

Día Mundial de los Océanos

El pasado sábado 8 de junio se conmemoró el Día Mundial de los Océanos, oportunidad invaluable para reflexionar sobre la importancia de estos vastos cuerpos de agua que cubren más del 70% de la superficie de nuestro planeta. Es un recordatorio de que los océanos no solo son impresionantes en su belleza y diversidad, sino que también son fundamentales para la vida en la Tierra y para el bienestar humano.

Los océanos desempeñan un papel crucial en la regulación del clima global, absorbiendo grandes cantidades de dióxido de carbono y liberando oxígeno a través de la fotosíntesis realizada por las algas y plantas acuáticas. Además, son el hogar de una increíble biodiversidad, desde diminutas bacterias hasta majestuosas ballenas, y proporcionan alimentos, empleo y recreación a millones de personas en todo el mundo.

Sin embargo, a pesar de su importancia vital, los océanos enfrentan una serie de desafíos cada vez mayores. La contaminación por plásticos, la acidificación causada por la absorción de dióxido de carbono, la sobrepesca y la destrucción del hábitat marino son solo algunos de los problemas que amenazan la salud y la sostenibilidad de los océanos.

La contaminación plástica, en particular, se ha convertido en una crisis global, con millones de toneladas de plástico vertidas en los océanos cada año, poniendo en peligro la vida marina y contaminando los ecosistemas costeros. La acidificación de los océa-

nos, resultado de la absorción de dióxido de carbono atmosférico, afecta a los organismos marinos que dependen de los carbonatos para construir conchas y esqueletos, lo que puede tener consecuencias devastadoras para toda la cadena alimentaria marina.

La sobrepesca, por su parte, ha llevado a la disminución de poblaciones de peces en todo el mundo, amenazando la seguridad alimentaria y los medios de vida de las comunidades costeras que dependen de la pesca para su sustento.

Abordar estos desafíos requiere un esfuerzo global concertado. Es fundamental adoptar medidas para reducir la contaminación plástica, promover prácticas pesqueras sostenibles, proteger áreas marinas protegidas y abordar el cambio climático para mitigar la acidificación de los océanos.

El tema de este año, "Despertar nuevas profundidades", nos invita a profundizar en nuestra comprensión y apreciación de los océanos y a tomar medidas audaces para abordar los desafíos que enfrentan. En el marco del Decenio de Ciencias Oceánicas de la ONU, que se extiende desde 2021 hasta 2030, se busca impulsar la investigación científica y la colaboración internacional para comprender mejor los océanos y promover su conservación y uso sostenible, donde cada uno de nosotros juega un papel fundamental en cuanto a protección y conservación de estos preciosos ecosistemas.