

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Producción récord de las plantas desaladoras de la sociedad estatal Acuamed en la cuenca del Segura

- La producción total de las plantas desaladoras de la sociedad estatal en los siete primeros meses del año en la cuenca del Segura ha sido de 75,7 hectómetros cúbicos, lo que equivale a un 86% de su capacidad nominal actual.
- El Gobierno de España ha adoptado numeras medidas desde el inicio de la sequía para paliar sus efectos incrementando la disponibilidad de agua

<u>08 de agosto de 2017-</u> Las tres plantas desaladoras de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) en la cuenca del Segura han batido su record de producción en lo que va de año, alcanzando una producción del 86% de su capacidad nominal actual.

Así, la producción total ha sido de 75,7 hectómetros cúbicos (hm3), con una producción de la planta de Valdelentisco de 21 hm3 respecto a una capacidad de 28 hm3 en este periodo; 29,5 hm3 por parte de la de Águilas de una capacidad de 35 hm3 y un total de 25,2 hm3 de agua desalada producida por la de Torrevieja.

Se estima que la producción a final de año podría alcanzar un volumen de hasta 139 hm3, en torno a un 90% de su capacidad nominal actual.

Esta producción responde al esfuerzo realizado por el Gobierno de España, y por todos sus organismos y empresas, para cubrir el déficit hídrico originado por la sequía, sumándose a las numerosas medidas ya adoptadas para paliar los efectos de la sequía incrementando la disponibilidad de agua en la cuenca.

La cuenca del Segura cuenta con un Real Decreto de sequía en vigor, que contempla medidas extraordinarias para la obtención de recursos que garanticen el abastecimiento y el mantenimiento de la actividad socioeconómica de la cuenca.





En concreto, y en materia de desalación, en los últimos meses se ha incrementado la producción de agua procedente de la desaladora de Torrevieja en 21 hm3 para cubrir las necesidades provocadas por la escasez de agua, o se ha aprobado una inversión de 11,4 millones de euros para acometer los trabajos para aumentar el rendimiento de las desaladoras de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla. A estas actuaciones hay que añadir la ayuda de 4 millones de euros, aprobada por el Gobierno en los Presupuestos Generales del Estado, para hacer más asequible el uso de agua desalada.

Estas medidas que se suman a las que el Gobierno, a través del Ministerio y de la Confederación Hidrográfica del Segura, viene poniendo en marcha desde el inicio de esta situación de sequía en la que han permitido poner a disposición de los usuarios más de 250 hm³ de recursos adicionales de agua.

Así, en esta demarcación, en 2015, se autorizaron 12 obras de emergencia con una inversión de 30 millones de euros, que permitieron una mayor movilización y aprovechamiento de los recursos no convencionales procedentes de las desalinizadoras y baterías estratégicas de sondeos. En 2016, se autorizó una obra de emergencia que, con un presupuesto de 5 millones de euros, ha permitido optimizar la distribución de la desalinizadora de Valdelentisco, conectándola con el embalse de Algeciras. Y en el presente ejercicio 2017 se han autorizado hasta la fecha 4 actuaciones de emergencia con una inversión de 15,41 millones de euros, destacando la destinada a incrementar el rendimiento y uso de las desaladoras que aportan recursos a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.