

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

José Luis Martínez González, Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre contaminación por plásticos en la Marina de Cope (Águilas).

Congreso de los Diputados, a 30 de julio de 2018

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

La contaminación por plásticos ensucia las playas, mata a la fauna y llega a la cadena alimenticia: una bolsa de plástico tarda en degradarse 400 años y muchos desechos que acaban en el mar se descomponen en microplásticos (porciones de menos de cinco milímetros) que, en ocasiones, son ingeridos por peces, por lo que pueden terminar en nuestro organismo.

Según todos los expertos, la basura marina se ha convertido en un grave problema ambiental: en este sentido, conviene recordar que solo el 15% de los plásticos que arrojamamos al mar flotan en la superficie y que España es el segundo país europeo que más plástico arroja al Mediterráneo: un total de 126 toneladas cada día. El pasado mes de febrero, se encontró el cadáver de un cachalote en Cabo de Palos con 29 kilos de diferentes objetos en el estómago, entre sacos de rafia, redes, cabos e incluso un bidón.

Las imágenes de basura marina acumulada junto a la Torre de Cope, en el Parque Regional Cabo Cope-Puntas de Calnegre, cedidas por la Asociación Ambiente Europeo a un medio regional, ilustran la noticia de la que tenemos noticia hoy mismo de que el punto más afectado de España por contaminación por plásticos es justamente la Marina de Cope (en el municipio de Águilas). Este Parque Regional es el punto de mayor concentración de basuras marinas del país, con 21,77 residuos por metro lineal de costa (concentrando el 67,3% de este tipo de desechos en la Región de Murcia), según un estudio reciente de la Universidad de Deusto basado en 249 limpiezas de playas y riberas de ríos realizadas en diferentes puntos del territorio nacional entre 2010 y 2015, el informe "Basuras marinas: una exploración de datos obtenidos en limpiezas de playas y riberas en España de 2010 a 2015".

Además, según el estudio, estos desechos proceden en su mayoría de la intensa actividad agrícola que se desarrolla en el espacio protegido: mallas de invernaderos, tuberías de PVC y polietileno, pinzas de silicona para injertos, cuerdas de nylon, bandejas de poliespán, goteros y válvulas de riego, en una concentración que aumenta conforme nos acercamos al mar.

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

1. ¿Es conocedor el Gobierno de la elevadísima concentración de basuras marinas en el Parque Regional Cabo Cope-Puntas de Calnegre?
2. ¿Es conocedor el Gobierno del contenido y los datos del informe “Basuras marinas: una exploración de datos obtenidos en limpiezas de playas y riberas en España de 2010 a 2015”?
3. ¿Cómo valora el Gobierno estos datos, así como el hecho de que España sea el segundo país europeo que más plástico arroja al Mediterráneo?
4. ¿Qué medidas piensa llevar a cabo el Gobierno, en coordinación con las comunidades autónomas y los ayuntamientos, para evitar la concentración de basuras marinas en nuestras costas y la contaminación por plásticos, en general?
5. Concretamente, ¿qué medidas piensa llevar a cabo el Gobierno en en el Parque Regional Cabo Cope-Puntas de Calnegre?



José Luis Martínez González  
Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos