



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



¿Por qué se celebra el Día Mundial de los Océanos?

El océano cubre más del 70% del planeta, fuente de vida y sustento de las especies de la tierra.

FOTO POR: ANDRÉS HURTADO

RELACIONADOS: OCEANOS | MAR | NOTICIAS ET | CONTENIDOLIBERADO | CONTENIDOLIBRE



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

08 de junio 2021, 11:59 A. M.



El océano produce al menos el 50% del oxígeno del planeta, alberga la mayor parte de la biodiversidad de la tierra y es la principal fuente de proteínas para más de mil millones de personas en todo el mundo.

Vea también: [Pescadores, consumidores y tecnología: alianza para salvar los océanos](#)

El Día Mundial de los Océanos conmemora su importancia en la vida cotidiana. Fuente vital de alimentos, medicinas y una parte fundamental de la biosfera. En su día se busca informar sobre el

Temas relacionados

OCÉANOS 11:23 A. M.

¿Tiene la Tierra cuatro o cinco océanos? Extenso debate científico



OCÉANOS JUN 08

Pescadores, consumidores y tecnología: alianza salvar los océanos



impacto que ha tenido por la contaminación que generamos los humanos y concienciar para que se puedan desarrollar proyectos en pro de su sostenibilidad.

Con su resolución 63/111 del 5 de diciembre de 2008, la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 8 de junio como el Día Mundial de los Océanos.

En la actualidad el 90% de las grandes especies marítimas de peces ha disminuido, y el 50% de los arrecifes de coral están destruidos, demostrando que se está extrayendo más del océano de lo que se puede reponer. Por ello para proteger y preservar los océanos es importante crear un nuevo equilibrio que permita comprender el océano y su relación con la humanidad.

Le puede interesar: [‘El Gobierno no ha entendido lo que significa la restauración’](#)

Este año además es especialmente relevante, ya que marca el comienzo del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible, que se extiende desde 2021 hasta 2030. El Decenio fortalecerá la cooperación internacional para desarrollar la investigación científica y las tecnologías innovadoras que pueden conectar las ciencias oceánicas con la necesidades de la sociedad.

Además, el océano es clave para la economía ya que se estima que, para 2030, habrá al rededor de 40 millones de trabajadores en todo el sector relacionado con los océanos.

Con información de Naciones Unidas.