

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara, el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta, a iniciativa del diputado **Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas relativas al retroceso de la superficie de posidonia en el Mediterráneo español por el efecto del turismo y la contaminación.

La posidonia oceánica es una planta acuática, endémica del Mediterráneo. Forma praderas submarinas que tienen una notable importancia ecológica, y ejerce una considerable protección de la línea de costa de la erosión. Estos bosques marinos son capaces de albergar 400 especies de plantas y 1000 de animales.

Además, más de la mitad del oxígeno que respiramos viene del mar, y una de las fuentes de oxígeno más importantes son los cerca de 50.000 kilómetros cuadrados de posidonia que rodean el mar Mediterráneo.

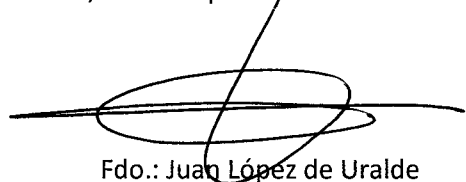
A pesar de su importancia, y pese a albergar tanta vida, este “pulmón del Mediterráneo” está en grave peligro de desaparecer debido a las continuas agresiones. Entre las amenazas más graves para la posidonia, están la contaminación y el turismo.

Al efecto de estas agresiones se suma que el crecimiento de la planta es muy lento, lo que dificulta su recuperación.

Por todo ello, se pregunta:

- ¿Tiene el Gobierno datos sobre el avance o retroceso de la posidonia en el Mediterráneo español?
- ¿Qué medidas va a tomar el Gobierno para evitar el retroceso de la posidonia?
- El Consell de Formentera y el Govern Balear ya han puesto en marcha una campaña para concienciar sobre este problema y salvar la posidonia de su extinción; ¿existe alguna acción por parte del Gobierno de coordinarse con dichas instancias?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 6 de septiembre de 2017



Fdo.: Juan López de Uralde

Diputado