

# **OCEANA**

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

## **FLORIDA** TIENE

# 8.436 MILLAS

DE LÍNEA COSTERA

CON UNA ECONOMÍA COSTERA LIMPIA QUE MANTIENE ALREDEDOR DE

**659.000** 

**TRABAJOS** 

γ

**\$ 43,2 MILLONES** 

del producto interno bruto

MEDIANTE ACTIVIDADES COMO







TURISMO

RECREO

**PESCA** 

que están amenazadas por las perforaciones en alta mar

# Los floridanos y las floridanas necesitan una costa limpia

Con más costa que cualquier otro estado del territorio continental de Estados Unidos, unos recursos costeros sanos y prósperos proporcionan el sustento a cientos de miles de floridanos. Florida tiene características únicas que la convierten en un paraíso diverso tanto para sus habitantes como para los turistas. El lado del Atlántico tiene pintorescos amaneceres, dunas onduladas y olas que rompen, mientras que el lado del Golfo tiene brisas cálidas, olas que rompen suavemente y atardeceres impresionantes. Entre los 13.000 kilómetros de costa hay una gran variedad de playas concurridas y llenas de turistas, populares lugares de surf, mecas de la pesca, tranquilas islas de barrera y zonas naturales protegidas como la Gulf Islands National Seashore.

Las limpias aguas de Florida albergan prósperas poblaciones de manatíes y zonas de cría de la ballena franca del Atlántico Norte, en peligro de extinción. Florida es conocida por su increíble pesca, y estas productivas aguas sustentan una floreciente industria pesquera comercial y recreativa. Los pescadores recreativos acuden a la costa de Florida en busca de capturas de mahi mahi, cobia, mero, pargo y peces de pico. Los barcos de pesca comercial obtienen importantes capturas de camarones, cangrejo moro, meros, petos, caballas, y pez espada.

### ¿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 Florida

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 Florida 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 Florida de las perforaciones en alta mar ayuda a combatir la crisis climática

El desastre climático ya está causando estragos en todo Estados Unidos v aquí en Florida. 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 v 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 emisiones de gases de **TONELADAS** efecto invernadero









**EQUIVALENTE A** 

sacar de la carretera a todos los autos del país durante



15 ANOS

Proteger nuestra costa de nuevas explotaciones petrolíferas puede evitar más de

# **\$ 720 MIL MILLONES** EN DAÑOS A







**PERSONAS** 

**PROPIEDADES** 

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

el potencial de proporcionar

# MÁS ELECTRICIDAD

de lo que nuestra nación exige actualmente



# Aprende más:

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

Para conocer las fuentes y la metodología, visite: Oceana.org/JobsandDollars

#ProtectOurCoast

OCEANA