

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Miguel Ángel Garaulet Rodríguez, Marta Martín Llaguno y José Cano Fuster, Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre la presencia de mercurio en los peces del Azud de la Marquesa.

Congreso de los Diputados, a 1 de agosto de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Esta mañana, teníamos noticia de que:

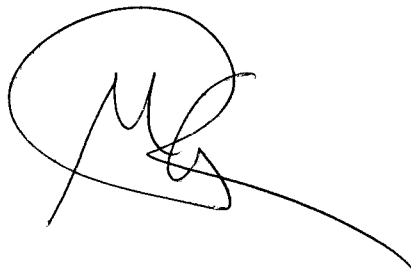
“El informe anual del Ministerio de Agricultura, Alimentación, Pesca y Medio Ambiente referente a la calidad de las aguas del Azud de la Marquesa, punto de arranque del trasvase de agua del Júcar a la provincia de Alicante, [revelaba] que en octubre de 2016, en concreto el día 18, los análisis revelaron concentraciones de mercurio en los peces con lo cual el agua incumplía las normas de calidad que marca la legislación ambiental”.

Doce años después del cambio de toma en el Júcar-Vinalopó al Azud de la Marquesa (Cullera), siguen sin resolverse los problemas de calidad del agua, hasta el punto de que “ya en años secos como 2006 y 2007 se detectó todo tipo de pesticidas, muchos de ellos cancerígenos, en 2015 sólo en algunos meses el agua cumplía el nivel de calidad admisible y el informe anual de 2016, último oficial, es revelador”. La ingesta de pescado o el consumo de aguas con mercurio pueden producir problemas de salud en general, pero sobre todo en mujeres embarazadas y bebés, ya que se trata de un mineral pesado muy tóxico cuya presencia en los peces está directamente relacionado con las aguas contaminadas.

En este sentido, según Antonio Rico, director del Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante, “la solución actual del Júcar-Vinalopó, con una única toma en el Azud de la Marquesa es una solución inacabada, incompleta y hasta peligrosa, que no debería asumirse ni por regantes ni por los abastecimientos”. Por otra parte, el Sindicato de Regantes del Tajo-Segura ha remitido un informe al Ministerio de Agricultura en el que el plantean una serie de proyectos con los que los agricultores consideran que se podría amortiguar e, incluso solucionar, el problema de la falta de recursos y uno es la conexión con el Júcar. En cualquier caso, el trasvase de agua desde el Júcar sigue sin estar completo (el caudal no puede llegar a todos los municipios para los que se hizo el trasvase), la balsa de San Diego en Villena continúa sin reparar, y la toma de agua que garantiza que en Alicante el caudal sea para todos los usos está en Cortes de Pallás.

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué concentración de mercurio en los peces revelaron los análisis recogidos en el informe anual del Ministerio de Agricultura y Pesca Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), referente a la calidad de las aguas del Azud de la Marquesa?
2. ¿Qué valoración hace el MAPAMA de la presencia de mercurio en los peces del Azud de la Marquesa en octubre de 2016?
3. ¿Qué medidas concretas tiene previsto llevar a cabo el MAPAMA para que las aguas del Azud de la Marquesa cumplan las normas de calidad que marca la legislación ambiental?
4. ¿Es conocedor el MAPAMA del informe remitido por el Sindicato de Regantes del Tajo-Segura?
5. ¿Tiene previsto el MAPAMA implementar alguno de los proyectos con los que los agricultores consideran que se podría amortiguar e, incluso solucionar, el problema de la falta de recursos?
6. ¿Cuándo se va a completar el trasvase de agua desde el Júcar?
7. ¿Cuándo se va a reparar la balsa de San Diego en Villena?
8. ¿Tiene previsto el MAPAMA llevar a cabo medidas para garantizar el caudal en Alicante?



Miguel Ángel Garaulet Rodríguez

Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos



Marta Martín Llaguno

Diputada del Grupo Parlamentario
Ciudadanos



José Cano Fuster

Diputado del Grupo Parlamentario
Ciudadanos