

8 DE JUNIO: DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

(Actualización: junio 2023).

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) estableció en 1992 este Día Mundial como una manera de celebrar el papel de los océanos para la vida, crear conciencia sobre sus desafíos y promover acciones para su conservación y protección.

Los océanos de la Tierra son un ente vivo, cuya inmensidad cubre más de 70% de la superficie terrestre. Los seres humanos dependemos de los océanos, pues la existencia de agua hace de nuestro planeta el único del Sistema Solar en que existen formas de vida. Ellos son los verdaderos pulmones de nuestro planeta: producen, al menos, el 50% del oxígeno de nuestro planeta, más que todos los bosques del mundo juntos, y desempeñan un papel fundamental en la regulación del clima mundial. Además, absorben alrededor del 30% del dióxido de carbono producido por los humanos, amortiguando los impactos del calentamiento global.

Por si fuera poco, albergan la mayor parte de la biodiversidad de la Tierra, son fuente de proteína animal para más de mil millones de personas en el mundo, y abrigan cantidades considerables de minerales, petróleo, gas, sal y metales preciosos. Su impacto en la economía mundial es inmenso: noventa por ciento de las mercancías internacionales se transportan por mar, y además tienen una enorme importancia estratégica y militar. Los océanos generan cientos de millones de puestos de trabajo directo e indirecto en pesca, acuicultura y otras actividades relacionadas con el mar. Se estima que, para 2030, habrá 40 millones de personas trabajando en el sector relacionado con los océanos.

La ONU nos alerta: nuestros océanos enfrentan hoy serios desafíos relacionados con la actividad humana. Además de su sobreexplotación y acidificación, 90% de las grandes especies de peces y 50% de los arrecifes de coral están mermados; cada año, los océanos reciben alrededor de 13 millones de toneladas de plástico, que provocan la muerte de 100 000 especies marinas.

México, con más de 11 000 kilómetros de litoral continental, más de 3 millones de kilómetros cuadrados de zona económica exclusiva y casi 300 mil kilómetros cuadrados de mar territorial, es considerado como el segundo país con mayor variedad de ecosistemas terrestres y acuáticos en el mundo. Pero no escapa a este reto: nuestros océanos y biodiversidad marina también se encuentran amenazados por el crecimiento poblacional costero irregular, la sobreexplotación pesquera, contaminación por plásticos, derrames petroleros, y otras actividades humanas no sustentables.

Una gestión prudente de los océanos es clave para el futuro. De ahí que la ONU los incluya como uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el número 14: "Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, mares y recursos marinos". Por ello, el lema para este año 2023, año enmarcado en el Decenio de Ciencias Oceánicas de la ONU, es *Planeta oceánico: Las corrientes están cambiando*, que invita a los tomadores de decisiones, científicos, ejecutivos del sector privado, representantes de la sociedad civil, comunidades indígenas, celebridades y jóvenes activistas, entre otros, a sumar fuerzas a favor de los océanos del planeta.

Fuentes:

Organización de las Naciones Unidas. (2023). Día Mundial de los Océanos, 8 de junio. En <https://www.un.org/es/observances/oceans-day>

Organización de las Naciones Unidas. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Objetivo 14. Vida submarina. En <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/oceans/>

Merino Pérez, L. y Velázquez Montes, A. (2018). *Agenda Ambiental 2018. Diagnóstico y propuestas*. Seminario Universitario de Sociedad, Medio Ambiente e Instituciones. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En https://www.researchgate.net/publication/324703249_Agenda_Ambiental_2018_Diagnostico_y_propuestas