

Liderazgo en energía limpia del sur de Nueva Jersey

Sur Nueva Jersey, conocida desde hace mucho tiempo por sus éxitos en las industrias del entretenimiento, la hospitalidad y la agricultura, pronto también será reconocido por ser líder en energía limpia y renovable.

De hecho, parte del sur de Nueva Jersey, incluido el condado de Ocean, ya ha mostrado liderazgo en energía limpia como el hogar de la generación a escala de servicios públicos durante más de medio siglo.

El estado de Nueva Jersey se ha fijado un ambicioso meta de generar 7,500 megavatio de energía eólica marina para 2035, lo que proporcionará a 3.2 millones de hogares de Nueva Jersey energía limpia y renovable y cubrirá 50 por ciento de la necesidad de energía eléctrica del estado. Ocean Wind 1 desempeñar un papel clave para ayudar el estado lograr este meta al generar más de 1,100 megavatios de energía limpia para hogares y negocios de Nueva Jersey – suficiente para alimentar un promedio de 500.000 hogares al año.

Ocean Wind 1 también eliminara 110 millones de toneladas de CO2 durante los más de 25 años de vida útil del proyecto. Eso es el equivalente a retirar 21.6 millones de automóviles de las carreteras de Nueva Jersey.

Compromiso con el gasto local y la creación de empleo

Ocean Wind 1 está ayudando a hacer Nuevo Jersey un jugador clave en la floreciente industria eólica marina y Océano Viento 1 se ha comprometido a gastar \$695 millones en el estado para desarrollar la industria.

Ocean Wind 1 objetivos a emplear local, Nuevo Basado en Jersey trabajadores sindicalizados durante la construcción, así como contratar a tiempo personal de Operaciones y Mantenimiento una vez el proyecto está operativo. En total, se crearán aproximadamente 1,000 puestos de trabajo en la construcción cada año de la fase de construcción y 69 tiempo completo trabajos a su operaciones y mantenimiento centro en Atlantic City para los 25-35 años de vida útil del proyecto.

Ocean Wind 1 cree que los empleos provendrán principalmente de los tres condados más cercanos al proyecto de construcción y a la construcción de infraestructura electricidad: los condados de – Océano, Atlántico y Cape May. Además, Ocean Wind 1 se compromete a capacitar y contratar a una fuerza de trabajo local para construir y operar el proyecto en asociación con sindicatos y contratistas locales en Nueva Jersey.

Ørsted, PSEG, la Estado de Nuevo Jersey y EEW invertirán en una instalación de fabricación de vanguardia para construir monopolitos para turbinas eólicas marinas en la Terminal Marina de Paulsboro Marina. La inversión, que es la mayor inversión eólica marinas industrial en los Estados Unidos hasta la fecha creará más de 500 puestos de trabajo bien remunerados en plena construcción.

Ocean Wind 1 Fideicomiso de otorgante pro-NJ

Océano Wind 1 se compromete a poner en marcha una industria eólica marina fuerte y sostenible en Nueva Jersey y ha lanzado la Pro-NJ Fideicomiso de otorgante, que otorgará hasta \$15 millones en subvenciones a pequeñas empresas propiedad de mujeres y minorías negocios que deseen formar parte de la emergente industria eólica marina. El fideicomiso también apoyará inversiones locales en infraestructura de resiliencia costera en los condados de Ocean, Atlantic y Cape May.

Asistencia financiera para clientes de electricidad

Ørsted se ha asociado con Nuevo Jersey a lanzar y apoyar a Ørsted CARES (Asistencia al Cliente y Respuesta de Emergencia) un programa de asistencia de emergencia para clientes de electricidad en los condados de Océano, Atlántico y Cape May. El programa, iniciado en febrero de 2020, ofrece subvenciones de hasta \$200 a elegibles residentes dos veces al año para el pago de servicios eléctricos para hogares de ingresos limitados.

Beneficios adicionales para el sur de Nueva Jersey

- Impuestos a la propiedad generados por la ubicación de subestaciones e infraestructura en tierra en los municipios de Lacey y Upper.
- Beneficios indirectos para las empresas locales a través del patrocinio de los trabajadores locales.
- Diversidad de combustibles y reducción de la dependencia de Nueva Jersey en combustibles fósiles.
- Apoyo a pescadores comerciales y recreativos con potencial de contratar a marineros locales como representantes de pesca y embarcaciones.
- Nuevos visitantes a la zona con la aparición de "viajes de curiosidad" para visitar Ocean Wind, el parque eólico marino.

Acerca de Ocean Wind 1

Ocean Wind 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 el Coastal 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 el noreste y el Atlántico medio. Para obtener más información, visite us.orsted.com o síganos en Facebook, Instagram y Twitter @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.







