



De publicación inmediata: 1/11/2017

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**ICYMI: GOBERNADOR CUOMO PROPONE UN CONJUNTO DE INICIATIVAS
AMBIENTALES DESTINADAS A GUIAR LA NACIÓN EN LA LUCHA PARA
COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

El Gobernador insta la aprobación del proyecto de energía eólica costa afuera más grande de la nación en la costa de Long Island; promesa sin precedentes de desarrollar hasta 2.4 gigavatios de energía eólica marina en 2030, suficiente para alimentar 1.25 millones de hogares

Ordena a las agencias estatales determinar la vía rentable y responsable para alcanzar el 100 por ciento de energía renovable en todo el estado

Nuevo plan para reducir la tasa regional de efecto de gases de invernadero en un 30 por ciento entre 2020 y 2030

*Gobernador anuncia acuerdo sobre cierre de planta nuclear Indian Point en 2021
– Con 14 años de anticipación según los términos federales de renovación de licencia*

«Estoy haciendo un llamado a LIPA para que apruebe aprobar un parque eólico de 90 megavatios... será el proyecto eólico costa afuera más grande en la historia de nuestra nación ... sus trabajos. Es energía limpia y es energía barata que impulsa la economía. Y no vamos a parar ahí. Tenemos un mandato de 50 por ciento de energía renovable para el año 2030. Queremos obtener 2.4 gigavatios de energía eólica marina para el 2030 y no vamos a parar hasta que alcancemos el 100 por ciento renovable, porque de eso trata realmente un Nueva York sostenible».

Esta semana, el gobernador Andrew M. Cuomo, dio a conocer una serie de propuestas audaces destinadas a liderar la nación en la lucha contra el cambio climático. El Gobernador pidió a la Autoridad de Energía de Long Island (Long Island Power Authority) que apruebe el parque eólico costa afuera más grande de la nación - un proyecto eólico costa afuera de 90 megavatios 30 millas al sudeste de Montauk el cual no será visible desde las playas de Long Island. También propuso un compromiso sin

precedentes para desarrollar hasta 2.4 gigavatios de energía eólica marina para el 2030, generación de energía suficiente para abastecer 1.25 millones de hogares y el mayor compromiso en la historia de los Estados Unidos. También ordenó a DEC y NYSERDA llevar a cabo un estudio exhaustivo con el fin de determinar la vía más rápida, más rentable y responsable que pueda rendir el 100 por ciento de energía renovable a nivel estatal.

Sobre la base del éxito del Estándar de Energía Limpia, el Gobernador también anunció que el Estado de Nueva York se ha comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto de invernadero por un 30 por ciento inferior a los niveles de 2020 para el año 2030. Esta es la primera iniciativa bipartidista regional destinada a reducir la energía de emisiones de carbono del sector. En los últimos tres años, las emisiones se han mantenido a un nivel inferior de los límites del 5 por ciento menos del límite para el 2014 a un proyectado 8 por ciento, inferior al nivel proyectado para el 2016.

Además, el gobernador Cuomo anunció el cierre de la planta nuclear Indian Point en abril de 2021. En virtud del acuerdo, Entergy ha acordado poner fin a todas las operaciones en la instalación, con planes de cerrar la Unidad 2 de Indian Point en abril de 2020 y la Unidad 3 en abril de 2021. Todos los trabajadores de la planta recibirán nuevos empleos en otras instalaciones de Entergy y el Estado ofrecerá capacitación en nuevas industrias de energía renovable. El Estado será capaz de generar más energía eléctrica suficiente para reemplazar la capacidad de Indian Point en 2021 por medio de mejoras en la transmisión y nuevas fuentes de generación totalmente permitidas, incluida la energía hidroeléctrica limpia y renovable.

El VIDEO del gobernador Cuomo donde solicita la aprobación del proyecto de energía eólica costa afuera más grande de la nación en la costa de Long Island y revela su compromiso sin precedentes que tiene como fin desarrollar hasta 2.4 gigavatios de energía eólica marina en 2030, está disponible YouTube [aquí](#) y en alta calidad de TV (formato h264) [aquí](#).

El VIDEO del gobernador donde anuncia el cierre de Indian Point está disponible en YouTube [aquí](#) y en TV de alta calidad (formato h264) [aquí](#).

Si desea más información sobre el parque eólico costa afuera, obténgala [aquí](#); el límite RGGI [aquí](#); y el cierre de Indian Point [aquí](#).

###