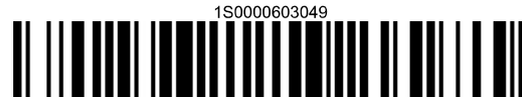




O F I C I O



N/REF: CP-1045/2019-SG (ALBERCA TTEC PDC)

ASUNTO: Resolución del expediente CP-1045/2019-SG (ALBERCA TTEC PDC) de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a uso Ganadero, en el término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia).

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- GRANJA CASADO DE ANDRES, S.L. (B40158974), representada por D. JORGE CASADO DE ANDRES, solicitó con fecha 1 de febrero de 2019, una concesión de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU400055), a partir del sondeo existente en el expediente de referencia IP-21.986-SG, con un volumen máximo anual de 14.830 m³, un caudal máximo instantáneo de 1,88 l/s y un caudal medio equivalente de 0,47 l/s, con destino a uso ganadero (5.000 cabezas de ganado porcino de carne), en el término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia), incoándose el expediente de referencia CP-1045/2019-SG (ALBERCA TTEC PDC).

El presente aprovechamiento de referencia IP-21.986-SG, se hallaba inscrito en la Sección B del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 18 de julio de 2002, con un volumen máximo anual de 6.570 m³ y un caudal máximo instantáneo de 0,52 l/s, con destino a usos ganaderos (abastecimiento de 800 cabezas de ganado porcino de cebo), en la parcela 1-C del polígono 7 del término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia).

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 R.D. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (En adelante, R.D.P.H.).

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:





En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 14.830 m³ con destino al abastecimiento de 5.000 cabezas de ganado porcino de carne (2.000 lechones de 6-20 kg. Y 3.000 cerdos de 20-100 kg). La captación de las aguas se realizará mediante el sondeo ya autorizado en el expediente de referencia IP-21.986-SG sito en el paraje "La Calleja", en la actual parcela 20.001 del polígono 7 del término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia), parcela resultante de la agrupación de las antiguas parcelas 1-C y 1-D. El sondeo tiene 84 m de profundidad, 500 mm de diámetro de perforación y 300 mm de diámetro de entubación, y en él está instalado a 70 m de profundidad un grupo de bombeo con motor de 4 C.V., a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 1,88 l/s.

La bomba sumergida conectará directamente con un depósito de almacenamiento de 25 m³ de capacidad, desde donde se distribuirá el agua a cada una de las naves a abastecer. El depósito existente con una capacidad de 10 m³ se condenará.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

Con fecha 27 de enero de 2020 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica manifestando con fecha 27 de marzo de 2020 que *"comparando la dotación solicitada con la máxima adoptada en el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero, se verifica que la solicitud no supera los valores máximos admisibles"* por lo que se informa 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 "* con objeto de evitar el empeoramiento del estado de la masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU-400055) que se encuentra en mal estado cualitativo.

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

- Con fecha 27 de enero de 2020 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibiendo en sentido favorable en fecha 30 de enero de 2020.

- Con fecha 28 de abril de 2020 se solicita informe a la Delegación Territorial de Segovia (Junta de Castilla y León), recibiendo en sentido favorable en fecha 12 de mayo de 2020.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental del Sector SG-1, con fecha 25 de mayo de 2020, pudo comprobarse que las obras de toma (sondeo) se encuentran 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.

7.- Información pública:

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.





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 Segovia (N.º 68), de fecha 5 de junio de 2020, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Cabañas de Polendos, según certificado del mismo de fecha 4 de julio 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 artículo 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, debido a la escasa importancia de las obras a realizar y a la ausencia de reclamaciones.

9.- Informe del Servicio Técnico:

El Servicio instructor del procedimiento, dependiente del Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, con fecha 16 de octubre de 2020, 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 se ha realizado acto de reconocimiento, por concurrir las circunstancias previstas en el artículo 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, debido a la escasa importancia de las obras a realizar y a la ausencia de reclamaciones.

11.- Condiciones:

Notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría otorgar la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 4 de noviembre de 2020.

II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

1.- 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.

2.- 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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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





La presente resolución **anula** la inscripción que consta en la sección B del Registro de Aguas a nombre de GRANJA CASADO DE ANDRÉS, S.L. (C.I.F.: B40158974), con referencia IP-21.986-SG (referencia Alberca IP-1363/1999-SG).

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 la inscripción que consta en la sección B del Registro de Aguas a nombre de GRANJA CASADO DE ANDRÉS, S.L. (C.I.F.: B40158974), con referencia IP-21.986-SG (referencia Alberca IP-1363/1999-SG).

OTORGAR a GRANJA CASADO DE ANDRES, S.L. (B40158974), representada por D. JORGE CASADO DE ANDRES, la presente **concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU400055), a partir del sondeo existente en el expediente de referencia IP-21.986-SG, con un volumen máximo anual de 14.830 m³, un caudal máximo instantáneo de 1,88 l/s y un caudal medio equivalente de 0,47 l/s, con destino a uso ganadero (5.000 cabezas de ganado porcino de carne), en el término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia), de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

Expediente: CP- 1045/2019-SG (ALBERCA TTEC PDC)

1 CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: GRANJA CASADO DE ANDRÉS, S.L. (C.I.F.: B40158974)

TIPO DE USO: Ganadero (5.000 cabezas de ganado porcino de carne)

USO CONSUNTIVO: Sí.

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 14.830

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Vol. Máximo Mensual (m ³)
Oct	1.258,67

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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





Nov	1.218,07
Dic	1.258,67
Ene	1.258,67
Feb	1.147,02
Mar	1.258,67
Abr	1.218,07
May	1.258,67
Jun	1.218,07
Jul	1.258,67
Ago	1.258,67
Sep	1.218,07

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 1,88

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 0,47

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU-400055)

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

OBSERVACIONES: Se procederá a dar de baja de la Sección B del Registro de Aguas, la inscripción relativa al aprovechamiento de referencia IP-21.986-SG.

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 DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU400055)

TIPO DE CAPTACIÓN: sondeo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 84

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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





DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN (mm): 500

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 4 C.V.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: “La Calleja”.

TÉRMINO MUNICIPAL: Cabañas de Polendos

PROVINCIA: Segovia

COORDENADAS U.T.M. (X, Y): (406019, 4544758)

HUSO: 30

POLIGONO: 7 **PARCELA:** 20.001

REF.CATASTRAL: 40039A007200010000TM

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 14.830

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 1,88

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 0,47

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable.

SISTEMA DE REGULACIÓN: La bomba sumergida se acoplará directamente mediante conducción de polietileno de 63 mm con un depósito de almacenamiento de 3 metros de altura con capacidad para 25 m³, desde el que se distribuirá el agua a cada una de las naves a abastecer.

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador de tipo Woltmann DN-100 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Ganadero.

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TOPÓNIMO: “La Calleja”.

TÉRMINO MUNICIPAL: Cabañas de Polendos.

PROVINCIA: Segovia.

POLÍGONO: 7 **PARCELA:** 20.001

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

URL de verificacion: <https://sede.miteco.gob.es>





REF.CATASTRAL: 40039A007200010000TM

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Suministro a una explotación de 5.000 cabezas de ganado porcino de carne (2.000 lechones de 6-20 kg y 3.000 cerdos de 20-100 kg), situada en la parcela 20.001 del polígono 7 del término municipal de Cabañas de Polendos (Segovia).

DOTACIÓN (l/cabeza de ganado-día): 8,126

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 14.830

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 1,88

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 0,47

2 CONDICIONES

2.1 CONDICIONES GENERALES:

2.1.1. El Organismo de cuenca 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 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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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





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 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 cualquiera 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. Este plazo se computará a partir de la fecha de la resolución de concesión. No obstante, el inicio de la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final de las obras correspondientes. El concesionario

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.





deberá comunicar al Organismo de cuenca el inicio y la terminación de las obras, así como que se ha procedido a la instalación del sistema de medición señalado en la condición general 3ª, 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 obras, 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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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



2.2 CONDICIONES ESPECÍFICAS:

2.2.1. La instalación del contador se realizará en el plazo de **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).



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

2.2.3. Queda prohibido efectuar vertidos directos o indirectos de estiércol u otros residuos ganaderos que contaminen las aguas, o acumular residuos ganaderos, cualquiera que sea su naturaleza y el lugar en que se depositen, que constituyan o puedan constituir un peligro de contaminación de las aguas o de degradación de su entorno. Asimismo, no se podrá efectuar acciones sobre el medio físico o biológico afecto al agua que constituyan o puedan constituir una degradación del mismo.

2.2.4. En caso de realizarse vertidos directos de aguas residuales al D.P.H. o indirectos a las aguas subterráneas, se deberá solicitar a este Organismo autorización de vertido de acuerdo con el art. 245 y siguientes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

2.2.5. Las instalaciones de almacenamiento deberán respetar las zonas de servidumbre y policía conforme a lo establecido en el Reglamento de Dominio Público Hidráulico. En este sentido, la Ley 5/2005, de 24 de mayo, de establecimiento de un régimen excepcional y transitorio para las explotaciones ganaderas en Castilla y León establecía que el almacenamiento de estiércoles y





residuos para su posterior uso como abono, se realizaría en una zona debidamente adecuada, ubicada a una distancia no inferior a 500 metros del casco urbano y a una distancia mínima de 100 metros de corrientes naturales de agua, pozos y manantiales de abastecimiento, depósitos de agua potable, zonas de baño tradicionales o consolidadas. Utilizando este criterio con carácter general las instalaciones de almacenamiento de estiércoles deben situarse a una distancia mínima de 100 metros de corrientes naturales de agua, pozos y manantiales de abastecimiento, depósitos de agua potable y zonas de baño.

2.2.6. Las características constructivas de la balsa deben ser las adecuadas para evitar el riesgo de contaminación a aguas subterráneas y superficiales, garantizando su total estanqueidad para evitar así cualquier riesgo de fuga o de pérdidas por infiltración con materiales como el hormigón hidrófugo. Se han de contemplar medidas para evitar riesgos de desbordamientos e inundabilidad, como sobreelevaciones de los bordes.

2.2.7. La zona de almacenamiento de estiércol deberá ser construida de tal forma que se garantice la impermeabilidad de la misma y con una capacidad suficiente para almacenar dichos residuos durante el período en el cual no esté permitido su aplicación al terreno, que al menos será de 3 meses.

2.2.8. En cuanto a la aplicación de los residuos ganaderos a los suelos en el caso de zonas no declaradas como vulnerables donde no son de obligado cumplimiento las restricciones enumeradas anteriormente, la normativa sectorial hace referencia a lo dispuesto en el RDPH y los Planes Hidrológicos de cuenca. En este sentido habría que tener en cuenta los perímetros de protección y la zona de policía como limitaciones para la protección frente a la contaminación del DPH. El Código de Buenas Prácticas Agrarias establece una franja de protección de 2 a 10 metros de cursos de agua y de 35 a 50 metros de fuentes o pozos de abastecimiento. Por tanto, con carácter general es razonable establecer una distancia mínima de 10 metros a cursos de agua y 50 metros a fuentes o pozos de abastecimiento.

2.2.9. 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.

2.2.10. 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.

2.2.11. La masa de agua subterránea “Cantimpalos” se encuentra en mal estado cualitativo 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.

LA PRESIDENTA,

Firmado electrónicamente

Cristina Danés de Castro

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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





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.

Categoría del aprovechamiento: 1ª (Volumen máximo anual menor a 20.000 m³)

Expediente: CP-1045/2019-SG (ALBERCA TTEC PDC)

- (i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes. 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 OPCIÓN 1 el volumen anual captado (si es de 1ª categoría) OPCIÓN 2 los volúmenes mensuales captados (si es de 2ª categoría) 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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 11/11/2020 13:30:29

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

