

## Miles de toneladas de sal 'queman' suelos de regadío

25.08.08 - M. B. B.

Los agricultores de la cuenca del Segura proclaman que nadie tiene que darles lecciones de ecologismo y de sostenibilidad, pese a que el programa del Ministerio de Medio Ambiente resulte muy crítico, a nivel nacional, con ciertas prácticas agrícolas. El Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura señala que la mayoría de sus regadíos se encuentran tecnificados y que aprovechan hasta la última gota de agua. Su presidente, Francisco del Amor, enfatiza no obstante que la sequía estructural de la cuenca, agravada por los últimos años de extrema escasez, está agravando la salinidad del suelo.

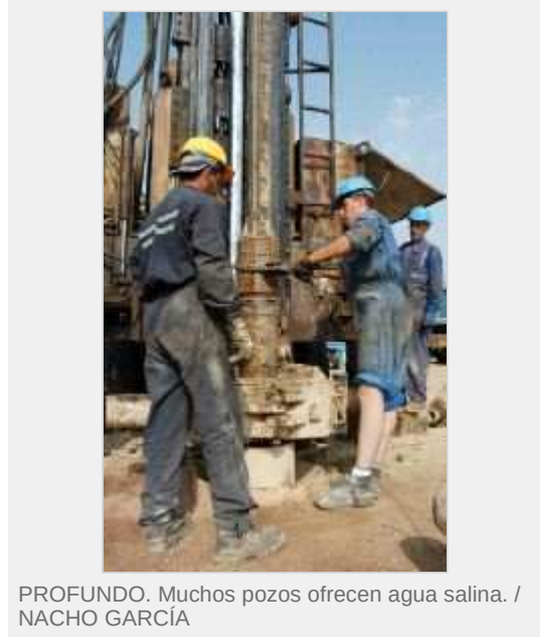
«Es lo que más no preocupa, ya que nos vemos obligados a utilizar agua de pozos cada vez a mayor profundidad, que contiene hasta 3 y 4 gramos de sal por litro, cuando lo normal es un gramo. Nos estamos cargando los suelos por falta de recursos hídricos. Corremos un grave riesgo, del que hemos avisado en muchas ocasiones», señala Del Amor. ¿A qué ritmo se salinizan los suelos de la cuenca? Estima que cada

año se depositan miles de toneladas de sal con la actividad agrícola. El consumo medio oficial por hectárea y año en el Segura es de 4.200 metros cúbicos. Sólo hay que echar las cuentas. Del Amor cree que la única solución es cubrir la dotación asignada por ley del Trasvase Tajo-Segura. Agua limpia que no sólo riega, sino que elimina la sal del suelo. «Mientras que no se redoten las zonas de agua, le queda muy poca vida a nuestros regadíos».

La salinización de los suelos es uno de los problemas más graves que afectan al regadío, aunque todavía se está a tiempo. De los 35.000 kilómetros cuadrados de suelos transformados que hay en España, un 3% sufre un grado severo de salinización, mientras que otro 15% presenta un riesgo creciente. La salinización provoca pérdidas de productividad que puede inhabilitar incluso los suelos para el cultivo, advierte el Ministerio.

### Agricultor ecologista

La figura del agricultor ecologista no hace mella en el presidente de los regantes, quien da por descontado que la superficie regable es un freno para el avance del desierto en Alicante, la Región de Murcia y Almería. Otro de los beneficios, según éste, es la labor de sumideros de CO2 que representa la superficie arbolada. El documento contra la desertificación pone la lupa con insistencia en el mundo rural, ya que lo considera como el sector con más influencia en los procesos de desertificación. Por este motivo, cree necesario «potenciar la educación ambiental de los agricultores»- Para ello ya existe un programa del Ministerio de vigilancia ambiental de los cultivos.



PROFUNDO. Muchos pozos ofrecen agua salina. / NACHO GARCÍA