



Para su publicación inmediata: 09/03/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA PEDIDO FORMAL DE NUEVA YORK PARA SU EXCLUSIÓN DEL PROGRAMA FEDERAL DE PERFORACIONES SUBMARINAS

*Anuncia \$1.400 millones en adjudicaciones para 26 proyectos de energía renovable a gran escala, el mayor compromiso con las energías renovables por parte de un estado en la historia de Estados Unidos*

*Estos proyectos crearán 3.000 empleos de calidad y estimularán más de \$3.000 millones en inversión directa*

*El estado de Nueva York sigue avanzando a pesar del ataque federal a los empleos en el sector de la energía limpia y las medidas para contrarrestar el cambio climático*

*Estas medidas promueven [el Plan Maestro de Energía Eólica Costera](#) del Gobernador líder en el país - Destinado a proteger el agua de Nueva York, reducir los gases de efecto invernadero y luchar contra el cambio climático*

El gobernador Andrew M. Cuomo, acompañado por el ex-vicepresidente Al Gore, anunció hoy que Nueva York ha pedido formalmente su exclusión del nuevo Programa Nacional de Arrendamiento de Gas y Petróleo de la Plataforma Continental Exterior de cinco años. En New York University, el Gobernador también anunció el único compromiso de energías renovables más grande realizado por un estado en la historia de Estados Unidos con una inversión de \$1.400 millones, que promoverá 26 proyectos de energías renovables a gran escala en Nueva York. Se prevé que las licitaciones por contrato, prescriptas por la Norma de Energía Limpia, generarán suficiente energía limpia y renovable para alimentar a más de 430.000 hogares y crearán más de 3.000 empleos bien remunerados a corto y largo plazo. Ante un ataque federal concertado desde Washington, Nueva York está tomando medidas agresivas para proteger nuestro medio ambiente para las futuras generaciones.

“En lugar de proteger nuestras aguas de otro derrame de petróleo, como el que devastó la zona del Golfo, este nuevo plan federal solo aumenta las posibilidades de que ocurra otro desastre”, **expresó el gobernador Cuomo**. “Esto representa un desconocimiento total de la realidad, la historia y la ciencia; y sus acciones desafían todo lo que conocemos. Creemos que el futuro está en una economía de energía limpia; y Nueva York va a dirigir un movimiento contrario a las acciones antiambientales que emprende esta administración y va a iluminar el camino a seguir”.

“El gobernador Cuomo está mostrando un liderazgo sobresaliente para ayudar a resolver la crisis climática y construir un futuro sostenible”, **dijo el vicepresidente Al Gore**. “Su visión y liderazgo contrastan considerablemente con la perversa misión de la administración de Trump de que seamos aún más dependientes de los combustibles fósiles destructivos y sucios. Ahora más que nunca, depende de todos nosotros dar un paso adelante y defender esta causa urgente de nuestros tiempos. El gobernador Cuomo es ejemplo de cómo se puede hacer”.

En enero de 2018, el gobierno federal reveló el Programa de Arrendamiento de Gas y Petróleo de la Plataforma Continental Exterior, el cual propone dar acceso a más del 90% de la superficie total de la plataforma submarina de Estados Unidos para la exploración y producción de gas y petróleo. Este plan abriría dos áreas de la costa del Atlántico Norte adyacente al estado de Nueva York para la exploración de combustibles fósiles. Se excluyó a Florida del programa de perforación submarina poco después de su lanzamiento porque este estado depende enormemente del turismo como una de las principales economías del país basadas en el océano.

Como la economía número tres basada en el océano en el país, Nueva York puede perder casi 320.000 empleos y miles de millones de dólares generados por las industrias del turismo y la pesca si no se le otorga la exclusión. En general, la economía basada en el océano de Nueva York genera \$11.000 millones en salarios y contribuye con \$23.000 millones al producto bruto interno.

Long Island y el Puerto de Nueva York constituyen el hogar de 11,4 millones de personas, con el 60% de la población de nuestro estado viviendo a lo largo de casi 2.000 millas de costa. El Puerto de Nueva York y Nueva Jersey (NYNJ) es el más grande sobre la costa atlántica; y un derrame importante que interrumpa operaciones sería devastador para la economía nacional. El puerto genera 400.000 empleos indirectos y 229.000 empleos directos mientras que genera \$90.000 millones en ingresos personales y empresariales en conjunto y \$8.500 millones en impuestos federales, estatales y locales. El estado de Nueva York se opone firmemente al Programa Nacional de Arrendamiento de Gas y Petróleo de la Plataforma Continental Exterior impulsado por el Departamento del Interior, ya que representa una amenaza inaceptable a los recursos marítimos de Nueva York, a nuestra economía y al futuro de nuestros hijos.

Asimismo, la perforación submarina pone en peligro los esfuerzos progresivos de Nueva York por avanzar hacia soluciones energéticas más limpias e inteligentes, incluyendo la única inversión en el país por \$1.400 millones destinada a proyectos de energías renovables. Los proyectos adjudicados incluyen 22 parques solares, lo que demuestra que, por primera vez, la energía solar a gran escala es económicamente viable en la actualidad en todo el estado de Nueva York. Se prevé que los proyectos generarán suficiente energía renovable y limpia para dar electricidad a más de 430.000 hogares y reducirán las emisiones de carbono en más de 1,6 millones de toneladas métricas, equivalente a sacar de circulación a casi 340.000 automóviles.

Estos proyectos promueven la iniciativa Carreras Laborales en Energía Limpia anunciada por el gobernador Cuomo en junio de 2017. La iniciativa Carreras laborales en Energía Limpia se centra en acelerar las energías renovables y la eficiencia

energética para que Nueva York genere 40.000 nuevos empleos bien remunerados en el sector de la energía limpia para 2020. Con esta inversión histórica, el estado de Nueva York creará más de 3.000 empleos de calidad a corto y largo plazo en los sectores de la construcción, operaciones y mantenimiento que se espera paguen el salario predominante en la región.

Durante el proceso de licitación, se otorgaron puntos extra a los proyectos de energías renovables que mostraron su compromiso con la creación de buenos empleos locales y el uso de contenido y componentes fabricados localmente. El riguroso proceso de evaluación de dos pasos también incluyó criterios no relacionados con los precios para analizar las propuestas. Los criterios establecían calificaciones para la experiencia del desarrollador en la construcción y financiamiento de proyectos renovables, la experiencia previa del desarrollador en la realización de proyectos en Nueva York, y el estado de desarrollo del proyecto en relación con la interconexión a la red eléctrica, permisos y control de obras. Las propuestas fueron analizadas y calificadas por un comité técnico de evaluadores profesionales independientes. La presentación de 88 proyectos por parte de 30 desarrolladores le dio la oportunidad a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) de seleccionar las mejores y más rentables propuestas.

Además de los 22 parques solares a escala comercial, hubo otros proyectos que incluyeron tres parques eólicos y un proyecto hidroeléctrico. Uno de los parques eólicos presenta un componente de almacenamiento de electricidad, lo cual se convierte en la primera vez en que un proyecto de energías renovables a gran escala lo hace en el estado de Nueva York. Varios proyectos se empezarán a construir a partir de abril de 2018 y se espera que todos los proyectos estén en funcionamiento para el 2022, incorporando más de 1.380 megavatios de capacidad y generando más de 3.200.000 MWh por año.

Estos proyectos representan un paso importante para promover la Norma de Energía Limpia del Gobernador que plantea que el 50% de la electricidad de Nueva York provenga de fuentes de energías renovables para 2030. Los proyectos ganadores de las licitaciones fueron elegidos de un conjunto de 88 propuestas presentadas por 30 desarrolladores de energía limpia. Se prevé que la inversión estatal de \$1.400 millones impulsará más de \$3.000 millones de inversión directa durante el ciclo de vida de los proyectos, los cuales contarán con el apoyo de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York. El precio medio ponderado de la licitación es de \$21.71 por megavatio hora de producción durante el periodo de 20 años de los contratos adjudicados, lo que representa un 11% menos que el precio licitado en los últimos dos años.

**Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas, señaló:** “El número de propuestas y la calidad de los proyectos demuestran que REV está trabajando para estimular el mercado de la energía limpia. Todos los neoyorquinos se merecen recoger los beneficios ambientales y económicos de un sistema energético impulsado por energías renovables. Estos proyectos nos ayudarán a alcanzar la meta”.

**La secretaria de estado de Nueva York, Rossana Rosado, expresó:** “Nueva York abre el camino con la construcción del primer parque eólico costero a escala comercial en el país y queremos continuar nuestra alianza con las agencias federales para que

esto avance. El liderazgo del gobernador Cuomo basado en su visión de futuro indica el rumbo hacia un futuro sostenible y responsable, libre de las amenazas reales que supone la perforación submarina para la producción de gas y petróleo para nuestras comunidades costeras”.

**Alicia Barton, presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, sostuvo:** “Este es un momento histórico para Nueva York porque logramos consolidar el mayor compromiso de compra de energías renovables realizado por un estado en la historia de nuestro país. Recibir el 50% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables para 2030 es la piedra angular del plan de acción del gobernador Cuomo líder en el país para combatir el cambio climático; y espero con ansias ver cómo estos proyectos generan empleos, expanden nuestra economía basada en la energía limpia y proporcionan a los neoyorquinos electricidad limpia y confiable en las décadas venideras”.

**El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó:** “Mientras que las políticas energéticas del gobierno federal toman exactamente la dirección equivocada, con consecuencias potencialmente devastadoras para Nueva York, afortunadamente, el gobernador Cuomo está abriendo el camino en el país hacia una economía de energía limpia. La exploración de gas y petróleo, la perforación submarina y los posibles derrames no son compatibles con la economía costera de varios millones de dólares de Nueva York. En vez de poner en peligro la salud ambiental y económica de nuestras costas, Nueva York está expandiendo, de forma prudente y responsable, las energías renovables para apoyar los esfuerzos integrales del estado a fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir el cambio climático”.

**Gary LaBarbera, presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York (Greater New York Building and Construction Trades Council), expresó:** “En nombre del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, felicito al gobernador Cuomo por su liderazgo para abordar el cambio climático y apoyar a los trabajadores de Nueva York. El anuncio de hoy demuestra que Nueva York puede enfrentar los desafíos del cambio climático con la mayor decisión al tiempo que genera empleos bien remunerados para la clase media en el sector de la construcción”.

**Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (Alliance for Clean Energy New York), comentó:** “Es emocionante ver que las políticas de energía limpia líderes en el país fomentadas por el gobernador Cuomo impulsan proyectos de energía solar y eólica en el terreno y la generación real de empleo. Estas primeras adjudicaciones basadas en la nueva Norma de Energía Limpia del 50% prueban que Nueva York se toma en serio avanzar hacia la meta del 50% de electricidad de fuentes renovables para el 2030”.

Estos son los 26 proyectos de energías renovables a gran escala:

### **Región Capital**

- **Columbia Solar 1, condado de Columbia:** Hecate Energy construirá un parque solar de 60 MW en la ciudad de Copake.
- **Darby Solar, condado de Washington:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Easton.

- **Flint Mine Solar, condado de Greene:** Hudson Energy Enterprises construirá un parque solar de 100 MW en la ciudad de Coxsackie.
- **Greene County Energy Properties, condado de Greene:** Greene County Energy Properties construirá un parque solar de 19,9 MW en la ciudad de Coxsackie.
- **Pattersonville, condado de Schenectady:** Teichos Energy construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Pattersonville.

### Región Central de Nueva York

- **Janis Solar, condado de Cortland:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Willet.
- **Sky High Solar, condado de Onondaga:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Tully.

### Finger Lakes

- **Java Solar Energy Center, condado de Wyoming:** Invenergy construirá un parque solar de 1,53 MW en la ciudad de Java.

### Mid-Hudson

- **Blue Stone Solar, condado de Ulster:** Geronimo Energy construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Saugerties.
- **Daybreak Solar, condado de Ulster:** Geronimo Energy construirá un parque solar de 25 MW en la ciudad de Shawangunk.
- **Little Pond Solar, condado de Orange:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Deerpark.
- **Magruder Solar, condado de Ulster:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Gardiner.

### Mohawk Valley

- **Double Lock Solar, condado de Montgomery:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Minden.
- **East Point Energy Center, condado de Schoharie:** NextEra Energy construirá un parque solar de 50 MW en la ciudad de Sharon.
- **Grissom Solar, condado de Fulton:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Mayfield.
- **High River Energy Center, condado de Montgomery:** NextEra Energy construirá un parque solar de 90 MW en la ciudad de Amsterdam.
- **Rock District Solar, condado de Schoharie:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Carlisle.
- **Sunny Knoll Solar, condado de Schoharie:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Schoharie.
- **Tayandenega Solar, condado de Montgomery:** Cypress Creek Renewables construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de St. Johnsville.

### Región Norte

- **Lyons Falls Mill Redevelopment, condado de Lewis:** Northbrook Lyons Falls redesarrollará una planta hidroeléctrica existente, que aumentará la capacidad de energías renovables a 3,23 MW.

### Región Sur

- **Baron Winds, condado de Steuben:** EverPower Wind Holdings Inc. construirá un parque eólico de 272 MW en las ciudades de Cohocton, Dansville, Fremont y Wayland.
- **Bluestone Wind, condado de Broome:** Calpine Corporation construirá un parque eólico de 121,8 MW, junto con un almacenamiento de energía de 6,2 MW, en las ciudades de Windsor y Sanford.
- **Branscomb Solar, condado de Tioga:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Candor.
- **Puckett Solar, condado de Chenango:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Greene.
- **Regan Solar, condado de Chenango:** Granada Solar construirá un parque solar de 19,99 MW en la ciudad de Guilford.

### Región Oeste de Nueva York

- **Alle-Catt Wind, Allegany y condado de Cattaraugus:** Invenergy construirá un parque eólico de 339,78 MW en las ciudades de Arcade, Farmersville, Freedom, Rushford y Centerville.

Aprovechando este impulso con las licitaciones de estos proyectos, el 25 de abril de 2018, NYSERDA publicará la nueva licitación para energías renovables a gran escala basada en la Norma de Energía Limpia. Mantener un ritmo predecible de licitaciones para energías renovables durante cada año apoyará el desarrollo continuo y el interés por invertir en el estado de Nueva York, y establecerá a Nueva York como un mercado principal para el desarrollo de energías renovables en Estados Unidos.

En la publicación de la licitación del 25 de abril de 2018, NYSERDA aprovechará la exitosa licitación de 2017 al incluir nuevas cláusulas para garantizar que los proyectos seleccionados sigan entregando el máximo valor al estado de Nueva York:

- Para consolidar aún más el compromiso del estado de Nueva York para generar empleos de alta calidad en el sector de la energía limpia dentro del estado, NYSERDA exigirá que se pague el salario predominante, establecido por el Departamento de Trabajo, para los empleos en los proyectos de energías renovables a gran escala como cláusula contractual en futuras licitaciones. El estado también examinará las normas laborales, los acuerdos laborales de los proyectos y otras medidas para garantizar que los proyectos en el futuro sigan produciendo empleos de calidad y bien remunerados para los neoyorquinos;
- Con el fin de ayudar a cumplir con el compromiso del gobernador Cuomo líder en el país, que consiste en instalar un almacenamiento de energía de 1.500 MW para 2025, NYSERDA buscará impulsar propuestas que combinen, de forma rentable, las energías renovables con las tecnologías de almacenamiento de energía de avanzada; y

- Con el objetivo de preservar y proteger los recursos agrícolas valiosos, las solicitudes de propuestas buscarán recabar más información para garantizar que los proyectos de energías renovables a los que se les adjudicaron los contratos no tengan repercusiones inaceptables en las tierras cultivables del estado de Nueva York.

NYSERDA prevé una licitación en septiembre de 2018 y publicará una más si es necesario en noviembre de 2018.

Si desea información adicional, visite el [sitio web de NYSERDA](#).

###

Noticias adicionales 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)