



Built to Lead

Para su publicación inmediata: 27/10/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA IMPORTANTES PROGRESOS EN EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA

NYSERDA fue Seleccionada para Competir en Subasta para la Instalación de Infraestructura de Energía Eólica al Sur de Long Island

El Avance de la Energía Eólica Está en Consonancia con la Norma de Energía Limpia de Nueva York, un Ambicioso Plan para Lograr que en 2030 el 50% de la Demanda Energética se Cubra con Fuentes Renovables

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el gobierno federal había seleccionado a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) para competir por los derechos de instalar un nuevo parque eólico frente a las costas de Long Island. La selección de NYSERDA no sólo representa un importante avance en el desarrollo de la infraestructura de energía eólica costera, sino que también refleja el ambicioso plan del Estado de que para 2030 el 50% de sus necesidades de electricidad se cubran a partir de fuentes renovables de energía.

“La explotación de los vastos recursos de energía eólica costera de Long Island consolidará aún más el perfil de Nueva York como pionero en la revolución de la energía limpia”, **expresó el gobernador Cuomo**. “La elección de NYSERDA para participar en el proceso de subasta para la explotación de estos recursos constituye un testimonio de nuestro trabajo no sólo para brindar a nuestros residentes energía limpia y asequible de manera eficiente, sino también para construir una economía vibrante sobre la base de ese tipo de energía”.

El sitio cuyos derechos se subastarán, de una extensión de 79.000 acres, se ubica a aproximadamente 12 millas al sur de Long Island, frente a la península de Rockaway. El desarrollador del sitio se seleccionará a través de una subasta pública el 15 de diciembre, la cual estará a cargo de la Oficina para la Administración de la Energía Oceánica del Departamento del Interior de los EE. UU. En caso de que NYSERDA sea seleccionada como desarrollador, el área será sometida a un estudio exhaustivo que permitirá caracterizarla, y luego se implementará un mecanismo de compra de energía que incluirá a un desarrollador del proyecto seleccionado a través de un proceso de licitación. Nueva York se ha valido con éxito de este tipo de procesos competitivos para desarrollar 2000 MW de fuentes de energía renovables a gran escala de manera rentable, y un proceso competitivo similar para explotar los recursos de energía eólica costos permitirá reducir al mínimo los costos.

NYSERDA se asegurará de que cualquier recurso de energía eólica de alta mar en Nueva York se explote con el menor costo posible para los consumidores, sin dejar de proteger el medio ambiente y de tomar en cuenta y consultar a los diversos actores interesados en los recursos oceánicos, tales como las industrias pesquera y marítima.

Además, el organismo se encargará de establecer un sistema equilibrado de contraprestaciones, minimizar los riesgos y efectos visuales del proyecto, acelerar los plazos de ejecución, llevar adelante estrategias sólidas de comunicación con los actores interesados y dar a los desarrolladores certezas en cuanto al acceso al financiamiento necesario para sus proyectos.

John B. Rhodes, presidente y director general de NYSERDA, señaló: “Ampliar las iniciativas de energía renovable a gran escala, como los recursos eólicos costeros, es fundamental para 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 su discurso de Situación del Estado de 2016, el gobernador Cuomo anunció el objetivo de Nueva York de llevar adelante una estrategia integral de explotación de los recursos de energía eólica, la cual incluye el diseño de un Plan Maestro de Energía Eólica Costera que coordinará el trabajo de todos los organismos involucrados. En septiembre se publicó el [plan de energía eólica costera](#), que establece un marco para la explotación responsable de los importantes recursos de generación de energía eólica frente a las costas de Nueva York. Se espera que el Plan Maestro de Energía Eólica Costera quede terminado para finales de 2017.

Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación Ambiental de la Asamblea, destacó: “El uso de fuentes de energía eólica en Nueva York será un importante paso hacia garantizar que se continúe trabajando contra los efectos negativos del cambio climático. El uso de una fuente de energía limpia, renovable y no contaminante ayudaría a Nueva York a alcanzar importantes objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero”.

El senador Todd Kaminsky dijo: “Felicitó al gobernador por su incansable trabajo para hacer realidad su visión de un Estado de Nueva York que utilice energía limpia y sostenible. Invertir en fuentes de energía renovable, como los recursos eólicos costeros, es un pilar fundamental para enfrentarse al cambio climático. La participación de la comunidad es vital, y espero trabajar con el gobernador para fomentar el uso de energías limpias y confiables que aporten dinamismo a la economía de Long Island y reduzcan los costos para los consumidores”.

Fred W. Thiele, Jr., asambleísta para el Estado de Nueva York, expresó: “Las energías limpias y renovables son el futuro de Nueva York. Los exhaustivos estudios aéreos de NYSERDA nos permitirán tomar decisiones más informadas y responsables sobre la ubicación de los futuros parques eólicos costeros”.

En 2015, NYSERDA estuvo entre los seis estados y organizaciones que recibieron \$592.683 del Programa de Energía Estatal del Departamento de Energía de los EE. UU. para impulsar el desarrollo del mercado de energía eólica costera a través de iniciativas de cooperación interestatal. Además de NYSERDA, otras organizaciones que recibieron fondos del Departamento de Energía (DOE, por sus siglas en inglés) fueron: la Oficina del Gobernador de Maine, el Departamento de Recursos Energéticos en Massachusetts, el Centro de Energía Limpia de Massachusetts, la Oficina de Recursos Energéticos de Rhode Island y la Alianza Estatal de Energía Limpia.

###

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