

# Consejos para Hacer Comentarios Útiles

La participación pública ayuda a BOEM a identificar las áreas más adecuadas para el desarrollo de energía eólica marina y a evaluar los posibles impactos del arrendamiento y las actividades asociadas en la Plataforma Continental Exterior. En última instancia, esta participación informa a la directora de BOEM, a quien la secretaria del Interior ha delegado la autoridad, para tomar la decisión final sobre las áreas ofrecidas para arrendamiento.

## Comentarios Útiles

- Se basan en hechos.
- Incluyen enlaces a datos o investigaciones.
- Proporcionan datos concretos sobre el impacto en el océano y las costas, las plantas y los animales, las personas y el uso que estas hacen del océano.
- Especifican dónde y cuándo se utiliza el océano.

La energía eólica marina ayudaría a alcanzar los objetivos de energía renovable de [INSERTAR ESTADO] para 2040.

Hecho

El extremo noroeste del Área de Energía Eólica (WEA) se encuentra dentro de la zona típicamente utilizada para las excursiones de avistamiento de ballenas entre mayo y septiembre. Consulte los archivos adjuntos en formato shapefile para obtener detalles específicos de la ubicación.

Hecho y Ubicación Específica

La costa del Atlántico Medio es un hábitat estacional para el esturión del Atlántico. En los últimos 5 años, se ha observado un aumento estacional en la mortalidad del esturión del Atlántico. La investigación sobre este tema está disponible en [ENLACE].

Datos/ Investigación e Impactos

Un Área de Gestión Dinámica (DMA) para la Ballena Franca del Atlántico Norte (NARW), designada en 4 ocasiones, se encuentra en la esquina suroeste del Área de Energía Eólica (WEA). La instalación de un parque eólico aquí puede afectar a la NARW. Consulte este enlace web para más detalles sobre la ubicación y la frecuencia de la DMA.

Hecho, Impactos y Ubicación Específica

## No Específico

Las propiedades a lo largo de la costa perderán valor con el desarrollo de la energía eólica marina.

## Opinión

Apoyo la energía eólica marina y las energías renovables.

## Opinión

La pesca y las actividades de arrendamiento para energía eólica marina no pueden coexistir.

## Comentarios Menos Útiles

- Solo apoyan o se oponen a la energía renovable en alta mar.
- No proporcionan suficiente especificidad o contenido para que BOEM evalúe el impacto.
- Proporcionan la misma información o información similar que otros comentarios.
- No se tienen en cuenta los comentarios anónimos.