



 **OCEANA**

**Las protecciones permanentes  
contra las perforaciones en alta  
mar benefician a la economía de  
California y ayudan a combatir el  
cambio climático**

[Oceana.org/JobsandDollars](https://oceana.org/jobsanddollars)

CALIFORNIA TIENE

3.427  
MILLAS

DE LÍNEA COSTERA

CON UNA ECONOMÍA COSTERA LIMPIA  
QUE MANTIENE ALREDEDOR DE

654.000

TRABAJOS

Y

\$ 54,3 MILLONES

del producto interno bruto

MEDIANTE ACTIVIDADES COMO



TURISMO



RECREO



PESCA

que están amenazadas por las perforaciones en alta mar

## Los californianos necesitan una costa limpia

El abundante océano y la costa de California son las principales atracciones para millones de turistas cada año. Acantilados rocosos, pozas de marea, franjas de arena con lugares populares para practicar el surf y parques estatales vírgenes salpican la costa de California. El vibrante entorno oceánico de la costa californiana alberga ecosistemas con todo tipo de especies, desde coloridas anémonas y exuberantes bosques de algas hasta juguetonas nutrias marinas, leones marinos, delfines y ballenas.

Las manadas de ballenas jorobadas, azules, grises, rorcuales comunes, minke y cachalotes, así como las orcas, ofrecen amplias oportunidades de observación de ballenas en la costa de California, atrayendo a lugareños y turistas por igual durante todo el año. Las aguas del Pacífico también sustentan la importante pesca commercial y recreative de California que aporta grandes capturas de cangrejo Dungeness, calamar de mercado, pez sable, pez de roca, salmón real, atún, pez espada y fletán de California que contribuyen sustancialmente a la economía oceánica del estado.



## ¿Qué está en riesgo?

Las perforaciones en alta mar amenazan a las empresas y economías costeras que dependen de un océano limpio y saludable. Podemos luchar contra la crisis climática y salvaguardar nuestra economía costera promoviendo la energía limpia y protegiendo permanentemente nuestras costas de las perforaciones en alta mar.

## Un mal negocio para California

Un vertido de petróleo catastrófico, como el de Santa Bárbara en 1969 o el desastre de BP *Deepwater Horizon* en 2010, supondría un gran riesgo para las economías costeras de California que dependen de un océano sano. Cuando el petróleo se derrama, envenena la fauna marina, provoca el cierre de las playas y perturba las lucrativas zonas de pesca. Proteger permanentemente la costa de California de las perforaciones en alta mar salvaguardará sus economías costeras de posibles desastres petroleros.

Las perforaciones en alta mar en busca de petróleo y gas son sucias y peligrosas y amenazan a los sectores de la pesca, el turismo y el ocio de California, que dependen de un océano sano y proporcionan ingresos constantes año tras año cuando se gestionan de forma sostenible. El petróleo y el gas son recursos finitos; cuando el petróleo se agota, también lo hacen los empleos.

## Proteger la costa de California de las perforaciones en alta mar ayuda a combatir la crisis climática

El desastre climático ya está causando estragos en todo Estados Unidos y aquí en California. Como resultado de un clima cada vez más intenso y extremo, las peligrosas marejadas ciclónicas se adentran más en el interior, ampliando su impacto mortal y costoso. El nivel del mar está subiendo y las inundaciones destructivas son cada vez más frecuentes y graves. El aumento de las inundaciones y la intrusión de agua salada afectan a la fauna costera y amenazan las infraestructuras esenciales, como las carreteras y el suministro de agua potable.

PROTEGIENDO DE FORMA PERMANENTE

todas las aguas federales frente a la perforación en alta mar se pueden evitar **más de**

# 19 MIL MILLONES

**DE TONELADAS** de emisiones de gases de efecto invernadero



EQUIVALENTE A

sacar de la carretera a todos los autos del país durante



# 15 AÑOS

Proteger nuestra costa de nuevas explotaciones petrolíferas puede evitar más de

# \$ 720 MIL MILLONES

# EN DAÑOS A



PERSONAS



PROPIEDADES



MEDIO AMBIENTE

ESTO SERÍA COMO

perder **toda la economía** de una ciudad importante, como **Washington D.C., San Francisco** o **Seattle**, durante un año

**Nuestro  
océano puede  
ser una parte  
importante de  
la solución  
energética  
limpia.**

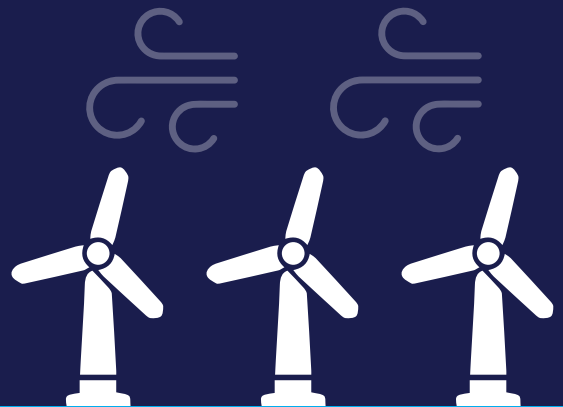
**LA EÓLICA MARINA SITUADA  
RESPONSABLEMENTE**

tiene el potencial de desempeñar

**UN PAPEL VITAL**

para satisfacer las demandas de

**ELECTRICIDAD DE  
NUESTRA NACIÓN**



**Aprende más:**

Debemos proteger  
permanentemente la costa de  
California de la amenaza de las  
perforaciones en alta mar.

Para conocer las fuentes y la metodología, visite:  
[Oceana.org/jobsanddollars](https://oceana.org/jobsanddollars)

#ProtectOurCoast

 **OCEANA**