

# Las Corts investigan la contaminación del agua de la Ribera

Compromís reclama que comparezcan los expertos para aclarar el exceso de nitratos en los acuíferos

27.01.2016 | 04:15

**PEPI BOHIGUES | ALZIRA** Los problemas hídricos de la Ribera dan el salto a la política autonómica y se sitúan en el centro del debate valenciano. Ayer se constituyó en las Corts la comisión destinada a investigar la contaminación de los acuíferos valencianos y, especialmente, los de la comarca de la Ribera. Ahora los diferentes partidos políticos deberán presentar sus propuestas de comparencias y, en el caso de Compromís, la coalición propondrá que los representantes de Salud Pública y diferentes especialistas de la Ribera acudan a dar explicaciones sobre la contaminación de las aguas subterráneas, según avanzó ayer la alcaldesa de Carlet y portavoz de Compromís en la comisión, María Josep Ortega.



Las Corts investigan la contaminación del agua de la Ribera

No obstante, aún tienen que reunirse para acordar el listado completo de comparencias que plantearán. La diputada María Josep Ortega, que fue quien propuso la creación de esta comisión, defendió que es necesario «investigar la raíz de la contaminación para paliarla y que no vuelva a pasar». Según recordó, éste es un problema que afecta a toda la Comunitat Valenciana, pero la alerta saltó hace unos años en la Ribera porque tiene los «acuíferos más contaminados».

La comisión de investigación está presidida por la diputada de Compromís, Graciela Ferrer; de vicepresidente actúa Daniel Geffner de Podemos y la socialista Rosa María García atesora la función de secretaria. A falta de ultimar los detalles, se prevé que las sesiones se prolonguen durante tres meses.

Entre 2012 y 2013 diversas poblaciones de esta comarca ribereña, como Alzira, Carcaixent, Llaurí y Corbera, tuvieron que prohibir el consumo de agua potable al detectarse altos niveles de nitratos y pesticidas. La situación obligó a construir la potabilizadora de capital de la Ribera y a comprar agua del río Júcar a los regantes para mezclarla con la de los pozos.

Ortega defendió que hay que investigar más allá de los usos agrícolas que en la década de 1980 pudieron contaminar los acuíferos. Según señaló, también hay pozos ciegos contaminados y recordó que, no sólo hay pesticidas en el agua, sino también nitratos que, en altas cantidades, son perjudiciales para la salud. De hecho, esta comisión quiere investigar las consecuencias que tiene todo esto en embarazadas y niños.