



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/CP-1662/2016-VA (ALBERCA-INY/AYE)**

ASUNTO:

Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Fompedraza (Valladolid)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- Con fecha 20 de octubre de 1988 se resolvió otorgar a D. Germán Benito Guijarro una concesión de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Páramo de Cuellar" (DU-400043), con un volumen máximo anual de 23.340 m³, un caudal máximo instantáneo de 13,50 l/s, y un caudal medio equivalente de 2,33 l/s, en el término municipal de Fompedraza (Valladolid), con destino a riego de 3,8884 ha de cultivos herbáceos, por un plazo de 75 años contados a partir de la fecha de la resolución (EXPTE. CP-9254-VA). Posteriormente, con fecha 1 de junio de 2016, se aprobó la transferencia de titularidad de este derecho a favor de D.ª MARÍA LOURDES BENITO BENITO (****2710*).

Con fecha 5 de septiembre de 2016, D. AQUILINO GARCÍA GARCÍA (****2446*), D. JUAN JOSÉ BENITO BENITO (****4360*), D.ª MARÍA JOSÉ VILORIA MORALES (****7165*) y D.ª MARÍA LOURDES BENITO BENITO (****2710*), solicitaron una modificación del actual derecho, consistente en Incrementar el volumen máximo anual a 230.160 m³, el caudal máximo instantáneo a 46,87 l/s y el caudal medio equivalente a 22,96 l/s, así como modificar la superficie a 3,8884 ha anuales de cultivos herbáceos en rotación sobre 38,3636 ha incoándose en el expediente de referencia MC/CP-1662/2016-VA (ALBERCA-INY/AYE).

Correspondiendo la propiedad de las parcelas de riego a diferentes titulares, junto a la solicitud, los peticionarios aportaron el convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES "AGRIBEN", suscrito de acuerdo a lo establecido en el artículo 203 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, continuándose la tramitación a nombre de 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 el artículo 129 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico. Tramitada la instancia con arreglo a las disposiciones vigentes, se inicia el trámite de competencia de proyectos, tal y como se establece en los artículos del 104 al 107 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, publicándose la correspondiente nota-anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid, de fecha 11 de mayo de 2017, durante el plazo únicamente se presentó una petición concreta, promovida por los solicitantes, que incluye un informe agronómico redactado por la Ingeniera Técnica Agrícola D. Jesús Sánchez Hernández.

VALLADOLID
Muro, 5
47071 VALLADOLID
TEL.: 983 215 400
FAX: 983 215 449

BURGOS
Av. Reyes Católicos, 22
09005 BURGOS
TEL.: 947 211 316
FAX: 947 211 349

LEÓN
Burgo Nuevo, 5
24001 LEÓN
TEL.: 987 251 812
FAX: 987 216 524

SALAMANCA
Avda. Italia, 1
37007 SALAMANCA
TEL.: 923 257 711
FAX: 923 252 567

ZAMORA
Avda. Tres Cruces,
49008 ZAMORA
TEL.: 980 512 915
FAX: 980 523 086

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 18/03/2021 11:44:31

CSV: ***** - URL de verificación: <https://sede.miteco.gob.es>





3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 230.160 m³ con destino a uso riego (herbáceos). La captación de las aguas se realizará mediante un sondeo sito en el paraje "Revilleja", en la parcela 61, del polígono 4, del término municipal de Fompedraza (Valladolid), de 60 m de profundidad y 300 mm de diámetro de la entubación en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 60 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 46,87 l/s.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

- Con fecha 2 de noviembre de 2016 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica, manifestando con fecha 25 de enero de 2017 la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, indicando que el aprovechamiento "...con un volumen máximo anual de 93.716,12 m³, para el fin solicitado se considera inviable con las previsiones del vigente PH de la parte española de la DHD, aprobado por RD 1/2016, de 8 de enero (BOE de 9 de enero de 2016), debido a que su otorgamiento supondría un deterioro adicional de la asa de agua subterránea 400043-"Páramo de Cuéllar", por lo que se informa desfavorablemente".

"No obstante, teniendo en cuenta que la revisión de las extracciones se llevó a cabo cuando el solicitante ya había presentado su solicitud y con el fin de no crear indefesión, se propone la autorización autorización de un volumen máximo anual de 40.000 m³, para riego de una superficie máxima de 7,9239 ha en rotación sobre una superficie total de 18,5650 hectáreas, con el fin de no poner en riesgo el logro de los objetivos ambientales establecidos para esta masa de agua subterránea en los documentos de planificación para el presente ciclo 2015-2021, informando favorablemente, siempre y cuando se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado y se indentifique la adecuada modificación del anterior aprovechamiento".

Esta circunstancia, le fue trasladada por escrito, a fecha 20 de junio de 2017, a los peticionarios del contenido de dicho informe, recibándose respuesta con fecha 18 de julio de 2017, no aceptando la propuesta de riego en rotación realizada por la Oficina de Planificación Hidrológica, y reiterándose en la solicitud inicial.

Posteriormente, con fecha 3 de octubre de 2017, se solicita un nuevo informe a la Oficina de Planificación Hidrológica, manifestando con fecha 17 de octubre de 2017 la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, indicando que que el aprovechamiento "...con un volumen máximo anual de 111.390 m³, para el fin solicitado se considera inviable con las previsiones del vigente PH de la parte española de la DHD, aprobado por RD 1/2016, de 8 de enero (BOE de 9 de enero de 2016), debido a que su otorgamiento supondría un deterioro adicional de la asa de agua subterránea 400043-"Páramo de Cuéllar", por lo que se informa desfavorablemente".

"No obstante, teniendo en cuenta que la revisión de las extracciones se llevó a cabo cuando el solicitante ya había presentado su solicitud y con el fin de no crear indefesión, se propone la autorización autorización de un volumen máximo anual de 40.000 m³, para riego de una superficie máxima de 7,9239 ha en rotación sobre una superficie total de 34,475 hectáreas, con el fin de no poner en riesgo el logro de los objetivos ambientales establecidos para esta masa de agua subterránea en los documentos de planificación para el presente ciclo 2015-2021, informando favorablemente, siempre y cuando se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado y se indentifique la adecuada modificación del anterior aprovechamiento".

Esta circunstancia le fue trasladada por escrito de fecha 1 de diciembre de 2017 a los peticionarios, recibándose respuesta con fecha 4 de enero de 2018, no aceptando la propuesta de riego en rotación realizada por la Oficina de Planificación Hidrológica, y reiterándose en la solicitud inicial.





Posteriormente, con fecha 5 de febrero de 2018, se solicita un nuevo informe a la Oficina de Planificación Hidrológica, manifestando con fecha 20 de abril de 2018: *"Así pues y en base a los argumentos anteriormente expuestos, esta Oficina de Planificación Hidrológica se ratifica en lo informado en el citado informe de compatibilidad de fecha 17 de octubre de 2017"*.

Con fecha 8 de junio de 2018 se traslada a los peticionarios el contenido de dicho informe, sin que hasta la fecha se haya recibido contestación.

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

- Con fecha 28 de febrero de 2019 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 6 de marzo de 2019.

- Con fecha 6 de marzo de 2019 se solicita informe a la Delegación Territorial de Valladolid de la Junta de Castilla y León, recibándose en sentido favorable con fecha de 3 de abril de 2019, por parte del Área de Estructuras Agrarias, Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería.

- Con fecha 6 de marzo de 2019 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, Unidad de Agricultura, recibándose en sentido favorable con fecha de 19 de agosto de 2019.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental de la Guardería Fluvial, con fecha 7 de marzo de 2019, pudo comprobarse que las obras se encontraban ejecutadas, y en explotación, no existiendo ningún cauce ni pozo o sondeo a menos de 100 m de la ubicación de la captación.

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 Valladolid, de fecha 27 de mayo de 2019, y fijado también en el lugar acostumbrado en los Ayuntamientos de Fompedraza y Torre de Peñafiel, según certificado de los mismos de fechas 5 de septiembre de 2019 y 13 de agosto de 2020, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.

8.- Visita de reconocimiento y 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 17 de noviembre de 2020 informó favorablemente de las modificaciones solicitadas.

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 autorizar la modificación de la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 16 de diciembre de 2020.

II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

1.- El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme dispone el artículo 64, del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y conforme al procedimiento establecido en los art. 143 y siguientes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

2.- Del informe del Servicio instructor se desprende la procedencia de autorización de la presente modificación, con las características y en las condiciones que se indican.

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 Real 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:**

AUTORIZAR a la COMUNIDAD DE REGANTES AGRIBEN (G42997668), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea "Páramo de Cuellar" (DU-400043), con un volumen máximo anual de 40.000 m³, un caudal máximo instantáneo de 46,87 l/s, y un caudal medio equivalente de 2,57 l/s, en el término municipal de Fompedraza (Valladolid), 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 AGRIBEN (G42997668)

TIPO DE USO: Riego (7,9239 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 34,4032 ha)

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 40.000





VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Vol. Máximo Mensual (m ³)
Abr	1.055,43
May	3.633,84
Jun	9.438,57
Jul	13.860,09
Ago	9.511,83
Sep	2.500,25

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 46,87

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 2,57

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de agua subterránea "Páramo de Cuellar" (DU-400043)

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: 40 años desde el día siguiente al de la notificación de la Resolución de modificación de características de la Concesión Administrativa

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: La Resolución de Concesión Administrativa de 20 de octubre de 1988. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Transferencia de Titularidad de 1 de junio de 2016. Confederación Hidrográfica del Duero; La presente Resolución de Modificación de Características de Concesión Administrativa.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 1

NÚMERO TOTAL DE USOS: 1

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de aguas subterráneas "Páramo de Cuellar" (DU-400043)

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo





PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 60

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 60

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Revilleja

TÉRMINO MUNICIPAL: Fompedraza

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (402038, 4596231)

HUSO: 30

POLIGONO: 4

PARCELA: 61

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 40.000

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 46,87

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,57

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Control de tipo Woltman DN 100

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión

TIPO DE CULTIVO: Herbáceos

SUPERFICIE REGABLE (ha): 7,9239 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 34,4032 ha

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TOPÓNIMO: Revilleja

TÉRMINO MUNICIPAL: Fompedraza





PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (402038, 4596231)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego de 7,9239 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 34,4032 ha, que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas en la provincia de Valladolid:

TÉRMINO MUNICIPAL	POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
Fompedraza	4	2	5,3590
		31	2,7953
		32	5,4243
		44	4,1635
		61	0,6981
Torre de Peñafiel	103	76	1,2692
		77	0,4965
		78	0,5100
		79	3,9915
		80	0,7430
		81	2,8739
		83	0,4241
		84	0,4999
		100	5,1549

DOTACIÓN (m³/ha-año): 5.048

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 40.000

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 46,87

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 2,57





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. (art. 55.2 del T.R.L.A.).

2.1.3. El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo de 2009 (BOE nº 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 hidráulico y de los vertidos al mismo.

Se adjunta libro de registro del control efectivo de caudales y anexo informativo sobre las obligaciones relativas a la llevanza del libro, al mantenimiento del sistema y a la medición, el registro y la comunicación de datos.

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, la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final.

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 o 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 las servidumbres legales, podrán ser decretadas por la Autoridad competente.

2.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS:

2.2.1. La instalación del contador se realizará en el plazo de un **(1) mes** contado a partir del día siguiente al de la notificación del presente acto de acuerdo con las instrucciones técnicas del fabricante

La normativa metrológica que han de cumplir los contadores válidos para un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico es la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida.

Un contador válido en el ámbito de la metrología legal con un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico tiene que tener el marcado nacional establecido en el artículo 1.4 del anexo III del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y constará de la letra m con una tilde encima y de los dos últimos dígitos del año en que se aplicó:



Es admisible la instalación de contadores con un marcado conforme al apartado IV del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988 (derogada por ITC/2451/2011) fabricados y ensayados con anterioridad a la fecha límite de aprobación fijada al fabricante (marcado épsilon).



En el referido plazo deberá comunicar la finalización de la instalación subiendo a la Web de esta CHD (www.chduero.es) fotografías del contador ya instalado siguiendo las siguientes instrucciones:

- (i) Acceda a Gestión de la cuenca y seleccione Subida información contadores volumétricos.
- (ii) Acceda a la aplicación introduciendo el texto de la imagen y el siguiente usuario y clave (teniendo en cuenta mayúsculas y minúsculas):

Usuario: disponible en la notificación de la resolución al peticionario.

Clave: disponible en la notificación de la resolución al peticionario.

- (iii) Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 1 de la esfera del contador de la captación 1 en la que se observe la lectura y el marcado)
- (iv) Seleccione acceder de nuevo al menú principal
- (v) Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 2 en la que se observe la ubicación del contador de la captación 1 en la tubería de impulsión)
- (vi) Cierre la sesión.





2.2.2. 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.).

2.2.3. 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 el concesionario vendrá obligado a integrarse en las Comunidades de Regantes que la Administración determine (artículo 115.2.j R.D.P.H.).

2.2.4. 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.).

2.2.5. El responsable de la seguridad del sondeo es el propietario del terreno en que aquél se encuentra. Cualquier captación de agua subterránea deberá contar con las instalaciones de seguridad pertinentes para evitar el riesgo de caída accidental de personas y animales en su interior, o vertido de sustancias.

En este caso deberá contar con un cerramiento adecuado a sus características que impida también la caída de piedras o desechos en su interior.

2.2.6. Si durante la explotación la captación quedara seca o no operativa, o se declarase la extinción del derecho al uso privativo de las aguas, el titular deberá proceder al debido y completo sellado de dicha captación con material inerte, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de la misma. Además, se procederá a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado, según establece el art. 188 bis del RDPH.

2.2.7. La masa de agua subterránea “Páramo de Cuéllar” 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.

2.2.8. El presente aprovechamiento deberá respetar el Código de Buenas Prácticas Agrarias, aprobado por la Junta de Castilla y León mediante el Decreto 5/2020 de 25 de junio.





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.

LA PRESIDENTA,

Firmado electrónicamente

Fdo.: Cristina Danés de Castro.





ANEXO

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 nº 128, de 27 de mayo.

Resolución de 18 de septiembre de 2019, de la Confederación Hidrográfica del Duero, por la que se dispone la publicación del acuerdo de sustitución en el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Duero de los límites fijados en el artículo 3.2 de la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo. BOE nº 231, de 25 de septiembre

Resolución de 2 de julio de 2020, de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., en relación a la comunicación de datos relativos a los caudales derivados y al régimen de caudales ecológicos a respetar por los titulares de aprovechamientos de agua. BOE nº 201, de 24 de julio.

Categoría del aprovechamiento: 2ª (Volumen máximo anual entre 20.000 y 500.000 m³)

EXPTE. MC/CP-1662/2016-VA (ALBERCA-INY/AYE)

REF. LOCAL: CP-9254-VA

- (i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes, obtenidos por diferencia de lecturas en el sistema de medición instalado en la captación, así como la acumulación de los volúmenes anuales (año natural). Realice copias de las hojas de anotación para años sucesivos
- (ii) Con anterioridad al 31 de enero de cada año se subirá a la web de esta CHD, O.A. (www.chduero.es → Gestión de la cuenca → Subida información contadores volumétricos) la información sobre los volúmenes mensuales captados el año natural anterior siguiendo las instrucciones que se facilitan en la aplicación y accediendo a la misma con el usuario y clave disponibles en la notificación de la resolución al peticionario.

Si tiene problemas para subir la información o quiere hacer alguna observación, por favor diríjase al correo electrónico: sistemasdecontrol@chduero.es.

- (iii) 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.
- (iv) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones
- (v) El mantenimiento del sistema de medición se ha de realizar conforme a la legislación vigente relativa al control metrológico y a las instrucciones técnicas del fabricante.





(vi) Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, Anexo III Apartado 4:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8.3 de la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, desarrollado por el artículo 16.2 del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, la vida útil de estos contadores es de doce años, pudiendo ser ampliada según se establece en los puntos 3 y 4.

Estos contadores no estarán sujetos a verificación periódica, estando prohibida su reparación o modificación.

(vii) En caso de avería, el contador deberá ser sustituido, previa autorización de esta CHD, O.A.

(viii) Con independencia de las anteriores obligaciones, el titular deberá facilitar inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite esta CHD, O.A. sobre las mediciones practicadas

