



LAS AMENAZAS

Solo el 3% de las aguas de EE. UU. son áreas marinas totalmente protegidas.

880,000 galones de petróleo vertidos de las operaciones petroleras de EE .UU. anualmente: aproximadamente 21,000 barriles.

1.5 millones de personas enferman anualmente por nadar en playas contaminadas solo en el sur de California.

LAS BUENAS NOTICIAS

A través de los esfuerzos de la fundación Surfrider para crear y expandir nuestras áreas marinas protegidas (AMP), estas áreas han crecido más de 3,984 millas cuadradas desde 2006. En promedio, las reservas marinas tienen un 20% más de diversidad de vida marina y 2.5 veces más animales individuales que las áreas no protegidas de nuestro océano.



Protección oceánica



Merece la pena proteger nuestro océano.

surfrider.org



Protección oceánica

Nuestro océano se enfrenta a retos cada vez mayores por la contaminación, la pérdida de hábitat, la construcción y el cambio climático. Por si fuera poco, las industrias en expansión, como la perforación petrolífera en alta mar, las energías renovables, el transporte marítimo y la acuicultura amenazan con abarrotar nuestros océanos y degradar la salud del ecosistema.

La Fundación Surfrider trabaja para proteger nuestro océanos y hacer frente a los peligros que corren, hoy y en el futuro. Nuestra Iniciativa de Protección del Océano incluye campañas de base para establecer y apoyar las Áreas Marinas Protegidas (AMP), oponerse a las nuevas perforaciones petrolíferas en alta mar y a las pruebas sísmicas, participar en la planificación regional de los océanos y asegurar que la energía renovable marina no dañe nuestro océano.

La Fundación Surfrider adopta un enfoque proactivo de conservación mediante cuatro áreas fundamentales: Áreas Marinas Protegidas (AMP), perforación petrolífera en alta mar, energía oceánica renovable y Planificación Espacial Marina.



ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

Las Áreas Marinas Protegidas (AMP) funcionan como refugios seguros para la vida marina, donde el océano puede reconstruirse y restaurarse. Las Áreas Marinas Protegidas ayudan a los ecosistemas marinos a resistir los impactos de la contaminación, la construcción, la sobrepesca y el cambio climático. La Fundación Surfrider participa tanto en la planificación como en la implementación de AMP y de reservas marinas totalmente protegidas en todo el país. Al proporcionar una divulgación a los usuarios del océano y al involucrar a los ciudadanos en los esfuerzos de planificación y gestión, nuestras secciones juegan un papel importante para asegurar el éxito a largo plazo de las AMP.

PERFORACIÓN PETROLÍFERA EN ALTA MAR

La perforación de petróleo en alta mar es un proceso mecánico en el que el suelo oceánico se perfora con el fin de buscar y extraer el petróleo que se encuentra bajo el lecho marino. Nuestro océano, las olas y las playas son tesoros recreativos, económicos y ecológicos vitales que se ponen en riesgo por la perforación petrolífera en alta mar. La Fundación Surfrider se centra en proteger nuestras costas de la arriesgada práctica de la perforación petrolífera en alta mar a través de la defensa popular a nivel federal y estatal.

PLANIFICACIÓN REGIONAL DE LOS OCEANOS

La planificación de los océanos es un proceso público que reúne a diferentes partes interesadas en los océanos, como la recreación, la conservación, la pesca, la energía y el gobierno, para tomar decisiones informadas sobre cómo usar el océano de forma sostenible. La planificación de los océanos reduce los conflictos entre los diferentes usos, protege el medio ambiente natural y proporciona directrices claras para la industria privada y los promotores. La Fundación Surfrider es una de las principales partes interesadas en las actividades de planificación de los océanos, asegurándose de que los usuarios recreativos de los océanos sean escuchados en el proceso público.

ENERGÍA OCEÁNICA RENOVABLE

En los últimos años, ha habido un gran interés en el desarrollo de fuentes de energía oceánica renovables y no contaminantes, como el viento, las olas, las mareas y las corrientes oceánicas. Reconocemos que hay muchas preguntas y preocupaciones sobre la energía marina, incluyendo los posibles impactos. Nuestra red de secciones dedicadas y quienes nos apoyan siguen centrados en la defensa de las mejores prácticas y en el apoyo al desarrollo futuro de proyectos que utilicen estas fuentes de energía sin dañar el medio ambiente oceánico ni afectar a otros usos de los océanos.

