



De publicación inmediata: 23/04/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA MEDIDAS PARA APOYAR LA INDUSTRIA DE ENERGÍA LIMPIA DE NUEVA YORK

*La próxima fase de las actividades de la cadena de suministro del estado se lanza en forma de una Solicitud de Propuestas de Apoyo para la Fabricación y la Logística de \$200 millones*

*También se anunció una solicitud de información para informar la quinta licitación de energía eólica costera y la Solicitud de Propuestas de la cadena de suministro de componentes principales por \$300 millones*

*Las medidas apoyan el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica costera para el año 2035*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy medidas definitivas en apoyo a la creciente industria de energía limpia en Nueva York y el [Plan de Acción de 10 puntos](#) del Estado. Como parte de la siguiente fase del compromiso de \$500 millones del Estado para las actividades de la cadena de suministro de energía eólica costera, ya está abierta una Solicitud de Propuestas (RFP, por sus siglas en inglés) de Apoyo para la Fabricación y la Logística de \$200 millones para apoyar inversiones en infraestructura y fabricación para hacer crecer la cadena de suministro de energía eólica costera nacional en Nueva York. Además, se emitirá una Solicitud de Información (RFI, por sus siglas en inglés) para informar el desarrollo de la quinta licitación de proyectos de energía eólica costera de Nueva York (NY5, por sus siglas en inglés) y el diseño de una RFP coordinada de \$300 millones centrada en inversiones en la cadena de suministro de componentes principales para la energía eólica costera. Los anuncios de hoy respaldan el progreso continuo hacia el logro del objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica costera para 2035.

"Nueva York está consolidando su rol de liderazgo en la industria eólica costera, construyendo la cadena de suministro aquí en el estado para desarrollar la industria y reducir los costos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Este compromiso y dinamismo nos ayudarán a hacer realidad un futuro en el que la energía limpia potencie nuestra red, cree puestos de trabajo a largo plazo e impulse nuestra economía".

El [Plan de Acción de 10 puntos](#) publicado en octubre de 2023 ofreció información y dirección para los planes del Estado para superar los recientes desafíos macroeconómicos e inflacionarios que afectaron el sector de energía renovable y describe un conjunto integral de acciones que se están tomando para sentar las bases de un futuro sostenible para todos los neoyorquinos a través de la expansión de la creciente economía de energía limpia y del sector de energías renovables del estado.

### **RFP de Apoyo para la Fabricación y la Logística de \$200 millones**

Con base en los comentarios de la industria recopilados a través de una Solicitud de Información (RFI) en 2023, la NYSERDA lanzó hoy una [licitación](#) competitiva de desarrollo de la cadena de suministro en busca de propuestas para infraestructura e instalaciones de fabricación de Nivel 2 a Nivel 4.

Los licitantes de la RFP de la cadena de suministro deberán demostrar cómo los fondos estatales aprovecharán importantes inversiones privadas en proyectos de la cadena de suministro y se los animará a demostrar que los fondos otorgados por el estado son los fondos finales necesarios para desarrollar un proyecto. **Las propuestas deben presentarse antes de las 3:00 p. m., hora del este, del 13 de agosto de 2024.** Los detalles de la solicitud y los documentos asociados están disponibles en el [sitio web](#) de la NYSERDA.

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, manifestó:** "Con la emisión de la oportunidad de financiamiento de la cadena de suministro de hoy y las solicitudes de aportes sobre nuestras próximas solicitudes de energía eólica costera, seguimos demostrando un compromiso firme para avanzar en la energía renovable a gran escala sobre una base competitiva, a pesar de los obstáculos macroeconómicos que enfrenta la industria. No nos desanimamos en nuestros esfuerzos por construir esta industria con un enfoque reflexivo y colaborativo que responda a las necesidades del mercado e incluya una firme participación de las partes interesadas para garantizar una base sólida para el éxito".

### **Solicitud de información para informar la próxima licitación de energía eólica costera y la Solicitud de Propuestas de la cadena de suministro de componentes principales por \$300 millones**

Además de administrar esta nueva solicitud de desarrollo de la cadena de suministro de energía eólica costera, la NYSERDA también emitió hoy una [Solicitud de Información \(RFI\)](#) para invitar a las partes interesadas de la industria a revisar y comentar sobre la posible estructura de la próxima licitación de Certificados de Energía Eólica Costera Renovable (OREC, por sus siglas en inglés) (NY5) y una RFP coordinada \$300 millones para la cadena de suministro de componentes principales. Las respuestas se recibirán hasta el 21 de mayo de 2024.

Se celebrará un seminario web el **7 de mayo de 2024** a la **9:00 a. m.** para brindar más información sobre las RFP y RFI arriba mencionadas. Las personas interesadas en el seminario web pueden inscribirse [aquí](#).

### **Licitación de NY5**

Tras la RFI mencionada anteriormente, la NYSERDA planea lanzar la quinta licitación de energía eólica costera en el verano de 2024. Una vez lanzada, la licitación de NY5 se llevará a cabo en paralelo a una licitación de cadena de suministro de componentes principales por \$300 millones. La licitación de Certificados de Energía Eólica Costera Renovable originalmente planeada para publicarse a fines de 2024 en coordinación con el proceso de Necesidades de Transmisión de Políticas Públicas (PPTN, por sus siglas en inglés) de la ciudad de Nueva York se lanzará en 2025.

### **Licitación de cadena de suministro de componentes principales por \$300 millones**

La NYSERDA anticipa la emisión de una solicitud de cadena de suministro de componentes principales por \$300 millones de forma simultánea con el lanzamiento de NY5 para permitir que los licitantes de energía eólica costera negocien sobre el uso de componentes localizados de la cadena de suministro en sus ofertas. El diseño de la licitación se basará en los comentarios recibidos a través de la RFI emitida hoy cuyo objetivo es atraer inversiones en los componentes principales de la cadena de suministro de energía eólica costera, incluidas importantes mejoras portuarias para dar lugar a la fabricación de dichos componentes.

**La directora de Desarrollo Económico del Centro para el Crecimiento Económico, Katie Newcombe, sostuvo:** "El Centro para el Crecimiento Económico y sus socios han pasado años construyendo un firme ecosistema de energía eólica costera y seguiremos buscando activamente oportunidades de fabricación, desarrollo de la fuerza laboral y cadena de suministro. La Región Capital de Albany/Nueva York alberga los mejores sitios portuarios listos para usar en los Estados Unidos. Estamos listos para trabajar con desarrolladores, proveedores y la NYSERDA a través de esta oportunidad, y futuras oportunidades, para hacer realidad nuestra visión colectiva de promover la energía eólica costera en el estado de Nueva York y brindar beneficios económicos a nuestras comunidades".

**El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, afirmó:** "La energía eólica costera cambia las reglas del juego para Nueva York mientras trabaja para cumplir con sus objetivos climáticos, y para los comerciantes que mantendrán los miles de puestos de trabajo sindicales bien remunerados que crea, lo que refuerza nuestra clase media y estimula nuestras economías locales. Estamos agradecidos de que la gobernadora Hochul y la NYSERDA promuevan el compromiso de Nueva York de construir este importante y nuevo sector de la energía y, al mismo tiempo, garantizan estándares de seguridad sólidos, salarios que permitan mantener a las familias y grandes beneficios".

**El presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Mario Cilento, declaró:** "Felicitamos a la Gobernadora por su compromiso de garantizar que el futuro de la energía limpia de Nueva York sea fabricado, construido, operado y mantenido por miembros del sindicato. Si bien NY3 y los fondos de subvenciones de fabricación asociados incluyeron los estándares laborales más sólidos de cualquier proyecto de energía eólica costera hasta la fecha, continuaremos trabajando con la Gobernadora para garantizar que las solicitudes anunciadas hoy incluyan estándares y protecciones aún más firmes para los trabajadores sindicalizados".

**El presidente del Consejo Laboral Central de la ciudad de Nueva York, AFL-CIO, Vincent Alvarez, manifestó:** "Con el anuncio de hoy, la gobernadora Hochul y la NYSERDA están tomando medidas proactivas para navegar en un mercado dinámico y en evolución. Esperamos construir una cadena de suministro con sede en Nueva York con firmes estándares laborales y colaborar con la NYSERDA, el estado de Nueva York y todas las partes interesadas para garantizar que, a medida que hacemos la transición hacia una economía de energía limpia, también creemos puestos de trabajo sindicalizados que permitan mantener a las familias y una economía resiliente para todos los neoyorquinos".

**El presidente de la Federación Laboral de Long Island, AFL-CIO, John Durso, dijo:** "A veces, es necesario empezar y frenar, ya que eso nos ofrece nuevas oportunidades para asegurarnos de que estamos brindando el mejor resultado posible a los neoyorquinos. Las familias trabajadoras de Long Island siguen comprometidas a abordar la crisis climática de una manera que cree buenos puestos de trabajo sindicalizados en el proceso. Esperamos trabajar con el estado de Nueva York, la industria eólica costera y todos los demás interesados en un futuro más brillante con salarios que sustenten a las familias".

**El presidente de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matt Aracich, opinó:** "Es imperativo que sigamos impulsando la industria eólica costera aquí en Nueva York. La gobernadora Hochul y su equipo de la NYSERDA se están adaptando eficazmente al panorama en constante evolución de esta industria emergente. Los miles de puestos de trabajo locales del Sindicato de la Construcción asociados con la licitación de NY3 representan salarios y beneficios reales que permiten mantener a las familias aquí en Long Island. El futuro económico de nuestra isla está ligado al éxito de la industria eólica costera, por lo que es importante hacerlo bien".

**El director de New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalzman, comentó:** "A través del liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York sigue estableciendo los pilares fundamentales de una industria eólica costera sólida y responsable. Como demuestra el anuncio de hoy, a pesar de los contratiempos recientes, Nueva York seguirá apostando por localizar la cadena de suministro de energía eólica costera. Con políticas inteligentes y un compromiso sostenido reflejado en las acciones de hoy,

Empire State se está posicionando para lograr muchos desarrollos económicos pequeños y medianos, e incluso grandes, en un futuro muy cercano".

**La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, sostuvo:** "La transición hacia un futuro de energía limpia no es una línea recta: cualquier paso hacia atrás nos obliga a dar dos pasos hacia adelante. Al solicitar rápidamente información para promover una quinta licitación de energía eólica costera y publicar solicitudes de propuestas sobre la fabricación y la logística que apuntalarán la cadena de suministro, la gobernadora Hochul deja en claro que el estado sigue comprometido a hacer más ecológica la red y a cumplir con la promesa económica de esta nueva industria".

**La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, afirmó:** "Nueva York está a la vanguardia del cambio climático y ya estamos experimentando los impactos adversos. La necesidad de hacer la transición de los combustibles fósiles contaminantes es una cuestión urgente. Se debe dar la máxima prioridad a la transición hacia la energía renovable y a la actualización de nuestra infraestructura de energía; por eso, estamos encantados de que la gobernadora Hochul siga promoviendo la energía eólica costera y esté realizando inversiones sustanciales en la cadena de suministro para hacer crecer nuestra emergente 'industria eólica' en Nueva York. Ya estamos empezando a ver los beneficios ambientales, económicos y de salud que tiene la energía eólica costera, así como la creación de puestos de trabajo locales para los neoyorquinos. Felicitamos a Nueva York por su liderazgo continuo".

Los anuncios de hoy demuestran aún más el compromiso inquebrantable de Nueva York con el desarrollo de energía limpia, la sostenibilidad y el crecimiento económico, y respaldan el progreso del Estado hacia el logro de los objetivos de la Ley del Clima, que incluyen la obtención del 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030. Esto incluye promover en un cronograma acelerado para adquisiciones de energía eólica costera que resultaron en recientes [subvenciones](#) condicionales a Empire Wind 1 y Sunrise Wind en el marco de la cuarta licitación que comenzará a entregar energía en 2026.

### **Plan climático del estado de Nueva York, líder en el país**

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (NYCI por sus siglas en inglés) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de

generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)