La Séquia Reial ve injusto culpar a los agricultores del exceso de nitratos del agua

Corbera y Xúquer Viu afean el sobrecoste que provoca descontaminar el caudal La norma de la UE se aplicó con 10 años de retraso, critica Sanz

Rubén Sebastián | Alzira | 25.01.2017 | 00:45

La Séquia Reial del Xúquer salió ayer en defensa de los agricultores de la comarca en la comisión de investigación sobre la contaminación de los acuíferos celebrada en las Corts. El secretario general del organismo, Juan Valero de Palma, recogió el testigo de los representantes de AVA (que hicieron lo propio hace dos semanas) y mostró su apoyo al sector agrario, señalado por varios expertos como responsable de una parte de los déficits de reservas de agua y de los elevados niveles de nitratos y fertilizantes que presenta el caudal.



La Séquia Reial ve injusto culpar a los agricultores del exceso d nitratos del agua

Fotos de la noticia

«La contaminación está generalizada, contamos con 23 acuíferos con nitratos, cinco de los cuales tienen plaguicidas, en total 30 acuíferos están siendo sobreexplotados; pero las causas de la contaminación son múltiples ya que todas las actividades del hombre tienen externalidades negativas, es el caso de los vertederos urbanos, las industrias diseminadas que realizan vertidos, las viviendas aisladas que carecen de sistemas de alcantarillado o incluso la ganadería», afirmó Valero de Palma, que prosiguió: «Se han hecho muchas cosas mal, pero juzgar cómo se debían haber hecho las cosas hace 40 años con los conocimientos actuales es injusto, se ha acusado injustamente a la agricultura y a los agricultores. Lo que debemos hacer es analizar los problemas y solucionarlos». El secretario de la acequia insistió en que una manera de solventar el problema pasa por desbloquear las obras pendientes de modernización de los regadíos, lo que reduciría la contaminación y el consumo.

También fueron llamados a comparecer en la comisión de investigación Jordi Vicedo, alcalde de Corbera, y Paco Sanz, en calidad de representante de Xúquer Viu. Ambos coincidieron en diversos puntos, sobre todo en los relacionados con el coste de la extracción del agua y del suministro que llega a las poblaciones de la Ribera.

Vicedo recordó cómo en el municipio que preside se utilizan tanto filtros de carbono como una planta de ósmosis. «Pero eso es sólo un parche, ya que la solución pasa por tener un acuífero libre de contaminación, en vez de tener que mezclar el agua con la de la potabilizadora, lo que supone un incremento en la factura». Igualmente, el munícipe de Corbera señaló que aquellos que hayan contaminado los acuíferos «son los que tienen que pagar las consecuencias, no tienen que ser los ayuntamientos ni los ciudadanos los que hagan frente a ese sobrecoste del agua».

Paco Sanz también apuntó esos aspectos durante su posterior intervención, al igual que también señaló a las administraciones autonómica y estatal, a las que responsabilizó del problema por no controlar la agricultura intensiva y por aplicar «la normativa europea en materia de nitratos con diez años de retraso». Sanz recriminó, a su vez, la mezcla de agua de calidad con otra que contenga nitratos ya que «incumple la Directiva Marco del Agua» y el «empeño por realizar los pozos de la Garrofera a sabiendas de que serían un auténtico fracaso».