



GRUPO PARLAMENTARIO

**PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO**

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

DÑA. M<sup>a</sup> MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. MANUEL MARISCAL ZABALA, D. VÍCTOR SÁNCHEZ DEL REAL y D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

**PRIMERO.-** La "Azolla filiculoides", también llamada helecho de agua, es una planta invasora, originaria de América, que se propaga rápidamente y termina por cubrir totalmente las charcas, impidiendo el desarrollo de otras especies animales y vegetales.

**SEGUNDO.-** La azolla es un helecho acuático que tiene la característica de reproducirse muy rápidamente y colonizar las lagunas, tapándolas e impidiendo que los rayos de luz entren, y además les aporta muchísima materia orgánica, lo que les provoca una falta de oxígeno enorme. Esto provoca que los anfibios, peces y otras especies vegetales desaparezcan.

1



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

**VOX**

GRUPO PARLAMENTARIO

**TERCERO.-** En este sentido, el helecho de agua se mueve de acá para allá por el Tajo a su paso por Extremadura, donde es un viejo conocido. Se le vio por primera vez en la región en Badajoz en 1982 y cuatro años después en Monfragüe, y desde entonces se ha asomado periódicamente por el Tajo y el Guadiana. En el pasado hubo brotes importantes en los años 2000, 2009, 2010 y 2016, pero en ninguno de ellos invadió espacios tan grandes y con tal contundencia. En el último mes y medio, esta planta exótica ha mostrado una capacidad desconocida para convertir una lámina de agua kilométrica en una alfombra primero verde, luego roja y finalmente gris. Una variación cromática que seguiremos viendo.

**CUARTO.** - Muchos expertos coinciden en que estamos ante una planta con la que tenemos que acostumbrarnos a convivir porque, vista la intensidad con la que ha aflorado, es evidente que ha llegado para quedarse. Es una planta tan colonizadora y dañina como el camalote y ambas provocan fenómenos de anoxia (falta de oxígeno) en las aguas que invaden y sus ciclos biológicos son parecidos, apareciendo en primavera y verano y desapareciendo en invierno.

### PREGUNTAS

- 1.- ¿Tiene el Gobierno informes acerca del valor y la cuantía de los daños ocasionados por el helecho de agua en la cuenca hidrográfica del Tajo y el Guadiana?
- 2.- ¿A cuánto ascienden dichos daños a día de hoy?

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid*

*Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42*

*gpvox@congreso.es*

C.DIP 34685 01/06/2020 12:36



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Palacio del Congreso de los Diputados, a 29 de mayo de 2020.

D<sup>a</sup>. Macarena Olona Choclán  
V<sup>o</sup>. B<sup>o</sup>. Portavoz Adjunta GP. VOX

D. Ricardo Chamorro Delmo  
Diputado GP. VOX

D. M<sup>a</sup> Magdalena Nevado del Campo  
Diputado GP. VOX

D. Manuel Mariscal Zabala  
Diputado GP. VOX

D. Víctor Sánchez del Real  
Diputado GP. VOX

D. Ángel López Maraver  
Diputado GP. VOX