



Para su publicación inmediata: 29/01/2018

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO PRESENTA EL PRIMER PLAN RECTOR DE LA
NACIÓN PARA EMPLEAR ENERGÍA EÓLICA MARINA: SU OBJETO ES
ORIENTAR LA EXPLOTACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

***Se anunció en la Situación del Estado 2018: con el Plan Rector se implementará
la obtención de al menos 800 megavatios de energía eólica marina en los
próximos dos años***

***El Plan ayudará a alcanzar la meta de tener 2,4 gigavatios de energía eólica
marina para 2030, lo cual respalda el objetivo del Gobernador de que 50% de
la energía eléctrica se obtenga de fuentes de energía renovables para 2030***

***Se calcula que se generarán miles de puestos de empleo en la pujante industria
de la energía eólica marina del estado de Nueva York: más de 20 estudios
científicos y análisis industriales respaldan esta afirmación***

***El Gobernador destina \$15 millones para capacitaciones laborales en energías no
contaminantes y para perfeccionar la infraestructura portuaria con el fin de
estimular el crecimiento de la industria de la energía eólica marina***

El gobernador Andrew M. Cuomo presentó hoy el [Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina del estado de Nueva York](#), un plan integral que orientará la explotación responsable y rentable de 2,4 gigavatios de energía eólica marina para 2030: suficiente para abastecer de energía no contaminante a 1,2 millones de viviendas. Como primer paso para fomentar el uso de recursos renovables, el gobernador Cuomo anunció en la Situación del Estado 2018 que el estado presentará solicitudes en 2018 y 2019 encaminadas a conseguir un total de al menos 800 megavatios de energía eólica marina. La energía eólica marina es parte fundamental del conjunto de instrucciones del Gobernador encaminadas a lograr que las fuentes de energía renovable cubran 50% de las necesidades de energía eléctrica del estado para 2030 y a ayudar a generar miles de puestos de trabajo buenos en el contexto de la economía de energías no contaminantes del estado de Nueva York.

Además, el Gobernador anunció que se destinarán \$15 millones para capacitar a los empleados locales con el fin de que consigan los trabajos bien remunerados que se crean para construir parques eólicos marinos y para perfeccionar la infraestructura portuaria. El gobernador Cuomo dio instrucciones a agencias estatales para que estudien las formas más prometedoras de perfeccionar la infraestructura portuaria con el fin de dar apoyo a la industria y para transformar el estado de Nueva York en el centro indiscutido de la energía eólica marina de EE. UU. La próxima medida del gobernador Cuomo encaminada a mantener la determinación del estado de generar miles de puestos de trabajo buenos en la industria de la energía eólica marina y en industrias afines es pedir a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) que trabaje junto con todas las agencias estatales que sean necesarias para velar por que las normas laborales, el salario general y otras medidas se implementen de forma adecuada con el fin de generar puestos de trabajo bien remunerados y de calidad, en sectores de energías no contaminantes para todos los neoyorquinos.

“El Gobierno federal sigue dándole la espalda a la protección de recursos naturales y trama liberar las perforaciones en nuestra costa, pero el estado de Nueva York reafirma su determinación de respaldar las energías renovables y las industrias del mañana”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Nos servimos de nuestra fuerza laboral de primera, nuestro capital intelectual sin parangón, nuestra infraestructura material y nuestras instituciones económicas para explotar esta fuente de energía no contaminante cada vez más rentable que genera puestos de trabajo bien remunerados y al mismo tiempo protege la belleza natural y la calidad de vida de Long Island”.

Para empezar a seguir las indicaciones del Gobernador encaminadas a obtener al menos 800 megavatios de energía eólica marina, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) ha presentado un Informe de posibles políticas sobre energía eólica marina a la Comisión de administración pública del estado de Nueva York. En dicho [informe](#), la NYSERDA analiza diferentes opciones encaminadas a concertar proyectos de energía eólica marina de forma rentable, lo cual contribuye con la preparación oportuna de proyectos. La determinación del estado de Nueva York de recibir propuestas de proyectos de energía eólica marina estimulará la competencia entre desarrolladores de proyectos, lo cual bajará los costos y generará oportunidades directas de desarrollo económico para el estado de Nueva York.

Fuerza laboral en sectores de energías no contaminantes e infraestructura portuaria

El gobernador Cuomo destinó \$15 millones para capacitación laboral a la NYSERDA con el fin de velar por que hombres y mujeres adquieran las competencias necesarias para todos los aspectos de la industria de la energía eólica marina y con el fin de perfeccionar la infraestructura portuaria. La NYSERDA trabajará junto con Empire State Development y otras agencias estatales para identificar las inversiones portuarias en energía eólica marina más prometedoras.

Oportunidades Laborales Brindadas por la Energía Eólica Marina en el estado de Nueva York, uno de los [estudios](#) que respaldan el Plan Rector, reveló que, con una industria regional bien constituida de energía eólica marina, la fuerza laboral y la infraestructura del estado de Nueva York podrían recibir más de \$6.000 millones por inversiones de los sectores público y privado. Además, se cree que la industria podría generar 2.000 puestos de trabajo en los sectores de operaciones y mantenimiento, 2.700 puestos en el sector de manufactura y 350 puestos en el sector de gestión y preparación de proyectos.

Al fomentar la explotación responsable del recurso, el estado de Nueva York se colocará en una posición privilegiada y a la vanguardia de la industria de la energía eólica marina de EE. UU. y cosechará los beneficios de tener una economía diversificada con miles de nuevos puestos de trabajo buenos y para trabajadores cualificados a la par que sumará una forma de luchar contra el cambio climático.

Capacitación y participación cívicas

El Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina del estado de Nueva York es una serie de medidas encaminadas a captar ciudadanos e interesados y tiene más organización y proactividad que gran parte de las series de medidas implementadas por otros estados que buscan explotar recursos de energía eólica marina. Además, es el primero de su clase en la nación. El estado de Nueva York presentó el Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina tras dos años de investigar, analizar y divulgar de forma exhaustiva, lo cual traza un rumbo hacia la consecución de los objetivos ambiciosos del Gobernador respecto de la energía eólica marina. El proceso ha comprendido la captación pública extendida de interesados: las personas que participan de forma directa en la industria de la energía eólica marina y las personas a que afecta o beneficiaría su desarrollo, por ejemplo, grupos laborales y empresariales, organizaciones ambientales, desarrolladores de proyectos, fabricantes, las industrias de la pesca comercial y recreativa y el público general. El estado ha celebrado cientos de reuniones y consultas, siete reuniones informativas públicas y cuatro eventos abiertos al público que dieron prioridad a la industria pesquera.

La NYSERDA seguirá la captación de interesados celebrando 2 seminarios públicos web el martes, 13 de febrero, de [1 a 2 p. m.](#) y de [6 a 7 p. m.](#) con el fin de ofrecer un resumen del Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina del estado de Nueva York y los próximos pasos que tiene que dar el estado de Nueva York para fomentar la explotación de la energía eólica marina. Hay que preregistrarse para asistir al seminario web: haga clic [aquí](#) para obtener más información.

Con el fin de ayudar en la explotación responsable de la energía eólica marina, el estado de Nueva York creará Grupos de trabajo técnico formados por expertos e interesados de distintos campos. Los grupos iniciales se ocuparán prioritariamente de los puestos de trabajo y de la cadena de producción y distribución de la industria de energía eólica marina, de la pesca comercial y recreativa, de las actividades marítimas

y de los problemas ambientales. Para obtener más información sobre el Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina del estado de Nueva York y sobre estudios afines, visite el [sitio web](#) de la NYSERDA.

Richard L. Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de Nueva York, señaló: “El estado de Nueva York ha aprovechado la oportunidad de encarar la crisis climática mundial y al mismo tiempo sacar partido de las recompensas económicas y ambientales que pueden ofrecer las energías renovables. El Plan Rector es un ejemplo diáfano del liderazgo del estado de Nueva York en energía eólica marina y ayudará con la explotación responsable y rentable de un recurso que reportará pingües beneficios a todos los neoyorquinos”.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Alicia Barton, indicó: “La explotación del recurso de energía eólica marina de la nación brinda una oportunidad inigualable a Nueva York: nuestro estado dirigirá la nación en cuanto al aprovechamiento de energías no contaminantes y al mismo tiempo cosechará los beneficios económicos de convertirse en un centro nacional de esta industria prometedora. Gracias a la determinación encomiable del gobernador Cuomo de obtener al menos 800 megavatios de proyectos grandes de energía eólica marina en 2018 y 2019, Nueva York afianzará su posición como estado a la vanguardia del mercado de energía eólica marina en alza de EE. UU., y, además, se generarán miles de puestos de empleo bien remunerados y se harán inversiones de millones de dólares en nuestras localidades costeras”.

El senador Joseph Griffo, presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, manifestó: “El Gobernador ha reconocido la existencia de una oportunidad dorada para que el estado de Nueva York se transforme en un líder en la explotación de la energía eólica marina al crear un Plan Rector, que es un anteproyecto para analizar la posibilidad de invertir en energía eólica marina. Preservar la diversidad de combustibles de nuestro estado haciendo hincapié en el desarrollo de más fuentes de energía renovable exige que aprovechemos los recursos naturales de nuestro estado. Esto es clave para que nuestro estado tenga una política energética sensata y, si se hace de forma correcta, dará un Nueva York más limpio y ecológico a la generación venidera”.

El asambleísta Michael Cusick, presidente del Comité de Energía de la Asamblea, declaró: “El Plan Rector para Emplear Energía Eólica Marina del Estado de Nueva York propulsará la idea visionaria de tener un estado más ecológico y limpio al invertir en el aprovechamiento de la infraestructura de energías no contaminantes. Esta inversión en nuestros recursos naturales es clave, y seguimos dando prioridad a la generación de fuentes de energía renovable para nuestro estado. El estado de Nueva York sigue indicando el camino a la nación en cuanto a brindar un entorno más ecológico a la generación venidera”.

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 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. REV ya ha generado un crecimiento de casi 800% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha aumentado la capacidad de acceso a la energía de más de 1,65 millones de usuarios de bajos ingresos y ha generado miles de puestos de empleo en los sectores de manufactura, ingeniería y otras tecnologías limpias. La iniciativa REV garantizará que 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 la REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite rev.ny.gov y síganos en Twitter, Facebook, and LinkedIn.

###

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