

La CHS realiza por primera vez batidas en la provincia contra las desalobradoras ilegales

El Ministerio de Transición Ecológica despliega un equipo en la Vega Baja para inspeccionar las desaladoras de aguas salobres para riego con el fin de proceder a su clausura y precintado, y evitar así vertidos contaminantes

J. A. Rico | L. G. López | 02.02.2020 | 19:18

Ofensiva del Gobierno central contra las desaladoras ilegales en el campo. El **Ministerio de Transición Ecológica** ha iniciado en la provincia por primera vez una **batida contra las desalobradoras ilegales**, plantas que recogen agua salobre de un acuífero para su desalación. Estas inspecciones han arrancado en enero y van a abarcar por el momento los municipios de Pilar de la Horadada y Orihuela para proceder a su clausura y precintado.



Inspectores y agentes de la Guardia Civil durante una revisión de desalobradoras ilegales el pasado año en Murcia. **efe**

Según fuentes del Ministerio y de la **Confederación Hidrográfica del Segura** (CHS), **desalobradoras que carecen de autorización** están localizadas y lo que se va a proceder es a **verificar si están operativas o no**, para su clausura definitiva. Por el momento las que se han revisado ya no estaban en funcionamiento y ya estaban desmontadas, y en breve el personal destinado a estas inspecciones se va a reforzar cuando terminen la batida que se está realizando en el Mar Menor por este mismo motivo.

Con estas inspecciones **los efectivos van a desconectar estas pequeñas plantas** que puedan estar en funcionamiento, así como proceder a su precintado e inutilización para que no puedan volver a emplear. Y en el caso de que no estén en marcha pero no hayan sido aún desmontadas, también **se inutilizarán para evitar que vuelvan a usarse**.

El objetivo es cerrar estas instalaciones para riego que carecen de autorización administrativa, habitualmente asociadas a pozos ilegales, y que realizan vertidos contaminantes en el entorno natural, al tirar la salmuera que se extrae durante el proceso de desalinización.

El Grupo de Inspección de Desalobradoras organizado por la CHS para estas batidas está compuesto por tres jefes de sección, ocho agentes medioambientales y dos administrativos dedicados a la inspección de las plantas, personal al que hay que sumar el de la empresa pública Tragsa, que son tres ingenieros técnicos, ocho técnicos de Formación Profesional y dos administrativos, según explicaron desde el Ministerio. Del mismo modo también colabora el **Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona)** de la Guardia Civil. Esto supone el doble de efectivos de los que hasta ahora se dedicaban a esta tarea en Murcia. De cualquier forma, al no haber terminado las inspecciones en el Mar Menor, el citado personal se ha dividido en dos grupos, uno en Murcia finalizando la investigación y otro de ocho personas ya que está trabajando en la Vega Baja.

Fuentes del Ministerio explicaron a este medio que «las **desalobradoras de la provincia de Alicante** están localizadas, pero aún no conocemos en qué situación se encuentran, si están operativas o no. Una vez que concluya la inspección en el Campo de Cartagena, que está próxima su terminación, el Grupo de Inspección de Desalobradoras se volcará en la provincia de Alicante, donde los trabajos ya han empezado y que se van a desarrollar en Pilar de la Horadada y Orihuela. Y por el momento todo lo que se ha encontrado son plantas desmontadas que no estaban funcionando».

Mar Menor

La CHS lleva años luchando contra estas desalobradoras en Murcia, cuyas inspecciones se han redoblado en los últimos meses con el fin de reducir la entrada de contaminantes al Mar Menor, cuyo estado es crítico. Por ello se está haciendo un esfuerzo para controlar los usos privativos de aguas sin autorización, las desalobradoras y vertidos. En cuanto a las desalobradoras sin autorización en el Campo de Cartagena, se están realizando inspecciones al menos dos días por semana con una patrulla del Seprona.

Los expedientes abiertos por detección de desalobradoras en el entorno del Mar Menor al cierre de 2019 se elevaron a un total de 93, que casi duplicaron los de 2018. Muchas de las desalobradoras **se encontraban en el interior de zulos camuflados en el subsuelo** para evitar su detección, **y otras incluso estaban instaladas sobre remolques de vehículos**. Y ahora también se están desarrollando la inspección de las desalobradoras ubicadas en Alicante gracias al personal de apoyo de Tragsa.

Diferencia entre desaladora y desalobradoras

Las desaladoras obtienen agua mediante el tratamiento del agua de mar. En cambio las plantas desalobradoras son desaladoras de aguas subterráneas salobres o de aguas superficiales salobres, que

presentan una salinidad intermedia entre el agua dulce y el agua del mar.