

GRUPO PARLAMENTARIO

**PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO**

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

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G. P. VOX), 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**

Según ha publicado el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en su cuenta oficial de Twitter, con el *Plan estratégico del patrimonio natural y de la biodiversidad a 2030*, el Gobierno contempla la conservación y recuperación de los ecosistemas, así como avanza hacia la protección del 30 % de los hábitats y especies que presentan estados desfavorables.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> <https://twitter.com/mitecogob/status/1626500957688279042?s=20>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

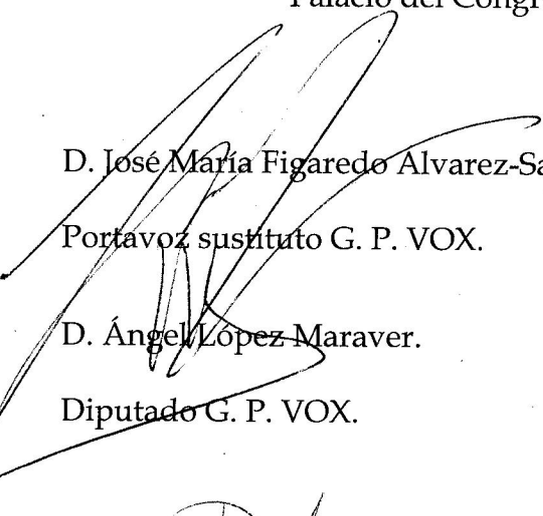
GRUPO PARLAMENTARIO

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

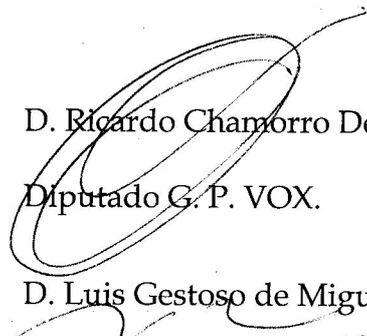
## PREGUNTA

¿Qué medidas contempla este *Plan estratégico del patrimonio natural y de la biodiversidad a 2030* del Gobierno para combatir el alga exótica invasora y recuperar el ecosistema destruido? ¿Contempla compensaciones para los pescadores?

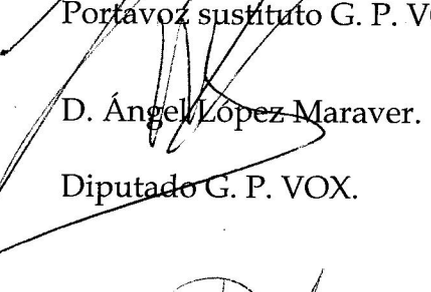
Palacio del Congreso de los Diputados, a 21 de febrero de 2023.

  
D. José María Figaredo Álvarez-Sala.

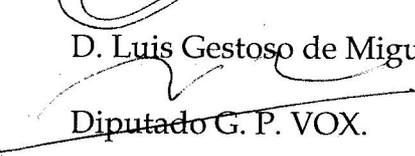
Portavoz sustituto G. P. VOX.

  
D. Ricardo Chamorro Delmo.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Ángel López Maraver.

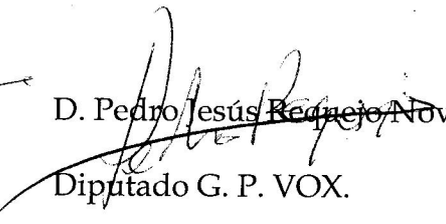
Diputado G. P. VOX.

  
D. Luis Gestoso de Miguel.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Francisco José Contreras Peláez.

Diputado G. P. VOX.

  
D. Pedro Jesús Requero Novoa.

Diputado G. P. VOX.

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 258653 22/02/2023 11:31