



Para su publicación inmediata: 25/01/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA APROBACIÓN DEL PROYECTO DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA MÁS GRANDE DEL PAÍS

El Parque Eólico de 90 Megavatios a 30 Millas de la Costa de Long Island Creará Empleos y Brindará Energía Limpia, Sustentable y Asequible a 50.000 Hogares de Long Island

El Proyecto Forma Parte de la Norma de Energía Limpia del Gobernador Cuomo para Garantizar que el 50% del Suministro de Electricidad del Estado Proveniente de Fuentes Renovables para 2030

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Junta Directiva de la Autoridad de Energía de Long Island votó a favor del parque eólico costero más grande del país y el primero en el estado de Nueva York. La aprobación de South Fork Wind Farm, un desarrollo de 90 megavatios a 30 millas al sureste de Montauk, es el primer paso para lograr el desarrollo de un área donde se puedan generar hasta 1.000 megavatios de energía eólica costera. La planta eólica, que no se ve desde la costa de Long Island, proporcionará suficiente electricidad para alimentar a 50.000 hogares de la isla con energía renovable y limpia y ayudará a cubrir la creciente demanda energética en South Fork de Long Island.

La votación llega dos semanas después de que el gobernador Cuomo exhortara a la Autoridad de Energía de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) a que apruebe un compromiso sin precedentes para desarrollar hasta 2,4 gigavatios de viento costero para 2030 en su discurso de Situación del estado en Long Island. La meta de generar 2,4 gigavatios, que es suficiente para alimentar a 1,25 millones de hogares, es el compromiso más grande en materia de energía eólica costera en la historia de Estados Unidos, permitiendo que este valioso recurso llegue a los neoyorquinos a una escala inédita en el país.

“Nueva York es líder en el país en la innovación de energía limpia, y esta medida audaz marca el siguiente paso para cumplir con nuestro esfuerzo sin precedentes en materia de energía eólica costera y para alcanzar nuestra ambiciosa meta energética que consiste en que la mitad de toda la electricidad provenga de fuentes renovables para 2030”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Este proyecto no solo proporcionará una nueva fuente confiable de energía limpia, sino que creará empleos muy bien remunerados, continuará nuestros esfuerzos para combatir el cambio climático y permitirá preservar nuestro medio ambiente para las generaciones actuales y futuras de neoyorquinos”.

La Junta Directiva de LIPA aprobó un contrato presentado por Deepwater Wind para la planta South Water Wind Farm después de un proceso de un año de duración que involucró al sector privado para que propusiera las mejores ideas disponibles de generación de energía limpia y modelos de costos detallados. Otros elementos de la cartera energética de LIPA para South Park incluyen mejoras en la transmisión y soluciones de energía limpia adicionales, como el almacenamiento en baterías y la reducción de la demanda eléctrica de los consumidores.

La Junta de LIPA aprobó un Contrato de Compra de Energía por 20 años y con retribución económica en función del rendimiento, permitiendo que el servicio público solo pague por la energía entregada sin asumir riesgos operativos ni de construcción. Los avances tecnológicos y la innovación redujeron el precio de energía global del proyecto para que sea competitivo con otras fuentes de energía renovable.

Además de la reciente aprobación de South Fork Wind Farm, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) sigue elaborando un Plan Maestro de Energía Eólica Costera que defina el compromiso del Estado para desarrollar recursos rentables en aguas federales de la costa de Nueva York. El Plan Maestro, que se publicará a fines de 2017, expondrá la manera de desarrollar plantas costeras en Nueva York de forma responsable y establecerá metas de capacidad y fechas de operación comercial para cada sitio. El estado continuará trabajando junto con los miembros de las comunidades costeras, las industrias pesqueras y marítimas, los defensores ambientales y otros interesados para identificar qué otros sitios de la costa se podrían incluir en el Plan Maestro de Energía Eólica Costera de Nueva York para ubicar más plantas energéticas.

Tom Falcone, director general de LIPA, expresó: “Tenemos confianza en que este constituye el primer paso para desarrollar el tremendo potencial del viento costero de Long Island y para cumplir con la Norma de Energía Limpia del gobernador Cuomo. Este proyecto es del tamaño adecuado y se desarrollará en el lugar correcto, y muestra cómo las decisiones inteligentes sobre energía pueden reducir el costo al mismo tiempo que ofrecen energía renovable y aire limpio para todo Long Island”.

John Rhodes, presidente y director general de NYSERDA, manifestó: “Nueva York es líder en el país en el desarrollo de energía eólica costera a fin de brindar energía renovable y limpia, y felicito a LIPA por aprobar el proyecto de South Fork Wind Farm. El viento costero posee un gran potencial para ayudarnos a alcanzar nuestras metas ambiciosas de energía limpia basadas en la Norma de Energía Limpia y el plan Reformando la Visión de la Energía, así como la meta de 2,4 gigavatios del gobernador. Este proyecto reducirá nuestra huella de carbono y protegerá el medio ambiente para las futuras generaciones”.

El senador del Estado de Nueva York Kenneth LaValle indicó: “La energía eólica y demás fuentes energéticas alternativas son elementos esenciales en nuestra estrategia energética global. Este proyecto impulsará enormemente la confiabilidad energética en East End de una manera que sea compatible con el medio ambiente, y creará empleos en el sector de la construcción que son tan necesarios para la región”.

El senador del Estado de Nueva York Phil Boyle sostuvo: “Felicito a la Autoridad de Energía de Long Island por considerar la propuesta del parque eólico de 15 turbinas y 90 megavatios al este de Montauk y exhorto a la Junta Directiva a aprobar la propuesta

de Deepwater Wind. Ante los grandes cambios en los mercados energéticos de Nueva York en los últimos años, incluidos el retiro de la producción nuclear y de carbón y la creciente dependencia en el gas natural, es más importante que nunca aumentar las fuentes locales de energías renovables a gran escala. La propuesta de Deepwater Wind creará empleos y garantizará la protección de la costa de Nueva York, la industria del turismo y la calidad de vida de todos los habitantes de Long Island”.

El senador del Estado de Nueva York Todd Kaminsky manifestó: “Es vital la implementación de un programa eólico costero integral para desarrollar la economía basada en energía limpia y combatir el cambio climático. Con esta planta eólica costera, Nueva York ocupará el lugar legítimo como líder nacional en el avance de las energías renovables. Seguiré promoviendo las inversiones en energías renovables que reduzcan las emisiones de carbono y hagan crecer nuestra economía de energía limpia”.

El asambleísta del Estado de Nueva York Steve Englebright dijo: “Al comprometerse a avanzar con este proyecto eólico costero, LIPA no solo ayudará a Nueva York a impulsar la reducción de carbono a nivel estatal y las metas de energía renovable, sino que también permitirá establecer la infraestructura y fuerza laboral de calidad para darle al Estado de Nueva York y a Long Island una ventaja competitiva a largo plazo en la industria emergente de energía eólica costera”.

El asambleísta del Estado de Nueva York Fred W. Thiele, Jr. señaló: “Long Island, y especialmente East End, enfrentan desafíos únicos en materia de economía y energía. Como una de los pocos puntos de Long Island donde las demandas energéticas siguen creciendo, nos enfrentamos a una necesidad de fuentes energéticas en continuo crecimiento. Nuestra red eléctrica actual está llegando a sus límites de operación y, de acuerdo con nuestra densidad de población y compromiso con la conservación, es complicado construir una nueva planta energética. Me complace que, con el anuncio de hoy, LIPA extienda su compromiso para mantener una cartera de proyectos de energías renovables. Esto no solo ayudará a que South Fork cubra su creciente demanda de energía, sino que lo hará de una forma responsable con el medio ambiente y creará empleos en nuestro estado”.

Steve Bellone, ejecutivo del condado de Suffolk, expresó: “Al ubicar la planta eólica a 30 millas de la costa, esta no se verá en el horizonte, por lo que no impactará en la vista desde las playas. Las instalaciones de almacenamiento estarán ubicadas en Montauk y Wainscott, y entregará energía confiable sin el ruido ni las emisiones que comúnmente producen las plantas eléctricas convencionales. Y, al proporcionar suficiente energía limpia a 50.000 hogares de Long Island, mitigaremos el cambio climático y convertiremos al Estado de Nueva York en el líder de energías limpias”.

Kit Kennedy, miembro del Consejo de Defensa de Recursos Naturales (NRDC, por sus siglas en inglés), dijo: “Este es el futuro de las energías limpias. La puesta en marcha de la planta eólica costera más grande del país, y la primera en Nueva York, será un paso gigantesco para finalmente desplegar el potencial, en gran medida, sin explotar de esta fuente abundante de energía limpia. Aprobar este proyecto es esencial para poner en práctica las metas climáticas audaces del gobernador Cuomo para el estado”.

Lisa Dix, representante superior de Sierra Club en Nueva York, expresó: “Felicitamos a la Autoridad de Energía de Long Island y al Gobernador Cuomo por su

liderazgo visionario. La construcción del primer proyecto de energía eólica costera en Nueva York, y el más grande en el país, es un paso histórico, ya que brindará electricidad libre de contaminación, confiable y rentable a los habitantes de Long Island, creará empleos y nuevas oportunidades de desarrollo económico para los neoyorquinos y posicionará al Estado Imperio como líder nacional en energías limpias y en la lucha contra el cambio climático”.

Anne Reynolds, directora ejecutiva de ACE NY, señaló: “Es emocionante ver el liderazgo de LIPA para invertir en la energía eólica costera, que es clave para lograr la visión del gobernador basada en un suministro de energías renovables del 50%. LIPA reconoce que el viento costero puede ayudar a cubrir las necesidades energéticas de Long Island con energía ecológica y producida localmente”.

Adrienne Esposito, directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente, expresó: “Nuestra transición de combustibles fósiles a energías renovables ha dado un gran paso adelante con esta decisión histórica. Es un cambio revolucionario, un legado del que todos los neoyorquinos estaremos orgullosos. Al combatir directamente el cambio climático, Nueva York demuestra que es líder global”.

Gordian Raacke, director ejecutivo de Renewable Energy Long Island, manifestó: “Este es un gran paso para LIPA, un paso audaz para la energía renovable en Long Island, y el comienzo de una industria eólica costera en el Estado de Nueva York y en el país. Felicitamos al gobernador Cuomo y a LIPA por mostrar un liderazgo visionario en la transición hacia las energías renovables y agradecemos a todos aquellos que han fomentado la energía eólica costera en los últimos veinte años”.

Elizabeth Gordon, directora de New York Offshore Wind Alliance, sostuvo: “El proyecto South Fork de 90 megavatios de LIPA posiciona a Nueva York como líder en el desarrollo de energía eólica costera en Estados Unidos. Este progreso vital que representa el proyecto de energía eólica costera más grande del país, combinado con el compromiso del gobernador Cuomo de 2.400 megavatios, deja en claro que Nueva York está iniciando una nueva era en materia energética, en la cual la energía eólica costera jugará un papel clave para cubrir las necesidades energéticas de la región sur del estado”.

Karl R. Rábago del Pace Energy and Climate Center señaló: “Es gratificante ver que años de promoción del desarrollo de energía limpia ha dado sus frutos de una manera espectacular. Y es inspirador tener el liderazgo en Nueva York que lo hizo posible”.

Heather Leibowitz, directora de Environment New York, manifestó: “El viento costero tiene que ser un componente importante de la combinación de energías. Es clave situar al Estado Imperio en el camino hacia una economía impulsada totalmente por las energías renovables. Los 90 megavatios de energía producidos al este de la costa de Montauk nos acercará un paso más a esta meta”.

Kevin Law, presidente y director ejecutivo de Long Island Association, señaló: “El parque eólico costero propuesto por Deepwater Wind es un paso importante que permitirá construir una economía de energía limpia en Long Island, crear nuevos empleos en esta industria y diversificar nuestras fuentes de combustibles, que es la razón por la cual LIPA ha apoyado este proyecto”.

John R. Durso, presidente de Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, expresó: “La decisión de LIPA de firmar un acuerdo con Deepwater Wind es una buena noticia para el movimiento laboral de Long Island. Es el primer paso para hacer realidad el potencial de una nueva industria estadounidense con Long Island como su epicentro. Agradecemos al Estado de Nueva York por su compromiso con nuestro futuro energético, una oportunidad que incluye a los empleos sindicados. Estamos emocionados por emplear nuestra fuerza laboral cualificada”.

Acerca de Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (REV) es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias como la energía solar y eólica y la eficiencia energética y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el Estado provenga de energías renovables para el 2030. La estrategia REV ya ha impulsado un crecimiento del 730% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, permitido que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan permanentemente sus gastos de electricidad mediante eficiencia energética y creado miles de empleos en los sectores de fabricación, ingeniería y tecnologías limpias. La iniciativa REV garantizará que el Estado de Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40 por ciento para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80 por ciento para el 2050. Para conocer más acerca del REV, incluida la inversión del gobernador de \$5 mil millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418