

¿Continuará la vida ecológica oceánica?



Por: Lorenzo Oquendo

La Habana, 22 abr (RHC) Los océanos son parte de la existencia cotidiana del mundo, apreciables por sus profundidades marítimas, pero al examinar esas aguas es notable el avance de contaminación que provocan los gases de efecto invernadero por el cambio climático.

En esos gases atmosféricos está el dióxido de carbono que absorben los océanos unido al calor que se deriva de ese ambiente contaminante con el correspondiente calentamiento oceánico.

Las afectaciones son visibles por estos tiempos al reflejarse en varias especies de peces en la superficie de mares que perdieron sus funciones naturales ecológicas, situación que aumenta sin que organizaciones, entidades e instituciones eviten esa real catástrofe oceánica que se avecina.

Los océanos también se acidifican por concentraciones de dióxido de carbono disuelto en las aguas donde además están en desaparición moluscos, crustáceos y corales que de continuar esa tendencia se arribará en pocos años, sin dudas, a la transformación de mares en cementerios de especies marinas con nefasta consecuencia ambiental visible ante todos.

Este es uno de los tantos impactos del calentamiento global por los gases de efecto invernadero que con su masa envolvente evita que el calor irradie a la atmósfera y aumente contra el medio ambiente, donde el entorno deja su origen natural para convertirse en espacio impactante que seguramente conocemos mediante los dañinos eventos climáticos.

De una vez por todas debe cambiarse el patrón energético global a partir de combustibles fósiles y acabar de aplicar consecuentemente las energías de fuentes renovables; ausentes, por supuesto, de gases de efecto invernadero con el objetivo de enfrentar el deterioro oceánico en el mundo y posibilitar el natural crecimiento reproductivo de las especies marinas habitables en las profundidades de los mares pero obligadas ahora a desaparecer continuamente en las superficies marítimas. De eso se trata lamentablemente si las medidas continúan intactas en su aplicación internacional.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/188922-continuar-la-vida-ecologica-oceanica>



Radio Habana Cuba