgamiento de la presente concesión, con las características y en las condiciones que se indican.

La presente resolución anula las inscripciones que constan en la sección C del Registro de Aguas a nombre de D. ALEJANDRO BELLIDO ZURDO con referencia PRAV114056 y a nombre de D. FEDERICO BELLIDO ZURDO con referencia PRAV114085.

VISTOS los correspondientes preceptos del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Rea) Decreto 927/1988, de 29 de julio, y demás disposiciones concordantes, en virtud de la facultad atribuida en el artículo 24.a) del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, RESUELVO:

ANULAR la inscripción que consta en la sección C del Registro de Aguas a nombre de D. ALEJANDRO BELLIDO ZURDO con referencia PRAV114056 y a nombre de D. FEDERICO BELLIDO ZURDO con referereppia PRAV114085.

OTORGAR a la COMUNIDAD DE REGANTES HERMANOS BELLIDO (G05263595) la presente concesión de aguas subterráneas, procedentes de la Masa de agua subterránea “Medina del Campo” DU-400047, con úri volumen máximo anual de 78.000 m³, un caudal máximo instantáneo de 15,58 l/s, y un caudal medio equivalente de 4,3 l/s, en el término municipal de Madrigal de las Altas Torres (Ávila), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: COMUNIDAD DE REGANTES “HERMANOS BELLIDO” (G05263595).

TIPO DE USO: Riego (13,50 ha de cultivos herbáceos, en rotación anual sobre un total de 89,9240 ha).

USO CONSUNTIVO: sí.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 78.000.

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Volumen Máximo Mensual (m ³)
Oct	0
Nov	0
Dic	0
Ene	0
Feb	0
Mar	3.073,20
Abr	5.179,20
May	10.600,20
Jun	17.752,80
Jul	22.425
Ago	15.015
Sep	3.954,60

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 15,58.

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 4,30.

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047).

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: hasta el 31 de diciembre de 2035

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: la presente Resolución de Concesión Administrativa.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 2.

NÚMERO TOTAL DE USOS: 1.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1.

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1.

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047).

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo.

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 180.

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300.

POTENCIA DE LA BOMBA (CV):

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Prado Redondo.

TÉRMINO MUNICIPAL: Madrigal de las Altas Torres.

PROVINCIA: Ávila.

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (328264, 4549578).

HUSO: 30.

POLÍGONO: 12.

PARCELA: 21.234.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 42.000.

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 7,95.

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,31.

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: no existe afección destacable.

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: contador tipo Woltman de DN 125 mm.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 2.

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1.

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047).

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo.

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 200.

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300.

POTENCIA DE LA BOMBA (CV):

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Villar.

TÉRMINO MUNICIPAL: Madrigal de las Altas Torres.

PROVINCIA: Ávila.

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (330198, 4547928).

HUSO: 30.**POLÍGONO:** 11.**PARCELA:** 1.307.**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³):** 36.000.**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 7,63.**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 1,98.**AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN:** no existe afección destacable.**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** contador tipo Woltman de DN 125 mm.**CARACTERÍSTICAS DEL USO****USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** riego.**SISTEMA DE RIEGO:** aspersión.**TIPO DE CULTIVO:** herbáceos.**SUPERFICIE REGABLE (ha):** 13,50 ha de cultivos herbáceos, en rotación anual sobre un total de 89,8240 ha.**LOCALIZACIÓN DEL USO:****TÉRMINO MUNICIPAL:** Madrigal de las Altas Torres.**PROVINCIA:** Ávila.**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (328264, 4549578).**HUSO:** 30.**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** riego anual de 13,50 ha de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 89,8240 ha, que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas en la provincia de:

POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)	TÉRMINO MUNICIPAL
11	11304	12,2249	Madrigal de las Altas Torres
11	1306	6,7702	Madrigal de las Altas Torres
11	1307	7,7140	Madrigal de las Altas Torres
11	1308	3,2371	Madrigal de las Altas Torres
12	11234	26,0462	Madrigal de las Altas Torres
12	21234	7,9970	Madrigal de las Altas Torres
12	31234	9,9967	Madrigal de las Altas Torres
14	1312	0,5224	Madrigal de las Altas Torres
14	1313	0,5224	Madrigal de las Altas Torres

DOTACIÓN (m³/ha-año): 5.777,80.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 78.000.

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 15,58.

CAUDAL CONTINUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 4,30.

2. CONDICIONES

2.1. CONDICIONES GENERALES:

2.1.1. El Organismo de cuenca, cuando así lo exija la disponibilidad del recurso, podrá fijar el régimen de explotación de los embalses establecidos en los ríos y de los acuíferos subterráneos, régimen al que habrá de adaptarse la utilización coordinada de los aprovechamientos existentes. Igualmente, podrá fijar el régimen de explotación conjunta de las aguas superficiales y de los acuíferos subterráneos. (art. 55.1 del T.R.L.A.).

2.1.2. Con carácter temporal, podrá también condicionar o limitar el uso del dominio público hidráulico para garantizar su explotación racional. Cuando por ello se ocasione una modificación de caudales que genere perjuicios a unos aprovechamientos en favor de otros, los titulares beneficiados deberán satisfacer la oportuna indemnización, correspondiendo al Organismo de cuenca, en defecto de acuerdo entre las partes, la determinación de su cuantía. (an. 55.2 del T.R.L.A.).

2.1.3. No podrá iniciarse la explotación del aprovechamiento amparado por la concesión sin haber instalado los correspondientes sistemas de medición que garanticen información precisa sobre los caudales y volúmenes de agua en efecto consumidos o utilizados y, en su caso, retornados (art. 55.4 del T.R.L.A.). Dicha instalación se realizará de acuerdo con lo establecido en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo de 2009 (BOE n.º 128, de 27 de mayo), por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulicos de los vertidos al mismo.

El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la citada Orden relativas tanto a la medición, registro, notificación y comunicaciones de datos como a la llevanza del libro de registro del control efectivo de caudales (se adjunta anexo informativo sobre dichas obligaciones).

El titular de la concesión responde del correcto funcionamiento y del mantenimiento, a su costa, de los citados sistemas y se obliga a permitir su inspección por parte del Organismo de cuenca. Toda manipulación o alteración de estos sistemas podrá dar lugar a la incoación del correspondiente expediente sancionador, e incluso de caducidad de la concesión.

2.1.4. En circunstancias de sequías extraordinarias, de sobreexplotación grave de acuíferos, o en similares estados de necesidad, urgencia o concurrencia de situaciones anómalas o excepcionales, el Gobierno, mediante Decreto acordado en Consejo de Ministros, oído el Organismo de cuenca, podrá adoptar, para la superación de dichas situaciones, las medidas que sean precisas en relación con la utilización del dominio público hidráulico, aun cuando hubiese sido objeto de concesión.

La aprobación de dichas medidas llevará implícita la declaración de utilidad pública de las obras, sondeos y estudios necesarios para desarrollarlos, a efectos de la ocupación temporal y expropiación forzosa de bienes y derechos, así como la de urgente necesidad de la ocupación. (art. 58 del T.R.L.A.).

2.1.5. El agua que se concede queda adscrita a los usos indicados en el título concesional, sin que pueda ser aplicada a otros distintos, con la excepción establecida en relación al contrato de cesión de derechos conforme al artículo 67 del T.R.L.A. (art. 61 del T.R.L.A.).

2.1.6. El derecho al uso privativo de las aguas se extinguirá por término del plazo de su concesión, por expropiación forzosa, por renuncia expresa del interesado o por caducidad de la concesión. (art. 53 del T.R.L.A.).

2.1.7. Toda modificación de las características de la concesión requerirá previa autorización administrativa del mismo órgano otorgante. (art. 64 del T.R.L.A.).

2.1.8. La concesión, podrá ser revisada (art. 65 del T.R.L.A.):

- a) cuando de forma comprobada se hayan modificado los supuestos determinantes de su otorgamiento.
- b) en casos de fuerza mayor.
- c) cuando lo exija su adecuación a los Planes Hidrológicos.

2.1.9. La concesión caducará por incumplimiento de alguna de las presentes condiciones o plazos en ella previstos. Asimismo, el derecho al uso de las aguas podrá declararse caducado por la interrupción permanente de la explotación durante tres años consecutivos, siempre que aquella sea imputable al titular. (art. 66 del T.R.L.A.).

2.1.10. La concesión se otorga sujeta al plazo indicado en las características del derecho de este aprovechamiento. No obstante, el inicio de la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final. El concesionario deberá comunicar al Organismo de cuenca que se ha procedido a la instalación del sistema de medición señalado en la condición general 3.^a, para proceder a su reconocimiento, levantándose Acta en la que consten las condiciones de las obras y el cumplimiento del condicionado.

2.1.11. La inspección y vigilancia de las obras e instalaciones, tanto durante su construcción como la que ha de efectuarse durante la explotación, quedarán a cargo de la Confederación Hidrográfica del Duero, siendo de cuenta del concesionario el abono de las tasas que, por dichos conceptos, resulten de aplicación con arreglo a las disposiciones vigentes o que en lo sucesivo pudieran dictarse.

El titular del derecho privativo vendrá obligado a permitir al personal de la Confederación Hidrográfica del Duero, o persona autorizada por la misma, el libre acceso a cualquiera de las instalaciones que componen el aprovechamiento de aguas, a efectos de poder llevar a cabo la vigilancia e inspección.

2.1.12. El concesionario viene obligado a tener las obras e instalaciones en adecuado estado de conservación, evitando toda clase de filtraciones y pérdidas de agua para alcanzar el mejor aprovechamiento de ésta y no producir perjuicios a terceros. El concesionario responde por los daños causados por él mismo o por otros que actúen por su cuenta al realizar las obras o al explotar las instalaciones.

2.1.13. La Administración se reserva el derecho a tomar de la concesión los volúmenes de agua que sean necesarios para la construcción de toda la clase de actuaciones, sin que ello dé lugar a indemnización alguna (art. 115.2.e del Reglamento del Dominio Público Hidráulico).

2.1.14. La Administración no responde del caudal que se concede, sea cual fuere la causa de su no existencia disminución.

2.1.15. La concesión queda sujeta al pago de los cánones, tarifas, y tasas que resulten aplicables, según la normativa vigente en cada momento.

2.1.16. El concesionario queda obligado a cumplir, tanto en la construcción como en la explotación del aprovechamiento, las disposiciones vigentes o que se dicten relativas a los Ecosistemas Acuáticos, Industria, Sanidad o Medio Ambiente, así como a la obtención de cualquier tipo de autorización o licencia que exija su actividad o instalaciones, cuyas competencias correspondan a los restantes Organismos de la Administración General del Estado, Autonómica o Local.

2.1.17. La concesión se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos de propiedad. En cuanto a laá servidumbres legales, podrán ser decretadas por la Autoridad competente.

2.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS:

2.2.1. El concesionario viene obligado al cumplimiento de la normativa vigente en materia de minas, incluida la relativa a seguridad minera.

2.2.2. Según lo establecido en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, el titular deberá instalar un elemento específico para limitar el caudal máximo a las determinaciones de la concesión que podrá ir incorporado al propio contador o ser instalado de forma independiente, en cualquier caso, sin producir afección a la medición realizada por el contador. Será válido cualquier dispositivo que haga imposible el aprovechamiento de un caudal superior al máximo fijado en el título habilitante.

2.2.3. El presente aprovechamiento deberá respetar el Código de Buenas Prácticas Agrarias, aprobado por la Junta de Castilla y León mediante el Decreto 40/2009, de 25 de junio.

2.2.4. El agua concedida no podrá ser aplicada a terrenos diferentes, con la excepción del supuesto del contrato de cesión de derechos establecido en el artículo 67 del T.R.L.A. (artículo 61.2 del T.R.L.A.).

2.2.5. El titular de la concesión deberá serlo también de las tierras a las que el agua vaya destinada (artículo 61.4 T.R.L.A.).

2.2.6. Si la superficie de riego amparada por esta concesión fuese dominada por infraestructuras de riego construidas por la Administración, la superficie concesional quedará integrada forzosamente en dicha zona regable, y concesionario vendrá obligado a integrarse en las Comunidades de Regantes que la Administración determine (artículo 115.2.j R.D.P.H.).

2.2.7. Esta concesión podrá ser revisada en los supuestos en que se acredite que el objeto de la concesión puede cumplirse con una menor dotación o una mejora de la técnica de utilización del recurso, que contribuya a un ahorro del mismo. La modificación de las condiciones en este supuesto no otorgará al concesionario derecho a compensación económica alguna (Art 65.2 y 65.4 T.R.L.A.).

2.2.8. La masa de agua subterránea "Medina del Campo" se encuentra en mal estado cuantitativo y podría ser declarada en riesgo de no alcanzar los objetivos de buen estado, de acuerdo con el art. 56 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, en cuyo caso, el Organismo de cuenca constituirá una comunidad de usuarios de aguas subterráneas si no la hubiere

y aprobará un programa de actuación para la recuperación del buen estado de la masa de agua, quedando sometido este uso privativo de las aguas al régimen de extracciones que se establezca expresamente en la declaración, sin que ello dé lugar a indemnización.

2.2.9. El titular comunicará a este Organismo de cuenca, a la dirección Confederación Hidrográfica del Duero (Servicio. de Vigilancia y Control del D.P.H.). Avda. Italia 1, 7.ª Planta 37007 Salamanca o mediante correo electrónico, a la dirección sistemasdecontrol@chduero.es, la finalización de la instalación del sistema de control. Asimismo, en el primer semestre de cada año natural remitirá:

- Documentación relativa del cultivo a regar así como un plano en el que se delimite la superficie que se regará, siendo como máxima la autorizada.
- Dos lecturas de contador, una lectura tomada al inicio y otra al final del período de riego del año natural anterior.

2.2.10. El incumplimiento de las comunicaciones exigidas en la condición anterior por parte del usuario podrá dar lugar a la incoación del correspondiente expediente sancionador.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 22.2 del Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas, esta Resolución pone fin a la vía administrativa y contra ella: puede interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León (sede de Valladolid) o ante la de la Comunidad Autónoma a que pertenezca su domicilio, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la recepción de la presente, pudiendo si lo desea presentar previamente recurso de reposición ante esta Confederación en el plazo de un mes contado a partir de la misma fecha, en los lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Confederación Hidrográfica del Duero, 8 de junio de 2020.

La Presidenta, *Cristina Danés de Castro*.

ANEXO

OBLIGACIONES RELATIVAS A LA MEDICIÓN, REGISTRO Y COMUNICACIÓN DE DATOS Y LLEVANZA DEL LIBRO DE CONTROL DEL APROVECHAMIENTO (ART. 10 Y 11 DE LA ORDEN ARM/1312/2009, DE 20 DE MAYO, POR LA QUE SE REGULAN LOS SISTEMAS PARA REALIZAR EL CONTROL EFECTIVO DE LOS VOLÚMENES DE AGUA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO, DE LOS RETORNOS AL CITADO DOMINIO Y DE LOS VERTIDOS AL MISMO. BOE DEL 27 DE MAYO).

Referencia del expediente concesional: CP-1198/2017-AV (ALBERCA-INY).

Categoría del aprovechamiento: segunda.

1. Instrucciones para completar el Libro de control del aprovechamiento de aguas que le ha sido enviado por la Confederación:

- **Portada:** La portada se entrega con los datos ya completados por esta Confederación Hidrográfica.

- **Primera página:** Deberá completarse con la fecha en la que se abre el libro de control del aprovechamiento
- **Segunda página:** En ella se detallarán algunas de las características del aprovechamiento:
 - Titulares: Nombre y Apellidos o razón social, seguido del NIF o CIF. Se entregará completado por esta Confederación Hidrográfica.
 - Libro y número de inscripción, seguido del número de referencia del expediente. Se entregará completado por esta Confederación Hidrográfica.
 - El número de páginas a completar dependerá del número de tomas de las que conste el aprovechamiento.
 - Localización geográfica de la toma: provincia, término municipal y paraje o polígono y parcela en que se encuentra.
 - Croquis sencillo de la toma que permita saber cómo funciona el aprovechamiento, de dónde saca el agua y con qué sistema (canal, tubo y bomba, pozo, manantial,...).
 - Características físicas de la toma. Si se trata de extracción de agua mediante bomba, la profundidad de la bomba y el diámetro de la perforación, en su caso. Si se trata de una derivación de agua por gravedad, se indicará el sistema mediante el cual se deriva (canal, tubo,...) y su tamaño.
 - En los casos de estimación de caudal y volumen a partir de medidas en una escala limnimétrica, se dibujará un croquis acotado de la sección en que se realizan las lecturas.
 - Es posible que un aprovechamiento conste de varias tomas y realicen el control de cada una distintos usuarios. En este caso, se podría disponer de tantos Libros de control como fuese necesario para que quedara reflejado el total de consumos leyendo el total de libros que compongan el aprovechamiento, indicando en el apartado de “observaciones” qué toma o tomas se van a controlar en las Oáginás siguientes de cada libro.
- **Tercera página y siguientes:** son las páginas principales del libro de control del aprovechamiento:
 - Cada cierto período de tiempo se ha de rellenar una línea, y cada doce meses se rellenará además la línea en la que totaliza el volumen de agua consumido en el año.
 - Si hubiera varias tomas que controlar en el mismo libro, deberá rellenarse una página para cada toma. La numeración de estas páginas será correlativa. En el encabezado se hará referencia tanto a la toma de que se trate, según se define en la segunda página, como a los titulares del aprovechamiento, con el formato representado a continuación.

2. Obligaciones de medición, registro y comunicación de datos:

- Aprovechamientos de Categoría Segunda: caudal máximo autorizado igual o mayor que 4 l/s y menor que 100 l/s.
 - a) El titular anotará en el libro de control el volumen mensual captado expresado en metros cúbicos por año ($m^3/año$) obtenido bien por lectura del



contador o bien por estimación del nivel medio mensual determinado en la escala limnimétrica. Igualmente, se realizará y anotará la acumulación de los volúmenes. El registro, se referirá al año natural, debiendo anotar la estimación durante el mes de enero, pero no es necesario comunicar este dato a la Confederación.

- b) Con independencia de la anterior obligación, el titular deberá facilitar inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite el Organismo de cuenca sobre las mediciones practicadas.
- c) En el libro de control deberán conservarse, al menos, los registros realizados en los cuatro (4) últimos años para permitir su examen en las inspecciones periódicas que se acuerden por el Organismo de cuenca o por la comunidad de usuarios, en su caso, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 y 15.
- d) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones.
- e) En casos de avería, funcionamiento incorrecto, sustitución, etc. del contador, lo pondrá inmediatamente en conocimiento de la Confederación Hidrográfica del Duero, quedando prohibida su manipulación sin previa autorización del mismo.