

Empleos e infraestructura de la energía eólica marina

Nueva York tiene varias características importantes que respaldarán su habilidad para convertirse en un centro nacional de energía eólica marina, como las siguientes:

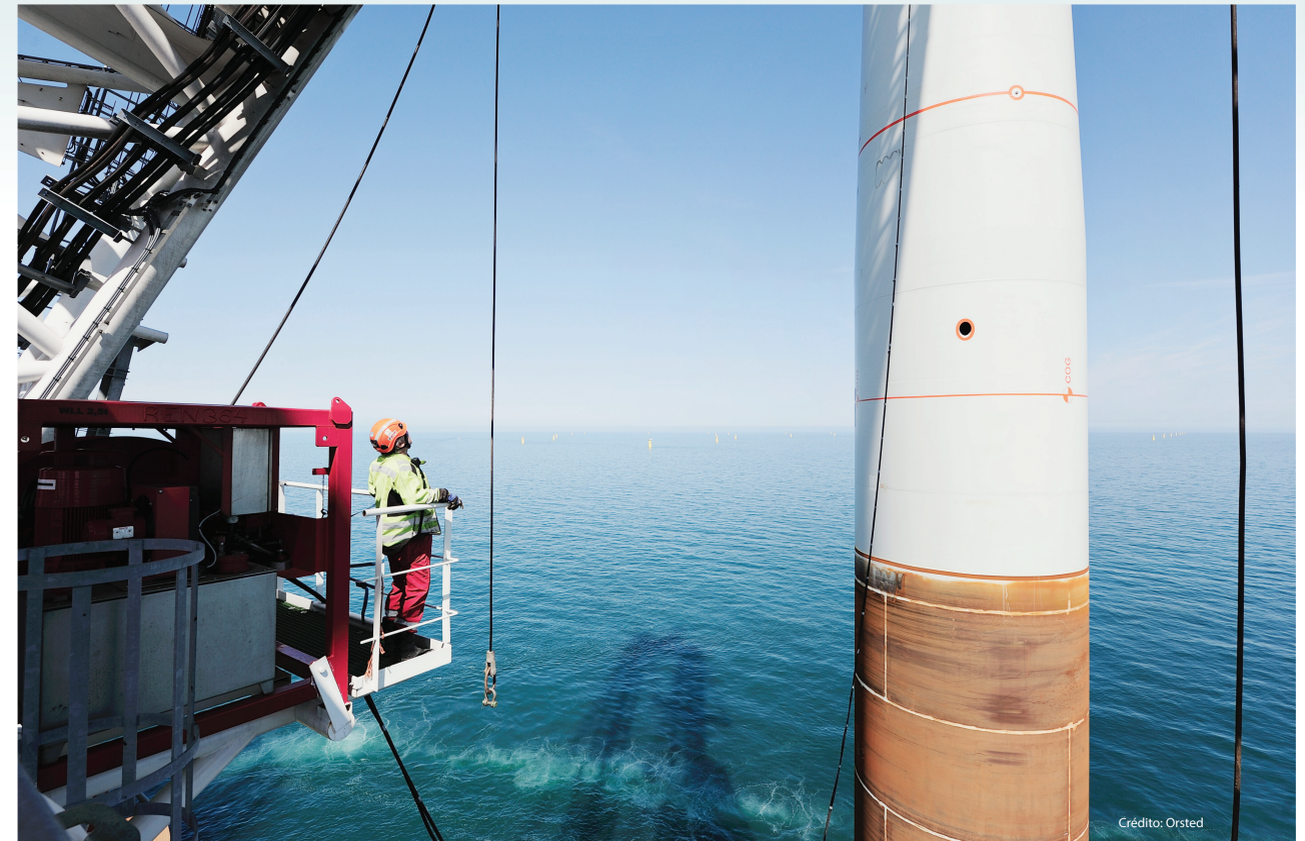
- Un compromiso de suministro líder en la nación de 9,000 megavatios de energía eólica marina
- Ubicación intermedia entre los estados del Noreste y del Atlántico medio.
- Instalaciones portuarias existentes con ubicación ideal para operar parques eólicos en toda la región.
- Capacidades de fabricación cruciales, ideales para la industria de la energía eólica marina.
- Mano de obra equipada para sostener la industria de la energía eólica marina.

La economía y las comunidades de Nueva York pueden beneficiarse con miles de millones de dólares en inversiones y de cerca de 10,000 empleos nuevos en los sectores de instalación, operaciones, mantenimiento y fabricación. El estado está invirtiendo en el desarrollo de mano de obra y la promoción de infraestructura de energías limpias de las siguientes maneras:

- Con la promesa de \$20,000,000 para un nuevo Instituto de Formación para la Energía Eólica Marina (Offshore Wind Training Institute, OWTI), una colaboración entre la industria, universidades, organizaciones sin fines de lucro y mano de obra organizada que ofrecerá programas y trayectos de formación nuevos para quienes quieran emprender una carrera profesional en el sector de las energías limpias.
- Con la inversión de \$200,000,000 en infraestructura portuaria para acceder al capital del sector privado y cultivar una cadena de suministro estadounidense.

El estado de Nueva York está trabajando para garantizar que este desarrollo económico tome la forma de oportunidades laborales de alta calidad:

- El llamado a licitación del 2018 de la NYSERDA incluyó requisitos de acuerdos de mano de obra y salarios por parte de los desarrollistas de energía eólica marina, una medida innovadora en la industria.



Crédito: Orsted

