



Para su publicación inmediata: 12/07/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UN PLAN DIRIGIDO A LA ADQUISICIÓN DE APROXIMADAMENTE 800 MEGAVATIOS DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA PARA IMPULSAR LA INDUSTRIA

La primera fase de adquisición de energía eólica costera ayudará a alcanzar la meta general del Estado de 2.400 megavatios de energía eólica costera para el 2030

Servirá para impulsar 5.000 nuevos puestos de trabajo de manufactura, instalación y operación de la floreciente industria

También respaldará el Estándar de Energía Limpia del Estado líder a nivel nacional para que el 50% de la electricidad provenga de fuentes de energía renovables para el 2030 en miras de combatir el cambio climático

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York sentó las bases para la primera adquisición estatal de energía eólica costera con la intención de respaldar la meta de Nueva York de obtener 2.400 megavatios de nuevas fuentes de energía eólica costera para el 2030, que serían suficientes como para brindar energía a 1.200 millones de hogares neoyorquinos. Esta primera fase de adquisición del Estado incluye la obtención de aproximadamente 800 megavatios de energía eólica costera para el 2019. Con la emisión de esta influyente [orden](#), Nueva York ha dado otro gran paso hacia el desarrollo de energía eólica costera en la costa atlántica, que contribuirá a cumplir la meta estatal de obtener el 50% de la electricidad de fuentes renovables para el 2030.

“Esta acción representa otro importante paso dado para la obtención a futuro de energía limpia que sea segura, confiable y económica”, **comentó el gobernador Cuomo**. “El sólido desarrollo de energía eólica costera no es solo clave para alcanzar las metas de reducción de carbono y energía limpia, sino que esta inversión permitirá crear miles de trabajos e impulsará una industria de \$6.000 millones para Nueva York, al mismo tiempo que combatirá el cambio climático”.

Para alcanzar la meta del Gobernador de 2.400 megavatios, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) obtendrá aproximadamente 800 megavatios de energía eólica costera

a través de una licitación emitida en el cuarto trimestre del 2018, con el asesoramiento y la coordinación de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Electricidad de Long Island. Los resultados de la licitación serán anunciados en el segundo trimestre del 2019. Si fuera necesario, se realizará una segunda licitación en el 2019.

Los costos de la energía eólica costera han disminuido significativamente en Europa y en el resto del mundo. A medida que la industria se desarrolla, Nueva York aprovechará para capitalizar las disminuciones de costos, la oportunidad económica y los recursos de energía renovables para contribuir a alcanzar los objetivos climáticos del Estado. NYSERDA estima que para el 2030, Nueva York puede atraer una industria de \$6.000 millones que podrá crear casi 5.000 puestos de trabajo en la manufactura, instalación y operación de las instalaciones de energía eólica costera. Casi 2.000 de estos puestos de trabajo serán de operación y mantenimiento, y representarán oportunidades laborales a largo plazo.

La acción de hoy autoriza a NYSERDA a incluir compromisos para proyectar acuerdos laborales y salarios mínimos como requisitos contractuales en cualquier proyecto ganador. Estas disposiciones garantizarán que salarios bien remunerados queden vinculados con el desarrollo de la energía eólica costera en el estado de Nueva York. Además, la orden incluye normativas para garantizar que cualquier proyecto de energía eólica costera que resulte adjudicado tenga en cuenta los intereses de quienes están vinculados al océano, como los que realizan pesca recreativa o comercial, los accionistas medioambientales y las comunidades costeras.

A través de estos pedidos, NYSERDA obtendrá Certificados de Energía Eólica Costera Renovable (OREC, por sus siglas en inglés) de las instalaciones ganadoras. Cada empresa de servicios eléctricos y otros proveedores de electricidad externos que brinden servicios a clientes minoristas en Nueva York apoyarán la iniciativa de recursos eólicos costeros a través de la compra de OREC de NYSERDA.

Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York, señaló: “Gracias al gobernador Cuomo y como parte de esta orden emitida por la Comisión de Servicios Públicos, hoy Nueva York está creando una industria de energía eólica costera viable y líder que a su vez dará puestos de trabajo de alta calidad a Nueva York y la costa atlántica. La energía eólica costera es una importantísima fuente de energía limpia que no solo puede abastecer a millones de hogares y comercios neoyorquinos de modo ecológico y económico, sino que también ayuda a combatir el cambio climático y reducir la dependencia de energías fósiles y contaminantes”.

John B. Rhodes, presidente de la Comisión de Servicios Públicos, expresó: “La energía eólica costera promete ser una excelente fuente de energía ecológica y económica para todos los neoyorquinos. Con la acción de hoy, hemos avanzado en la adquisición de 800 megavatios de este recurso, y vamos camino a alcanzar la meta de 2.400 megavatios de energía eólica costera que estableció el gobernador Cuomo para el 2030”.

El Plan Maestro de Energía Eólica Costera del estado de Nueva York fue anunciado antes este año por el gobernador Cuomo y guiará al Estado en el desarrollo

responsable y accesible de 2.400 megavatios de energía eólica marina para el 2030. El Gobernador también dio instrucciones a NYSERDA para que invierta \$15 millones en el desarrollo de la fuerza de trabajo y el avance de la infraestructura para la energía limpia, para capacitar a los trabajadores y que apoyen el crecimiento de la industria de la energía eólica costera. En junio, NYSERDA recibió un subsidio de \$18.500 millones del Departamento de Energía de los Estados Unidos para llevar adelante el Consorcio Nacional para la Investigación y el Desarrollo de Energía Eólica Costera. El consorcio nacional de investigación y desarrollo en energía eólica costera será financiado a través de una asociación pública-privada que incluye a la industria de la energía eólica costera, servicios públicos, laboratorios de investigación y otros estados.

NYSERDA realizará una [conferencia técnica](#) para discutir temas relacionados con el proceso de licitación en la oficina del Departamento de Servicios Públicos de la ciudad de Nueva York (90 Church Street, Nueva York) y a través de un seminario virtual el lunes 23 de julio.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: “El anuncio de hoy destaca el compromiso sin fin del gobernador Cuomo para garantizar que la energía eólica costera se desarrolle de manera responsable, a bajo costo y en un futuro cercano. Nueva York posee todos los recursos -trabajo, puertos y policías- necesarios para convertirse en el centro mundial de esta industria emergente y por ello planeamos capitalizar estas fortalezas para que los neoyorquinos saquen provecho de los beneficios ambientales y económicos que la energía eólica costera ofrece”.

Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, expresó: “El estado de Nueva York es desde hace tiempo líder en energías limpias, con su antecedente de generación de hidroenergía limpia, y por eso creemos que la energía eólica costera es el próximo objetivo que cumplir para generar más puestos de trabajos de energía limpia, junto a nueva infraestructura y desarrollo económico en nuestros puertos y a lo largo de todas las costas. En la NYPA, tenemos experiencia en el desarrollo de proyectos de energía limpia a gran escala, y estamos ansiosos por la oportunidad de ayudar al gobernador Cuomo a realizar su ambicioso plan de energía eólica costera, ya que posicionará al estado de Nueva York como un Estado que exige el uso de energías renovables y combate el cambio climático”.

Kevin S. Law, presidente y director ejecutivo de la asociación Long Island Association, señaló: “La orden de hoy de la PSC demuestra el compromiso ininterrumpido del gobernador Cuomo y el Estado para guiar a la nación en el desarrollo de una economía basada en energías limpias con proyectos de energía eólica costera adicionales en la costa de Long Island; por eso apoyamos con entusiasmo estos esfuerzos que beneficiarán tanto el ambiente como nuestra economía”.

Joe Martens, director de New York State Offshore Wind Alliance, sostuvo: “Nueva York ha dado otro gran paso en su meta de generar el 50% de su energía a partir de fuentes renovables para el 2030. La orden de la PSC de adquirir energía eólica costera es el paso base para cumplir el objetivo del gobernador Cuomo de licitar en el 2018 la obtención de Esta energía y acercar a Nueva York a la creación de fuentes de trabajo y

la obtención de beneficios ambientales e inversiones en puertos e infraestructura que convertirán al Estado en líder nacional de la energía eólica costera”.

Kit Kennedy, directora sénior del Programa de Energía Limpia y Cambio Climático en el Consejo de Defensa de Recursos Naturales, dijo: “Este es un paso importante hacia el aprovechamiento del enorme potencial que tiene la energía eólica costera sustentable en Nueva York. Esperamos con ansias ayudar a Nueva York a convertirse en líder nacional del desarrollo de esta fuente prometedor de energía renovable de una forma inteligente desde el comienzo, es decir, protegiendo el océano y creando puestos de trabajo de calidad”.

Lisa Dix, representante sénior de Sierra Club en Nueva York, expresó: “Sierra Club felicita a la Comisión de Servicios Públicos por dar este importante paso hacia la obtención de energía eólica costera. Moverse rápido en lo que respecta a la energía eólica costera no solo es necesario para alcanzar las metas de cambio climático sino que es clave para convertir a Nueva York en una matriz económica de energías renovables, un centro regional de la industria, construyendo nuevos puertos y creando cientos de salarios familiares para los neoyorquinos”.

Adrienne Esposito, directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), expresó: “La CCE está feliz de que Nueva York esté por comprar 800 megavatios de producción de energía eólica costera. Inversiones continuas y potentes en energía eólica costera harán que Nueva York se acerque a su meta económica y energética. Le agradezco al Gobernador por hacer que el estado de Nueva York sea líder y un ejemplo del espíritu *excellentior*, al demostrar que las fuentes renovables son la opción indicada para que nuestro Estado disfrute de un futuro brillante, próspero y sustentable. Si queremos que Nueva York tenga competencia en una cambiante economía mundial, el tiempo de abandonar las viejas tecnologías y los combustibles fósiles es ahora”.

En el 2016, la Comisión de Servicios Públicos adoptó el Estándar de Energía Limpia. El Estándar de Energía Limpia fue diseñado para alcanzar el objetivo estatal del Gobernador de que el 50% de la electricidad consumida en el estado de Nueva York provenga de recursos renovables hacia el año 2030. Se espera que la producción de energía eólica costera represente apenas un tercio de la electricidad adicional necesitada para alcanzar esta meta. Debido a la proximidad y el acceso directo a áreas del Estado con grandes densidades poblacionales, la energía eólica costera ofrece beneficios notables como mayor confianza, resistencia y diversidad que la red eléctrica. Al dejar de lado el uso de combustibles fósiles en el área del centro del Estado, los beneficios para la salud serán notables y también la reducción de construcciones de líneas de transmisión a la región norte.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)

