



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/CP-691/2017-SA (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 Pajares de la Laguna (Salamanca)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS (****2514*) figura como titular de los siguientes aprovechamientos:

- De referencia CP-20031-SA: Aprovechamiento de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048) inscrito en el Registro de aguas por la Confederación Hidrográfica del Duero otorgado en fecha 11 de septiembre de 1992, con un volumen máximo de 30.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 6,24 l/s, con destino a riego de 5 ha anuales de cultivo herbáceos mediante un pozo de 13 m de profundidad y un diámetro de 5,5 m en el término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca).

- De referencia CP-23001-SA: Aprovechamiento de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048) inscrito en el Registro de aguas por la Confederación Hidrográfica del Duero otorgado en fecha 24 de octubre de 2002, con un volumen máximo anual de 53.889 m³ y un caudal máximo instantáneo de 13,6 l/s, con destino a riego de 8,982 hectáreas de cultivo herbáceo en el término municipal de Pajares de la Laguna.

Posteriormente, con fecha 4 de febrero de 2003, se autorizó a D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS, una modificación de las características del aprovechamiento anterior consistente en la ampliación del pozo existente quedando con 6,5 m. de diámetro y 18 m. de profundidad.

Asimismo, con fecha 16 de marzo de 2006, se autorizó igualmente a D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS, una modificación de las características del mismo aprovechamiento para la realización de un sondeo de 275 m. de profundidad y 300 mm. de diámetro entubado, con un equipo de bombeo de 70 CV, en sustitución del pozo existente, dejando éste como depósito.

Por otro lado, D. JOSÉ DE DIOS MORALES figura como titular del aprovechamiento de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048), expediente de referencia CP-22519-SA, inscrito en la Sección A del Registro de Aguas con fecha 10 de marzo de 2000, con un volumen máximo anual de 39.000 m³ y un caudal máximo de instantáneo de 31,25 l/s, con destino a riego de 6,5 hectáreas de cultivos herbáceos en el término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca).

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 - 12/01/2021 19:16:06

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



Con fecha 27 de marzo de 2017, D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS, D. JOSÉ DE DIOS MORALES y D^a. MAXIMINA ARMENTEROS MORALES, solicitaron la modificación de características de concesión de aguas subterráneas “Tierra del Vino” (DU-400048), consistente en la unificación de las concesiones anteriormente descritas, el aumento de la superficie de riego hasta 37,81 ha, así como el aumento del volumen máximo anual hasta a 215.403 m³, disminuyendo el caudal máximo instantáneo hasta 46 l/s, incoándose el expediente de referencia MC/CP-691/2017- SA (ALBERCA-INY/AYE).

Correspondiendo la propiedad de las parcelas a varios titulares, junto a la solicitud, los peticionarios aportaron el convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES DE DIOS ARMENTEROS (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 el artículo 151 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 215.403 m³ con destino a riego de 37,81 ha de cultivos herbáceos. La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes tomas:

- Toma 1: Sondeo de nueva ejecución, sito en el paraje Las Del Puente, en la parcela 31 del polígono 501, del término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca), de 275 m de profundidad y 500 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 90 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 24,75 l/s.
- Toma 2: Pozo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia CP-23001-SA, sitio en el paraje Las Del Puente, en la parcela 31 del polígono 501, del término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca), de 5 m de profundidad y 6500 mm de diámetro, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 7 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 8,25 l/s
- Toma 3: Pozo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia CP-22519-SA, sitio en el paraje Teso de Utero, en la parcela 11026 del polígono 501, del término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca), de 20 m de profundidad y 6 m. de diámetro, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 7 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 8,25 l/s.
- Toma 4: Pozo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia CP-20031-SA, sitio en el paraje Teso de Utero, en la parcela 46 del polígono 501, del término municipal de Pajares de Laguna (Salamanca), de 12 m de profundidad y 6,8 m. de diámetro, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 7 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 8,25 l/s.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica, con fecha 23 de marzo de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, “...siempre y cuando se identifique la adecuada modificación del anterior aprovechamiento y 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 17 de octubre de 2017 se solicita informe a la Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León, recibándose en fecha 9 de agosto de 2018 los siguientes informes, indicando además que el Servicio Territorial de Medio Ambiente en Salamanca comunica que “en estos momentos está pasando por Evaluación de Impacto Ambiental”:

a) Informe favorable emitido con fecha 20 de noviembre de 2017 por el Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de Salamanca.

b) Informe emitido con fecha 18 de mayo de 2018 por el Servicio Territorial de Economía de Salamanca, indicando que, según lo establecido en el R.D. 863/1985, de 2 de abril, por el que se aprueba el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera así como en las Instrucciones Técnicas Complementarias 06.0.01 y 06.0.07 de desarrollo del mismo, para cualquier prospección o aprovechamiento de aguas subterráneas se deberá efectuar ante ese Servicio Territorial la tramitación reglamentariamente establecida para obtener la autorización de ejecución y puesta en servicio de los trabajos de prospección y explotación de las aguas subterráneas.

Asimismo se señala que, de conformidad con lo establecido en el artículo 6º de la Ley de Minas y su concordante 8º.1 de su Reglamento, deberá comunicar, con una antelación de 15 días, el comienzo de los trabajos de perforación y, una vez finalizados, aportar los datos de carácter geológico y minero que en los mismos se obtengan.

Posteriormente, con fecha 28 de noviembre de 2018 se recibió de la Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León la remisión de la resolución favorable el informe de impacto ambiental del proyecto de “transformación en regadío”, promovido por la comunidad de regantes de DIOS ARMENTERIOS, en el T.M. de Pajares de la Laguna (Salamanca) EIA-SA-18-17 (S).

- Con fecha 17 de octubre de 2017 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 25 de octubre de 2017.

- Con fecha 17 de octubre de 2017 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Salamanca, Unidad de Agricultura, recibándose en sentido favorable en fecha 2 de abril de 2018.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales de la Guardería Fluvial, con fecha 30 de octubre de 2017, pudo comprobarse que las obras de todas las tomas se encontraban ejecutadas y en explotación, no existiendo ningún pozo o sondeo a menos de 100 m del punto de ubicación de cada una de las captaciones.

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 Salamanca, de fecha 19 de enero de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Pajares de la Laguna, según certificado del mismo de fecha 26 de febrero de 2018, 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 25 de septiembre 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 13 de octubre 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 otorgamiento de la presente modificación, con las características y en las condiciones que se indican.

La presente resolución **anula** las inscripciones que constan en la sección A del Registro de Aguas a nombre de D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS con referencia CP-23001-SA y a nombre de D. JOSÉ DE DIOS MORALES con referencia CP-22519-SA.

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:**

ANULAR las inscripciones que constan en la sección A del Registro de Aguas a nombre de D. FERMÍN DE DIOS ARMENTEROS con referencia CP-23001-SA y a nombre de D. JOSÉ DE DIOS MORALES con referencia CP-22519-SA.

AUTORIZAR a la COMUNIDAD DE REGANTES DE DIOS ARMENTEROS (G02901262), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048), con un volumen máximo anual de 215.403,57 m³, un caudal máximo instantáneo de 49,5 l/s, y un caudal medio equivalente de 13,85 l/s, en el término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:





Expediente. MC/CP-691/2017-SA (ALBERCA-INY/AYE)

Ref.Local:CP-20.031-SA

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: COMUNIDAD DE REGANTES DE DIOS ARMENTEROS (G02901262)

TIPO DE USO: Riego de 37,81 ha

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 215.403,57

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Vol. Máximo Mensual (m ³)
Abr	15.724,42
May	30.694,93
Jun	50.404,3
Jul	63.350,02
Ago	42.886,74
Sep	12.342,59

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 49,5

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 13,85

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048)

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: 40 años a partir del día siguiente a la notificación de la Resolución de la presente Modificación de Características de Concesión Administrativa.

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:

- ✓ La Resolución de Concesión Administrativa de 11 de septiembre de 1992. Confederación Hidrográfica del Duero. (CP-20031-SA).
- ✓ La Resolución de Concesión Administrativa de 24 de octubre de 2002. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Modificación de Características de Concesión de 4 de febrero de 2003. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Modificación de Características de 16 de marzo de 2006. Confederación Hidrográfica del Duero. (CP-23001-SA).
- ✓ La Resolución de Concesión Administrativa de 10 de marzo de 2000. Confederación Hidrográfica del Duero. (CP-22519-SA).

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 12/01/2021 19:16:06

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





CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 4

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: Aprovechamiento de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048)

TIPO DE CAPTACIÓN: sondeo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 275

DIAMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 500

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 90

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Las Del Puente

TÉRMINO MUNICIPAL: Pajares de la Laguna

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89 (X, Y): (289.110, 4.554.115)

HUSO: 30

POLIGONO: 501

PARCELA: 31

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 107.433

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 24,75

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 7,3

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: no existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Controlador de tipo Woltman DN 250





CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 2

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Aprovechamiento de aguas subterráneas "Tierra del Vino" (DU-400048)

TIPO DE CAPTACIÓN: Pozo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 5

DIAMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 6.500

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 7

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Las Del Puente

TÉRMINO MUNICIPAL: Pajares de la Laguna

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89 (X, Y): (289.086, 4.554.112)

HUSO: 30

POLIGONO: 501

PARCELA: 31

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 35.990

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 8,25

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2.19

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: no existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Controlador de tipo Woltman DN 100

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 3

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 3

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1





PROCEDENCIA DEL AGUA: Aprovechamiento de aguas subterráneas “Tierra del Vino” (DU-400048)

TIPO DE CAPTACIÓN: Pozo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 20

DIAMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 6.000

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 7

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Teso de Utero

TÉRMINO MUNICIPAL: Pajares de la Laguna

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89 (X, Y): (288.737, 4.555.114)

HUSO: 30

POLIGONO: 501

PARCELA: 11026

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 35.990

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 8,25

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2.19

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: no existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Controlador de tipo Woltman DN 100

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 4

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 4

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Aprovechamiento de aguas subterráneas “Tierra del Vino” (DU-400048)

TIPO DE CAPTACIÓN: Pozo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 12

DIAMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 8.000

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 12/01/2021 19:16:06

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





POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 7

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Teso de Utero

TÉRMINO MUNICIPAL: Pajares de la Laguna

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89 (X, Y): (289.026, 4.554.844)

HUSO: 30

POLIGONO: 501

PARCELA: 46

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 35.990

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 8,25

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2.19

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: no existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Controlador de tipo Woltman DN 100

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TOPÓNIMO: La del Puente

TÉRMINO MUNICIPAL: Pajares de la Laguna

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. ETRS 89 (X, Y): (289.019, 4.554.812)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego de 37,81 ha de cultivos herbáceos, que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas en el término municipal de Pajares de la Laguna (Salamanca):





POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
501	31	5,0326
	32	0,3003
	46	2,8472
	47	1,3180
	1026	7,3272
	11026	4,3328
	1050	2,6342
	1063	4,6831
	1074	9,0672

DOTACIÓN (m³/ha/año): 5.697

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 215.403,57

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 49,5

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 13,85

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.

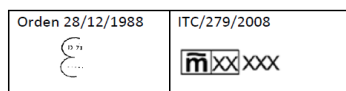
2.1.16. El concesionario queda obligado a cumplir, tanto en la construcción como en la explotación del aprovechamiento, las disposiciones vigentes o que se dicten relativas a los Ecosistemas Acuáticos, Industria, Sanidad o Medio Ambiente, así como a la obtención de cualquier tipo de autorización o licencia 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.

El contador deberá tener un marcado conforme al apartado IV del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988 (derogada por ITC/2451/2011) o en el punto 7.1 del Anexo I de la ITC/279/2008, de 31 de enero:



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 petitionerio.

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

- (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 Esta resolución no supone ni excluye las autorizaciones que puedan ser necesarias de la Administración Central, Autonómica o Local, de cuya obtención no queda eximido el solicitante, incluso cuando se trate de otros departamentos de este mismo Ministerio; y queda sujeta en particular a la legislación ambiental y de industria (art. 115.2.k del R.D.P.H.), debiéndose cumplir con lo dispuesto en el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera según el Real Decreto 863/1985 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

2.2.3. El responsable de la seguridad del sondeo y de los pozos es el propietario del terreno en que aquellos se encuentran. 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 cuanto a los pozos, se requerirá la instalación de una valla perimetral que minimice el citado riesgo.

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

2.2.4. 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.

2.2.5. 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.).

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

2.2.7. 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.).

2.2.11. La masa de agua subterránea “Tierra del Vino” 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.

2.2.12 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.





2.2.13. El concesionario queda obligado al cumplimiento de lo establecido en la resolución por la que se formula el informe de Impacto Ambiental del proyecto de “transformación en regadío”, promovido por Comunidad de Regantes de Dios Armenteros, en el T.M. de Pajares de la Laguna (Salamanca). EIA-SA-18-17 (S). La eficacia de la concesión queda condicionada a la vigencia de dicha Resolución de Informe de Impacto Ambiental. (Condición 2.2.13)

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)

Expediente. MC/CP-691/2017-SA (ALBERCA-INY/AYE)

Ref.Local:CP-20.031-SA

- (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

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 12/01/2021 19:16:06

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

