

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

Francisco Javier Cano Leal y María del Carmen Martínez Granados, Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre la repercusión del alga invasora "Rugulopterix okamurae" en el sector pesquero de la provincia de Cádiz.**

Congreso de los Diputados, 9 de Septiembre de 2019

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

A las numerosas críticas y advertencias realizadas con anterioridad por el sector pesquero se ha sumado, en este mes de septiembre, la petición de actuaciones concretas contra el alga invasora. Así, el pasado 1 de septiembre el medio "Información" publicaba un artículo que titulaba "Pescadores exigen actuar contra el alga invasora", haciéndose eco de la denuncia de la Federación de Cofradías de Pescadores de Cádiz (Fecopesca), advirtiendo de la caída en un 99,72% respecto a todo 2018 en la recogida del pez cinto y en un 92,16% de la cherna en Conil.

Fecopesca añadía que había reclamado al Gobierno de España y a la Junta de Andalucía la creación de una mesa de trabajo para abordar la proliferación del alga 'Rugulopterix okamurae', originaria de Asia, cuya extensión por la costa a lo largo de los últimos cuatro años calificó de "catástrofe ambiental", porque "no vale esperar tanto tiempo a que declaren que es una especie invasora" para actuar, habiendo zonas como el entorno del Faro Camarinal donde los barcos tienen "imposible" faenar y "no capturan peces, capturan algas".

Así se ha manifestado en declaraciones a Europa Press de su secretario general, Nicolás Fernández, quien habló de la situación que viven los once barcos de la flota de Conil de la Frontera. A pesar de tener licencia para faenar en aguas marroquíes, ocho de ellos no la utilizan, porque "para ir hasta allí para que no haya nada, pues mejor no ir".

Fernández ha explicado que la planta ha eliminado el resto de la flora, y con ello ha desplazado la fauna marina. "El pescado no desaparece, lo que hace es moverse. Si un pez no tiene dónde esconderse, qué comer y las rocas están tupidas por una capa de alga, es imposible que esté", ha argumentado, antes de subrayar que la transformación del ecosistema "va a llevar a una transformación de costumbres", bien en la forma de pescar o en el género que se recoge.

En cifras, ha apuntado que este verano diez embarcaciones de la flota de Barbate (Cádiz) se han trasladado al puerto de Conil porque en dirección al levante la situación empeora, y que,

C.DIP 5929 09/09/2019 12:21

de hecho, los pescadores de este último puerto se quejan de que hay especies como la cherna o mero de profundidad ('*Epinephelus aeneus*') que "ni se pescan".

En la misma localidad, la especie más capturada, con 137,66 toneladas en 2015, año en que se detectó por primera vez esta alga en Ceuta, fue el sable o pez cinto ('*Lepidopus caudatus*'). En 2016, pasó a 110,46 toneladas; en 2017, a 174,88; en 2018, bajó a 51,57, y en los primeros siete meses de 2019, se han recogido 143 kilos, una caída del 99,72% respecto al total del año anterior y con escasas posibilidades de remontada. Otro pescado cuya ausencia se ha hecho notar es el voraz o besugo de la pinta ('*Pagellus bogaraveo*'), del que se consiguieron 21,88 toneladas en 2017. Al año siguiente, la cantidad bajó a 2,5 toneladas. En el actual, solo se han pescado 196 kilos, un hundimiento del 92,16%.

Por su parte, la noticia destaca que la Federación Andaluza de Asociaciones Pesqueras (Faape) ha mostrado también su preocupación por la propagación del alga y ha lamentado que "en su momento no se tuvo en cuenta la capacidad que tiene de expandirse" porque quizás ahora sea tarde para acabar con ella. "No sabemos si verdaderamente esto se puede remediar", ha manifestado su presidente, Pedro Maza, en declaraciones a Europa Press. También ha expuesto que la "invasión" del alga fue detectada por primera vez por los pescadores que se dedican al trasmallo, un arte menor de pesca con red, pero hoy en día "cada vez está afectando más en el medio", entorpece también al palangrillo, otro arte menor, en este caso con anzuelo, y puede extenderse al marisqueo.

En la misma línea se ha manifestado en declaraciones a Europa Press el secretario de la Federación Andaluza de Cofradías de Pescadores (Facope), Jorge Campos, que afirmó que "la situación está incontrolada", con el alga habiendo aparecido ya tanto en la costa atlántica como mediterránea, desde Ayamonte (Huelva) hasta Marbella (Málaga). Ha indicado que la flota artesanal y de arrastre del Golfo de Cádiz son las que se están viendo más afectadas, aunque asegura que el sector respaldará cualquier iniciativa que lleve a "una solución al problema". Respecto al origen de la plaga, ha señalado que los expertos aseguran que el alga podría haber venido en un buque que parara en el Estrecho de Gibraltar, donde el tráfico es denso, aunque aparece de forma irregular a lo largo del litoral afectado.

Posteriormente, el día 3 de septiembre el mismo medio publicaba que "Pescadores de Barbate alertan del problema del alga invasora", denunciando pérdidas de más de 500 euros al día. Así fue confirmado por el patrón mayor de la Cofradía de Pescadores de Barbate, Alfonso Reyes, que alertaba del "grave problema" que está causando a la flota pesquera el alga invasora '*rugulopterix okamurae*', de origen asiático, asegurando que a los barcos que faenan en la modalidad de trasmallo y de palangre de fondo les acarrea unas pérdidas de más de 500 euros al día. En declaraciones a Europa Press, el patrón de los pescadores afirmó que el problema se remonta a dos años atrás, lo que hace que salir a faenar para este tipo

de embarcaciones sea "arruinarse poco a poco", porque "los barcos no pueden obtener capturas".

En este sentido, Reyes, tras recordar que el problema empezó en Algeciras, ha señalado que afecta a todas las costas, por lo que se están uniendo todos los puertos para pedir medidas, incluyendo la de la catalogación de zona catastrófica. Además, señaló que el alga ha transformado el ecosistema marino al cubrir totalmente el área desde la orilla hasta las profundidades, donde la luz permite que pueda seguir extendiéndose, eliminando especies autóctonas y otras exóticas que invadieron la zona pero que lograron adaptarse sin producir las consecuencias de ésta.

Los pescadores piden a las administraciones públicas "una mayor coordinación para abordar las medidas urgentes que se requieren ante una catástrofe ambiental como la que nos ocupa".

**Por todo ello, se formulan las siguientes preguntas:**

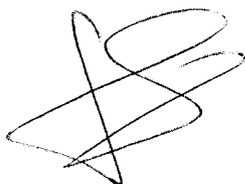
1º.- ¿Es consciente el Gobierno de la Nación de los graves perjuicios que está deparando para el sector pesquero de la provincia de Cádiz la aparición de la llamada alga invasora, "Rugulopterix okamurae"?

2º.- ¿Ha mantenido contactos y reuniones el Gobierno de la Nación con el sector y con otras Administraciones e Instituciones para atajar estos graves perjuicios?

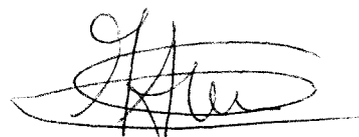
3º.- ¿Cuál es el programa de trabajo que se ha fijado el Gobierno de la Nación para acabar con esta invasión del citado alga y sus negativas consecuencias para el sector pesquero gaditano?

4º.- ¿Tiene previsto el Gobierno de la Nación algún plan de ayudas al sector pesquero gaditano por las pérdidas sufridas?

5º.- ¿Han evaluado las posibles medidas a tomar para la recuperación de especies desaparecidas como el pez sable?



Francisco Javier Cano Leal  
Diputado por Cádiz



María del Carmen Martínez Granados  
Diputada por Cádiz

Grupo Parlamentario Ciudadanos