



Built to Lead

Para su publicación inmediata: 15/09/2016 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LANZAMIENTO DE INICIATIVA DE ENERGÍA EÓLICA PARA EL ESTADO DE NUEVA YORK

El Plan Describe un Método Estratégico para Explotar de Forma Responsable los Recursos Eólicos frente a las Costas y Alcanzar la Meta de Producir el 50% de la Energía a partir de Fuentes Renovables para 2030

El gobernador Andrew Cuomo anunció hoy el lanzamiento de una Iniciativa de Energía Eólica Costera para el Estado de Nueva York (New York State Offshore Wind Blueprint). Anunciado por primera vez en el discurso Situación del Estado 2016 (State of the State 2016), el plan estratégico impulsará el avance de proyectos de energía eólica a lo largo de la franja costera de Nueva York. El estado de Nueva York es uno de los lugares con mejores recursos de energía eólica costera del mundo, lo que contribuirá a alcanzar la ambiciosa meta del gobernador de suministrar el 50% de la electricidad del estado a partir de fuentes de energía renovables para el 2030.

“Nueva York es líder en la nación en la lucha contra el cambio climático, y ahora estamos dando el siguiente gran paso adelante”, **expresó el gobernador Cuomo**. “Al establecer una infraestructura viable de producción de energía eólica frente a las costas continuaremos brindando a los neoyorquinos energía limpia y asequible y sentando las bases de una economía dinámica y limpia desde el punto de vista energético. Este plan representa el futuro de Nueva York y consolidará nuestro rol de liderazgo en la industria de energías renovables para las generaciones futuras”.

La [Iniciativa](#) brinda un marco para el desarrollo responsable de proyectos de producción de energía eólica frente a las costas de Nueva York a través de un Plan Maestro de Energía Eólica Costera integral. Para ser líder en materia de iniciativas de energía eólica costera en los EE. UU. y garantizar que se satisfagan las necesidades de las comunidades involucradas, el estado de Nueva York está comprometido a atender las inquietudes de una amplia variedad de actores interesados, entre ellos consumidores de energía, empresas públicas, grupos medioambientales, comunidades costeras, pescadores comerciales y la industria marítima. La iniciativa abarca estudios ambientales actuales y planificados para el futuro, así como opciones estratégicas para respaldar el desarrollo de proyectos eólicos sostenibles y debidamente ubicados, lo que incluye trabajos de caracterización y evaluación de sitios.

La Iniciativa también define el Área de Estudios Costeros de Nueva York e identifica Áreas de Energía Eólica fuera de la zona de estudio que serán evaluadas en función de las posibilidades de interconexión a la red de suministro, costos y los beneficios que podrían aportar a Nueva York. Todas estas opciones se incluirán en la edición definitiva del Plan Maestro de Energía Eólica Costera, cuya publicación se espera para finales de 2017.

Richard Kauffman, presidente de la Oficina de Energía y Finanzas para Nueva York, dijo: “La iniciativa es un paso fundamental para garantizar que el estado de Nueva York alcance sus ambiciosos objetivos de energía limpia bajo el liderazgo del gobernador Cuomo. La energía eólica costera será un factor clave para alcanzar el objetivo del Estándar de Energía Estatal Limpia de que para 2030 el 50% de la demanda de electricidad del estado se cubra con fuentes de energía renovables”.

En junio, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) anunció su intención de participar en un proceso de subasta organizado por la Administración de Gestión de Energía Oceánica (BOEM, por sus siglas en inglés) del Departamento del Interior para un área de energía eólica de 81.000 acres ubicada a 12 millas mar adentro de Long Island. NYSERDA es la primera entidad estatal en participar en una subasta del BOEM. Si la gana, NYSERDA podría encargarse del desarrollo y cronograma de las obras en el sitio, lo que le permitiría asegurarse de que todos los proyectos se ejecuten al menor costo posible de electricidad para los consumidores, a la vez que se protege el medioambiente y se impulsa el crecimiento económico. La Iniciativa también será útil para NYSERDA en este proceso de subasta.

Como parte de sus trabajos previos al desarrollo, NYSERDA preparará estudios ambientales y una evaluación de recursos y caracterización del sitio para reducir aún más los costos e impactos del proyecto. NYSERDA complementará este trabajo con un mecanismo de compra de energía y seleccionará a un desarrollador para el proyecto mediante un proceso de llamado a ofertas. Esta estrategia minimiza los riesgos del proyecto y brinda certezas a los desarrolladores para que obtengan financiamiento, lo que maximiza la competencia y en última instancia reduce los costos del proyecto para los consumidores.

Además, como parte del compromiso de Nueva York de mitigar las preocupaciones sobre posibles impactos de los vientos costeros, NYSERDA está llevando adelante el estudio de fotografía aérea digital de vida salvaje costera más importante alguna vez realizado el mundo. La primera ronda de vuelos de estudio finalizó en agosto. El estudio de un área de 16.000 millas cuadradas frente a las costas de Long Island brindará datos de línea de base sobre la vida salvaje de la zona. Las fotografías aéreas digitales de alta resolución se utilizarán para recopilar datos sobre aves, mamíferos marinos, tortugas marinas, peces y otra vida salvaje que reside en las aguas cercanas a la costa. Estos estudios se harán cuatro veces al año durante un plazo de tres años y utilizarán la más avanzada tecnología digital y de sensores en coordinación con inspecciones visuales planificadas por otras entidades estatales y federales.

El presidente y director ejecutivo de NYSERDA, John B. Rhodes, expresó: “Los vientos de las zonas costeras representan importante factor para ayudar al estado de Nueva York a alcanzar la meta del gobernador Cuomo de que para 2030 el 50% del suministro energético del estado provenga de fuentes renovables. Esta iniciativa define la manera en que Nueva York se aprovechará de forma responsable de la energía limpia y rentable que proviene de los vientos costeros, con el objetivo de impulsar el desarrollo de energías limpias para el beneficio de todos los neoyorquinos y hacer frente a los peligros del cambio climático”.

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York, manifestó: “Los proyectos de energías renovables ubicados en los sitios correctos son un aspecto fundamental de

las iniciativas integrales del estado para enfrentarse al cambio climático. Mediante la creación del proyecto del Plan de Acción Oceánica, el DEC y sus asociados ha seguido trabajando con diversos actores interesados para definir hábitats marítimos sensibles que los posibles proyectos de energía eólica deberían evitar. A medida que este proceso avanza, esperamos seguir trabajando con NYSERDA, el Departamento de Estado (DOS, por sus siglas en inglés), la industria pesquera comercial y otros asociados para asegurarnos de que los posibles emprendimientos de generación de energía no degraden nuestro ecosistema marítimo, cuya importancia económica es innegable”.

Rossana Rosado, de la Secretaría de Estado de Nueva York, dijo: “Felicitó al gobernador Cuomo por su compromiso de lograr que Nueva York se transforme en un estado líder en energías renovables. Este plan marca al estado una ruta clara para poner a disposición de las comunidades Nueva York energía eólica costera limpia y asequible para el beneficio de las generaciones por venir. El Departamento de Estado espera liderar las tareas del estado en la Fuerza de Tarea sobre Energías Renovables Costeras del BOEM, a la vez que nos aseguramos de que el proceso de adjudicación de zonas para emprendimientos de energía eólica progrese con eficiencia y en los lugares más apropiados”.

Acerca de Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para ser pioneros en cuestiones del cambio climático e impulsar el crecimiento de la economía de Nueva York. REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y accesible económicamente para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias, como la energía solar y eólica y la eficiencia energética, en parte a través de la recientemente adoptada Norma de Energía Limpia de Nueva York, la cual exige que el 50 por ciento de la electricidad del estado se genere a partir de energía renovable para el 2030. REV ya ha impulsado un crecimiento de 600% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha permitido que más de 105.000 hogares de bajos ingresos reduzcan permanentemente sus gastos de electricidad mediante eficiencia energética y ha creado miles de empleos en los sectores de fabricación, ingeniería y tecnologías limpias. REV 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 2050. Para conocer más acerca del REV, incluida la inversión del gobernador de \$5.300 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###