



S/REF.	APM-168/2019	Destinatario: Sr. COMISARIO DE AGUAS
N/REF.	INFOCSUB-57-2020	
FECHA	15-mayo-2020	
ASUNTO	Informe sobre compatibilidad con el Plan Hidrológico de la Autorización para una modificación de características esenciales (Art. 144 del RDPH. Profundización del sondeo nº 2) del aprovechamiento de aguas subterráneas inscrito en el Registro de Aguas, Sección A, Tomo 10, Hoja 1.880. Titular: Ayuntamiento de Montealegre del Castillo. Acuífero: Ontur. Paraje: Llano de la Consolación y Fuente de la Ermita. TM: Montealegre del Castillo (Albacete).	

En atención a su solicitud de referencia APM-168/2019 y fecha 8-mayo-2020, relativa al asunto, se informa lo siguiente.

## 1. ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS RELATIVOS A LA TRAMITACIÓN DEL PRESENTE INFORME

Solicitud por la Comisaría de Aguas, en fecha 8-mayo-2020, de informe de compatibilidad con el Plan Hidrológico.

Entrada en la Oficina de Planificación Hidrológica (OPH) de la solicitud de la Comisaría en 14-mayo-2020.

## 2. DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN A LA QUE SE REFIERE EL PRESENTE INFORME

La actuación para la que se solicita el presente informe es la Autorización requerida para una modificación de características esenciales (art. 144 del RDPH) del aprovechamiento de aguas subterráneas para abastecimiento, regadío agrícola y ganadería inscrito en el Registro de Aguas, Sección A, Tomo 10, Hoja 1.880, cuyo titular es el Ayuntamiento de Montealegre del Castillo. Este aprovechamiento tiene inscrito un volumen máximo anual de 386.608 m<sup>3</sup>, distribuido en 294.341 m<sup>3</sup>/año para abastecimiento, 71.097 m<sup>3</sup>/año para regadío agrícola de 28,5 ha y 21.170 m<sup>3</sup>/año para ganadería, a partir de un 4 sondeos y 1 manantial.

La modificación ha sido solicitada por el titular mediante instancia con entrada en esta Confederación Hidrográfica en fecha 3-diciembre-2019. Dicha modificación consistiría en profundizar el sondeo nº 2, desde los 84 m que figuran en la inscripción del aprovechamiento hasta un máximo de 350 m. Esta profundización tendría como finalidad recuperar el caudal perdido,

CORREO ELECTRÓNICO

oficina.planificacion@chsegura.es

PLAZA DE FONTES, Nº 1  
30.001 MURCIA  
TEL.: 968 35 88 90  
FAX.: 968 21 46 05

Información de Firmantes del Documento			
GENOVES	CARDONA	IGNACIO JOSE	15/05/2020 12:45(UTC)
GARCIA	MARTINEZ	JESUS	20/05/2020 17:20(UTC)

URL de validación <https://www.chsegura.es/chs/servicios/gestorcsv/?csv=MA008F2GZ01R8O032KJ07MUIUBG48Z3XQY>

CSV : MA008F2GZ01R8O032KJ07MUIUBG48Z3XQY





habiéndose constatado en agosto de 2019, por el Servicio municipal de Aguas, que el sondeo se había quedado seco como consecuencia del descenso piezométrico asociado a la sobreexplotación del acuífero.

En estudio geofísico realizado por el Servicio de Hidrogeología de la Diputación Provincial de Albacete, a petición del Ayuntamiento de Montealegre, se concluye que con esta actuación podría profundizarse en los tramos calizos, margocalizos y margosos del Jurásico Malm y atravesar los tramos calizos del Jurásico Dogger, previsiblemente más productivos.

### 3. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Las principales normas de aplicación son las siguientes:

Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica del Segura (PHC), aprobado por RD 1/2016, de 8 de enero.

En cuanto a actuaciones que, pudiendo afectar a la consecución de los objetivos de la Planificación Hidrológica, no estuvieran suficientemente reguladas en el Plan Hidrológico vigente, son de aplicación con carácter supletorio, como normas básicas, las siguientes:

Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA)

Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH)

Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH)

Reglamento de la Administración Pública del Agua (RAPA)

Real Decreto Ley 3/1986, de 30 de diciembre, sobre medidas urgentes para la ordenación de aprovechamientos hidráulicos en la cuenca del Segura.

Real Decreto-Ley 17/2012, de 4 de mayo, de medidas urgentes en materia de medio ambiente

Plan Hidrológico Nacional (PHN)

Plan especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía en la cuenca del Segura (Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre)

### 4. INFORME DE COMPATIBILIDAD CON EL PLAN HIDROLÓGICO DE LA CUENCA

Tanto el sondeo que se pretende profundizar como las restantes captaciones de este aprovechamiento se sitúan dentro del límite administrativo del acuífero Ontur, perteneciente a la masa de agua subterránea del mismo nombre.

En la Memoria y anejos del Plan Hidrológico, la masa Ontur ha sido caracterizada como masa en mal estado cuantitativo, habiéndose establecido para la misma el objetivo de buen estado cuantitativo, así como una prórroga de plazo, hasta 2027, para su consecución. No obstante, esta masa no está afectada por declaración de riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo por la Junta de Gobierno, conforme a lo dispuesto en el artículo 56 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.





La profundización de sondeo a la que se refiere este informe, en cuanto a su finalidad de mero mantenimiento de un aprovechamiento inscrito en el Registro de Aguas, quedaría al amparo de lo dispuesto en el artículo 35.7.b de la Normativa del Plan Hidrológico.

Serían de aplicación las disposiciones del artículo 184 del RDPH si se previeran o constatasen afecciones de la explotación del sondeo tras su profundización, entendiendo como afección el concepto definido en el apartado 6 de dicho artículo.

Sin perjuicio de todo lo anterior, se considera que esta Autorización debería quedar supeditada a las limitaciones y condiciones establecidas en los artículos 33.10 y 34.1 (en cuanto a la previa inspección y revisión del aprovechamiento), 35.9 (relativas a la prohibición de cambiar de acuífero o sector en las sustituciones o profundizaciones), 35.14 (en cuanto a la accesibilidad del personal vinculado a la Confederación Hidrográfica al aprovechamiento), 35.15 (relativas a registros piezométricos de referencia) y 52, apartados 3, 4, 5 y 6, (relativas a las condiciones para la realización de captaciones de aguas subterráneas y al sellado de las que estén en desuso) de la Normativa del Plan, entre otras que proceda aplicar adicionalmente.

El Jefe de Servicio

Ignacio José Genovés Cardona

Conforme  
El Jefe de la Oficina de  
Planificación Hidrológica

Jesús García Martínez

Información de Firmantes del Documento			
GENOVES	CARDONA	IGNACIO JOSE	15/05/2020 12:45(UTC)
GARCIA	MARTINEZ	JESUS	20/05/2020 17:20(UTC)

