



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/25647

15/10/2020

63801

AUTOR/A: LÓPEZ DE URALDE GARMENDIA, Juan Antonio (GCUP-ECP-GC)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, cabe señalar que España ha apoyado recientemente la creación, en el marco del G20, de la Plataforma para la conservación global de los arrecifes de coral.

Esta Plataforma, promovida por Arabia Saudita, pone de manifiesto que los miembros del G20 pueden desempeñar un papel vital para evitar que se cumplan las predicciones de una pérdida catastrófica de arrecifes de coral tropicales si continúa la tasa actual de pérdida de este tipo de arrecifes.

Por ello, el G20 propone el establecimiento de una plataforma voluntaria que dé un impulso a la investigación y desarrollo de arrecifes de coral, de manera que se pongan en marcha el desarrollo de conocimientos científicos y tecnología en apoyo de la conservación, la resiliencia, la adaptación y la restauración de los arrecifes de coral.

Además, España ha apoyado la inclusión de la Unión Europea en la International Coral Reef Initiative (ICRI). Se trata de una asociación informal entre naciones y organizaciones que se esfuerza por preservar los arrecifes de coral y los ecosistemas relacionados en todo el mundo.

Sus acciones han sido fundamentales para destacar a nivel mundial la importancia de los arrecifes de coral y los ecosistemas relacionados para la sostenibilidad ambiental, la seguridad alimentaria y el bienestar social y cultural. La labor de la ICRI se comparte periódicamente en los documentos de las Naciones Unidas, destacando la importante función de cooperación, colaboración y promoción de la Iniciativa en el ámbito internacional.

Cabe indicar que, a nivel global, hay dos grandes amenazas para los ecosistemas de arrecifes de coral -el aumento de las temperaturas de los océanos y el cambio de sus características químicas-, están causadas por las temperaturas atmosféricas y marinas



más altas, y el mayor nivel de dióxido de carbono en las aguas del mar (la llamada acidificación de los océanos).

Pero otras presiones, más diversas, se pueden dar en determinadas regiones, como ocurre en el Caribe, siendo de relevancia su afección por los sedimentos de la agroindustria y el modelo turístico de la región caribeña.

La conservación de los arrecifes de coral requiere que se asuman medidas concretas en la reducción de estas presiones, entre ellas el cumplimiento de los Acuerdos de París, por su repercusión en el aumento de la temperatura y la acidificación de los mares.

Pero también la creación y correcta gestión de una reserva marina, que vaya de la mano de fondos de financiación, que permita a los países más necesitados poder implementar medidas locales y regionales para disminuir presiones como la sedimentación, la eutrofización, la sobrepesca o la recolección de corales.

Además de las indicadas Plataforma para la conservación global de los arrecifes de coral y la ICRI, se considera de interés apoyar la iniciativa “One sea, one future”, con objeto de impulsar la creación de esa gran reserva marina centrada en la conservación, y en la que se lleve a cabo una correcta gestión integrada del patrimonio natural de esa región caribeña.

Madrid, 11 de noviembre de 2020

