

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Francisco Javier Cano Leal, Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre los efectos que provoca el peso de los fertilizantes denominados fosfoyesos sobre la marisma del río Tinto, en Huelva.**

Congreso de los Diputados, 5 de abril de 2018

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

A finales del mes de marzo pasado se ha hecho público las conclusiones de un estudio realizado por la Universidad de Huelva, que alerta de las repercusiones que sobre la marisma del río Tinto, en Huelva, tiene el peso de los fertilizantes denominados fosfoyesos.

El subsuelo sobre el que se asienta el almacén que apila en las marismas de El Rincón, a las puertas de la ciudad de Huelva y la margen derecha del río Tinto, unos 120 millones de toneladas de residuos industriales procedentes de la producción de fertilizantes (denominados fosfoyesos), está tocado, aunque no hundido.

La acumulación de estos residuos en las balsas ha venido provocando en las décadas más recientes deformaciones por sobrepresión en los sedimentos que tienen bajo sus pies, que afectan de forma especial a la llamada zona 2, lo que ha provocado, según la Universidad, desplazamientos de fluidos hacia el entorno.

La técnica usada por la Universidad ha puesto al descubierto un abultamiento en el fondo del canal de 300 metros de longitud (casi la mitad del canal) y de una anchura media de setenta metros, que de seguir aumentando llevaría consigo una pérdida de profundidad del canal y a la larga un "efecto dique".

El ritmo de los vertidos sobre las marismas da idea de la presión que recibe el subsuelo. En condiciones naturales, en el estuario se acumularon 25 metros de sedimento en un período de varios siglos. Sin embargo, en poco más de cuarenta años se ha provocado una presión superior al doble de lo esperado.

El momento no es baladí. En primer lugar, porque está próximo la finalización del plazo para que la empresa encargada de la producción y almacenamiento de los residuos redacte el informe de las alegaciones al proyecto de clausura y recuperación de las balsas. En segundo lugar, la reciente terminación de la última campaña de trabajos en la zona, con las valoraciones que ha presentado la empresa, altamente cuestionado por el informe de la Universidad, especialmente frente a posibles tusamis..

Preocupa especialmente, no solo el apilamiento de residuos, sino también su composición, ya que se ha detectado una elevada concentración de arsénico.

A todo ello hay que sumar las características de la zona, sometida a una especial intensidad de movimientos y deformaciones en la corteza terrestre, porque justo debajo de las balsas de residuos se encuentra una falla que pasa por Isla Saltés, Bacuta Sur y se adentra hacia las montañas de fosfoyesos a través de la Avenida Francisco Montenegro.

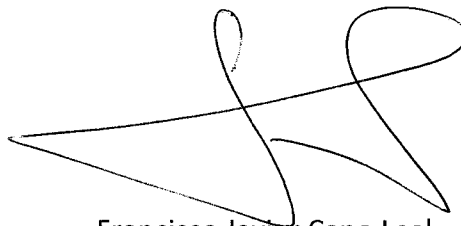
Hasta ahora se conoce la afectación en los seis primeros metros del sustrato. Las conclusiones del informe están en manos de las Administraciones Central, Autonómica y Local. Hasta ahora no se ha producido pronunciamiento oficial alguno.

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

1º.- ¿Que actuaciones está llevando a cabo el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, en el marco de sus competencias, en las balsas de fosfoyesos sobre las marismas de Río Tinto en Huelva?

2º.- Para el Ministerio APAMA ¿Existen riesgos de filtraciones de las balsas a la Ría Huelva?

3º.- ¿Existe diálogo y trabajo conjunto entre el Ministerio y la Junta de Andalucía sobre este particular?



Francisco Javier Cano Leal
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos