



Hoy se han reunido, en Madrid, la secretaria de Estado de Medio Ambiente y el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente pone en marcha las obras de emergencia para la apertura de pozos de sequía en la cuenca del Segura con extracciones de hasta 80 hectómetros cúbicos de agua

- El Ministerio ha autorizado la actuación de emergencia para el acondicionamiento, puesta en marcha y explotación de las Baterías Estratégicas de Sondeos de El Molar, Hellín, Sinclinal de Calasparra, Vega Media y Vega Baja, con un presupuesto estimado de 10 millones de euros
- Estos trabajos permitirán la extracción de agua destinada a abastecimiento, mantenimiento del caudal ambiental y regadío
- Esta actuación se suma a todas las medidas puestas en marcha por el Gobierno de España desde 2015, que han supuesto la aportación de más de 350 hm³ cúbicos adicionales de agua al sistema y una inversión de más de 100 millones de euros
- “Llevamos trabajando muchos años para contribuir y tratar de paliar los efectos de la sequía, haciendo todo lo que es legal y técnicamente posible, y lo seguiremos haciendo”, afirma la secretaria de Estado

06 de marzo de 2018- El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha autorizado las obras de emergencia para la apertura de pozos de sequía en la cuenca del Segura con extracciones de hasta 80 hectómetros cúbicos (hm³) de agua. Así lo ha anunciado la secretaria de Estado de Medio Ambiente, María García Rodríguez, tras la reunión celebrada hoy en Madrid con el consejero



de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia, Francisco Jódar Alonso.

“Vamos a poner en marcha los nuevos pozos para poder facilitar esta extracción de agua en el Sinclinal de Calasparra, en Las Vegas (Media y Baja), en el Molar (baterías estratégicas de sondeos y en Hellín”, ha informado la secretaria de Estado. El agua de estos pozos de sequía se destinará al abastecimiento de la población, al regadío en la cuenca del Segura y a mantener la circulación de caudales ambientales en el río Segura.

Esta puesta en marcha, con un presupuesto estimado de 10 millones de euros, tendrá lugar con carácter inmediato y de manera secuencial, siguiendo las decisiones de ahorro y de uso eficiente del agua adoptadas de manera unánime en la pasada Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Segura.

La cantidad máxima extraíble dependerá, en última instancia, de la evolución de la piezometría de los acuíferos y del Programa de Seguimiento y Vigilancia Ambiental, así como de la salinidad de las aguas sobre todo en las zonas bajas de la cuenca.

OBRAS AL AMPARO DEL REAL DECRETO DE SEQUÍA EN VIGOR

Las obras de emergencia se hacen al amparo del Real Decreto de Sequía en la cuenca del Segura en vigor, prorrogado hasta el 30 de septiembre de 2018.

El organismo de cuenca comenzará con la apertura de los pozos del Sinclinal de Calasparra, se continuará con la batería de pozos de la Vega Media y con los de Hellín y El Molar (estos últimos en trámite de exención de evaluación ambiental). En la última fase se abrirán los de la Vega Baja, que requieren un mayor trabajo para su puesta en marcha. La extracción en estos sondeos está supeditada a la calidad de las aguas.

Estos recursos adicionales extraordinarios ayudarán a paliar la situación de extrema escasez hídrica que atraviesa la demarcación hidrográfica del Segura, que sufre ya su cuarto año hidrológico de sequía. Las baterías de pozos forman parte de las infraestructuras estratégicas del Estado para minimizar los efectos de la sequía y será la propia CHS la que lleve a cabo el control de las extracciones a través de su red oficial piezométrica.



“HACEMOS TODO LO LEGAL Y TÉCNICAMENTE POSIBLE”

Esta importante actuación se suma a las numerosas medidas que el Gobierno de España ha venido adoptando, en el marco del Real Decreto de sequía que se ha prorrogado tres veces, desde mayo de 2015, y que han permitido poner a disposición de los usuarios más de 350 hm³ de recursos adicionales de agua.

“Llevamos trabajando muchos años para contribuir y tratar de paliar los efectos de la sequía, haciendo todo lo que es legal y técnicamente posible, y lo seguiremos haciendo”, ha afirmado la secretaria de Estado de Medio Ambiente.

Así, al amparo del Real Decreto de sequía prorrogado tres veces, se han invertido más de 100 millones de euros solo para la Región de Murcia para tratar de paliar los efectos de esta situación, llevando a cabo obras de emergencia, abriendo pozos de sequía, incrementando la producción de agua desalada y en ayudas a esta agua, aprobando exenciones en tarifas y cánones vinculados a la disponibilidad de recursos hídricos, etc.

AMPLIACIÓN DE LA DESALADORA DE TORREVIEJA

Las desaladoras de la cuenca del Segura, además, han elevado su producción de agua hasta el 100% de su capacidad técnica, mientras que en 2015 lo hacían al 15%.

Se trabaja, además, para que la desaladora de Torrevieja pueda duplicar, desde este verano, su capacidad de producción, con plena garantía de funcionamiento, pasando de 40 hm³ a 80 hm³, para lo que está trabajando Red Eléctrica Española.