



Para su publicación inmediata: 10/01/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO PRESENTA LA VIGESIMOQUINTA PROPUESTA DE LA SITUACIÓN DEL ESTADO 2017: PROYECTO DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA MÁS GRANDE DEL PAÍS EN LA COSTA DE LONG ISLAND Y COMPROMISO SIN PRECEDENTES PARA DESARROLLAR HASTA 2,4 GIGAVATIOS DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA PARA EL AÑO 2030

Solicitud a Autoridad Energética de Long Island para Aprobar Proyecto de 90 Megavatios en Montauk y Apoyo al Desarrollo de un Área para Generar 800 Megavatios de Energía Eólica Costera en Península de Rockaway

2,4 Gigavatios de Energía Suficientes para Suministrar Electricidad a 1,25 Millones de Hogares

Se Ordenó a Agencias Estatales que Determinen un Camino Responsable y Rentable para Alcanzar el 100% de Energía Renovable en Todo el Estado

El Plan Maestro de Energía Eólica Costera Se Completará para Fines de 2017

Todos los Proyectos de Energía Eólica Costera se Desarrollarán Fuera de la Zona de Vistas Panorámicas Costeras de Long Island y con la Colaboración de las Comunidades

El Gobernador Ordenó Alcanzar el 50% de Energías Renovables para 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo le solicitó hoy a la Autoridad Energética de Long Island que apruebe un proyecto de energía eólica costera de 90 megavatios a 30 millas al sureste de Montauk. El proyecto será la granja de energía eólica costera más grande del país y no será visible desde las playas de Long Island. También propuso asumir un compromiso sin precedentes para desarrollar hasta 2,4 gigavatios de energía eólica costera para el año 2030. Esto significa una generación de energía suficiente para 1,25 millones de hogares y el compromiso más grande en la historia de EE. UU. Los proyectos se desarrollarán en un área que no pueda verse desde la costa y con la colaboración estrecha de las comunidades locales y las partes interesadas. El Plan Maestro de Energía Eólica Costera forjará el camino para este compromiso sin precedentes con la energía eólica costera y se completará a fines de 2017.

“El compromiso inigualable que asumió Nueva York con la energía eólica costera creará empleos nuevos y bien remunerados, reducirá la huella de carbono, establecerá una nueva fuente de energía confiable para millones de neoyorquinos, y consolidará la

posición de Nueva York como líder en energías limpias a nivel nacional”, **dijo el gobernador Cuomo**. “El Plan Maestro de Energía Eólica Costera establecerá una estrategia audaz para aprovechar este recurso no explotado en Nueva York y proporcionará una nueva fuente de energía para impulsar un futuro más positivo y ecológico para todos”.

La energía eólica costera es fundamental para alcanzar la meta establecida en el Estándar de Energía Limpia del Gobernador de satisfacer el 50% de la demanda energética en Nueva York con fuentes renovables para 2030. Como parte de esta propuesta, el Gobernador también solicitó a las agencias estatales que garanticen un área de 79.000 acres donde se puedan generar aproximadamente 800 megavatios de energía eólica costera en la Península de Rockaway de manera responsable y con costos eficientes para los clientes.

Además, el gobernador Cuomo ordenó al Departamento de Conservación Ambiental y a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York que realicen un estudio integral para determinar la forma más rápida, rentable y responsable para alcanzar el 100% de energía renovable en todo el Estado. El Estado trabajará con socios académicos para recurrir a la investigación existente sobre energías limpias y buscará la participación de otras partes interesadas.

Proyectos de Long Island

El gobernador Cuomo le solicitó a la Autoridad Energética de Long Island que apruebe la granja de energía eólica costera más grande del país. El proyecto, 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. Dado que el atractivo de la energía eólica costera como fuente de energía es cada vez mayor, el proyecto propuesto es la forma más innovadora y menos costosa de satisfacer la creciente demanda energética de South Fork y de proporcionar energía más limpia a Long Island. La Autoridad Energética de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) ha indicado que están llegando al fin de las negociaciones contractuales y que el proyecto se votará durante la reunión del mes de enero. El Gobernador solicitó a LIPA que vote para aprobar el proyecto y que garantice que se desarrollará de manera responsable y rentable para todas las partes interesadas.

Un segundo proyecto proporcionará aproximadamente 800 megavatios de energía eólica costera en un área de 17 millas al sur de la Península de Rockaway. En diciembre, la empresa energética internacional Statoil Wind US LLC ganó una subasta del gobierno federal para rentar el área donde se generará la energía eólica.

El Gobernador le solicitó a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York que trabaje con Statoil para garantizar que el proyecto proporcione energía a los clientes de forma rentable y responsable. NYSERDA también ayudará a garantizar que se satisfagan las necesidades de las partes interesadas afectadas, como pescadores, industrias marítimas, comunidades costeras y trabajadores. La empresa ganó el arrendamiento por \$42,5 millones y de esta forma quedó demostrado el fuerte interés comercial en desarrollar energía eólica costera para el Estado de Nueva York.

Plan Maestro de Energía Eólica Costera

Gracias a que cuenta con algunas de las condiciones más favorables para el desarrollo de la energía eólica costera en los Estados Unidos, la costa de Long Island tiene el potencial de generar una enorme cantidad de energía renovable y así crear puestos de empleo y beneficios económicos para todos los neoyorquinos. Para lograr estos beneficios, el gobernador Cuomo solicitó el desarrollo rentable y responsable con el ambiente de hasta 2,4 gigavatios de energía eólica costera en el Océano Atlántico para el año 2030, fuera del área de vistas panorámicas de la costa de Long Island y con la colaboración estrecha de las comunidades y las partes interesadas.

Este compromiso se llevará a cabo a través del Plan Maestro de Energía Eólica Costera del Estado, que se completará para fines de 2017. El plan establecerá un compromiso con el desarrollo responsable de los recursos de energía eólica costera de Nueva York en formas que beneficien a los consumidores de electricidad y protejan el ambiente. La energía eólica costera protegerá el ambiente ya que reducirá las emisiones e impulsará nuevas inversiones en infraestructura y manufactura, que a su vez generarán puestos de empleo de alta calidad en todo el Estado.

El Estado ubicará las turbinas eólicas costeras de la forma más apropiada para garantizar que su impacto visual sea el menor posible. Las nuevas tecnologías de las turbinas eólicas costeras permiten su construcción en aguas profundas, alejadas de la costa y fuera de visibilidad desde la costa.

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. Reformando la Visión de la Energía está construyendo un sistema energético más limpio, resistente y económico para todos los neoyorquinos, mediante la promoción de inversiones en tecnologías limpias, como la energía solar y eólica, la eficiencia energética y la producción del 50% de la electricidad que necesita el Estado por medio de energías renovables para el año 2030. Reformando la Visión de la Energía ya impulsó un crecimiento del 750% en la capacidad instalada de la energía solar a nivel estatal, permitió que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan sus gastos de electricidad en forma permanente, mediante eficiencia energética, y creó miles de puestos de trabajo en los sectores de fabricación, ingeniería y otros sectores de tecnologías limpias. La iniciativa Reformando la Visión de la Energía garantizará que el Estado de Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca de Reformando la Visión de la Energía, incluida la inversión del Gobernador de \$5 mil millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y siga @Rev4NY.

###