

Ocean Wind 1

Turismo



Apoiando nuestra economía costera a través de medidas de resiliencia y combatiendo el cambio climático

Ocean Wind 1 está en una posición única para desempeñar un papel importante en combatiendo los efectos del cambio climático, que afectará las comunidades de Nueva Jersey en riesgo por el aumento del nivel del mar.

El turismo es una industria importante en el estado y sus comunidades costeras. En 2019, 116 millones de personas visitaron Nueva Jersey. Además de atraer a tantos visitantes, las municipalidades costeras de Nueva Jersey han ido aumentando en popularidad como hogares para residentes- durante todo el año, aumentando así la demanda de energía y otros servicios necesarios.

El desarrollo de proyectos eólicos marinos, como Ocean Wind 1, el parque eólico marino de 1,100 megavatios que Ørsted y PSEG están desarrollando 15 millas de la costa sur de Nuevo Jersey— puede responder a algunas de estas tendencias y demandas y hacerlo que, en armonía con recursos naturales, residentes, y visitantes a la costa de Nueva Jersey.

Compromiso las comunidades costeras y el turismo

Ørsted y PSEG están comprometidos con la preservación y el crecimiento de la costa de Jersey Shore para las generaciones venideras. Ocean Wind 1 entiende el valor desde un punto de vista económico y cultural. Esa es una de las razones por las que Ocean Wind 1 fue trasladado de nuevo a 15 millas costa afuera. A esta distancia, Ocean Wind será ligeramente visible en los días más claros o parecerá tener la misma altura que cuatro centavos apilados en uno encima del otro.

Continuaremos trabajando en cooperación con funcionarios federales, estatales y sobre todo los funcionarios locales para garantizar que Ocean Wind 1 pueda brindar energía limpia y al mismo tiempo, ofrecer beneficios a las comunidades costeras de Nueva Jersey. Esto incluye continuar y ampliar las discusiones y conversaciones con representantes del turismo, organizaciones medioambientales, la comunidad pesquera y otros usuarios del océano para crear un entorno seguro y atractivo para ampliar la pesca y las excursiones turísticas.

El apoyo público a la energía eólica marina es fuerte a lo largo de Nueva Jersey, incluidas las ciudades costeras

Una encuesta independiente encontró actitudes muy favorables hacia la energía eólica marina de los residentes de Nueva Jersey.

- Más que 80% de los votantes de Nueva Jersey están a favor de expandir la energía eólica en el estado.
- Más del 73% de los votantes están de acuerdo en que la energía eólica marina tendrá un impacto positivo en el medio ambiente.
- Una encuesta de propietarios frente de la playa en los condados de Atlantic, Cape May y Ocean descubrieron que apoyan casi tanto la energía eólica marina (70%) como aquellos que no viven en la playa (75%).
- Más que 70% de votantes dicen que vacacionan en la Costa de Jersey y el 85% de ellos seguirían que vacacionan allí con turbinas eólicas a 15 millas de la costa.
- El 75% de los votantes de New Jersey piensan que el turismo en las comunidades de Jersey Costa se mantendría igual o incluso aumentaría como resultado de las turbinas eólicas frente a la costa de Atlantic City. ⁽¹⁾

Aumento del turismo cerca del parque eólico marino existente

- Investigadores de la Universidad de Rhode Island descubrieron que las turbinas en el parque eólico de Block Island en Rhode Island se han relacionado con un aumento del turismo en la isla, como lo demuestran las tendencias de alquiler de verano de AirBnB. ⁽²⁾
- Un estudio publicado en el Journal Energy Policy y realizado en parte por el Centro de Investigación Eólica de la Universidad de Delaware encontró que solo el 10% de los encuestados dijeron que la vista de las turbinas eólicas restaría valor a su experiencia en la playa. ⁽³⁾
- Los parques eólicos marinos han demostrado ser atractivos para los recorridos turísticos y representan una oportunidad importante en el sector de ecoturismo de rápido crecimiento de la división hotelera.

Fuentes:

1. Campanario Investigar y Consultante Encuesta de 600 entrevistas en todo el estado en Nueva Jersey con 250 entrevistas adicionales en condados de Atlantic, Cape May y Ocean, 10 al 17 de marzo de 2020.
2. Sustentabilidad y turismo: el efecto de la Unido Estados' primero costa afuera viento granja en el mercado de alquiler vacacional, Revista de economía de recursos y energía, Volumen 57, agosto de 2019.
3. Los efectos de costa afuera viento energía proyectos en recreativa playa usar en la este costa de la Unido Estados: Evidencia de comportamiento contingente datos, Energía Política Diario, Volumen 144, Septiembre 2020.

Acerca de Ocean Wind 1

Océano Viento 1 es un proyecto eólico marino de 1,110 megavatios de Ørsted y PSEG que proporcionará suficiente energía limpia para alimentar 500,000 hogares de Nueva Jersey. Para obtener más información, visite oceanwind.com.

La visión de Ørsted es un mundo que funciona completamente con energía verde. En los Estados Unidos, Ørsted opera el parque eólico Block Island, el primer parque eólico marino de Estados Unidos y construyó la costera de dos turbinas en Virginia en alta mar Proyecto piloto eólico: las primeras turbinas que se instalarán en aguas federales. Ørsted ha asegurado más de 4,000 megavatios de energía adicional capacidad a través de seis proyectos en la Noreste y Medio Atlántico. Para obtener más información, visite es.oredsted.com o seguir a nosotros en Facebook, Instagram y Twitter [@OrstedUS](https://twitter.com/OrstedUS).

Público Servicio Empresa Grupo Cía (PSEG) (BOLSA DE NUEVA YORK: PEG) es una empresa de energía diversificada que cotiza en bolsa con aproximadamente 13,000 empleados. con sede en Newark, NJ, las principales subsidiarias operativas de PSEG son: Public Service Electric and Gas Co. (PSE&G), PSEG Power y PSEG Long Island. PSEG es una empresa Fortune 500 incluida en el índice S&P 500 y ha sido incluido en el Dow Jones Sustainability Índice por Norte America por 13 consecutivo años Para obtener más información, visite <https://corporate.pseg.com>.