



De publicación inmediata: 13/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **EL GOBERNADOR CUOMO DELINEA SU PLAN DE ACCIÓN 2021: REINVENTAR | RECONSTRUIR | RENOVAR**

***En el 11.º discurso de la Situación del Estado, el Gobernador promueve un plan de acción audaz para construir una economía ecológica en el estado de Nueva York***

***El programa de energía ecológica del Estado creará un total de 12.400 megavatios de energía ecológica; suministrará energía a 6 millones de hogares; creará más de 50.000 puestos de trabajo directos y estimulará \$29.000 millones en inversión privada en todo el Estado***

***Es el programa de energía eólica costera más grande del país, anclado en los dos proyectos eólicos costeros más grandes del país***

***La iniciativa para convertir a Nueva York en un centro de producción de energía eólica global incluye mejoras para crear cinco instalaciones portuarias exclusivas en Albany, Coeymans, South Brooklyn, Port Jefferson y Montauk Harbor***

***La construcción de una superautopista de transmisión de energía ecológica para traer energía limpia generada en la Región Norte a áreas del sur; involucra varios proyectos en el Oeste de Nueva York, Mid-Hudson y la Región Capital***

El gobernador Andrew M. Cuomo pronunció hoy su discurso sobre la Situación del Estado de 2021. El plan de acción de 2021 del Gobernador, Reinventar | Reconstruir | Renovar, cuenta con un conjunto de iniciativas que no solo comenzarán a reabrir Nueva York mientras el Estado continúa su trabajo para derrotar al virus de la COVID-19, sino que también lo convertirán en líder y harán crecer la economía de energía ecológica. Como parte de estos esfuerzos, el gobernador Cuomo ha presentado una serie de propuestas enfocadas en crear el programa de energía eólica costera más grande del país, convertir al estado de Nueva York en un centro de producción de energía eólica mundial y crear una superautopista de transmisión de energía ecológica, al tiempo generará empleos ecológicos para apoyar a las comunidades y a las pequeñas empresas a medida que enfrentamos la amenaza global del cambio climático.

A principios de esta semana, el Gobernador anunció propuestas para ganar la guerra contra la COVID-19 al abordar los problemas económicos a corto plazo de Nueva York, garantizar la justicia social y racial y reabrir el Estado. Las propuestas centradas en la construcción de un nuevo estado de Nueva York se anunciarán en los días venideros.

"Nuestro planeta está en crisis. Cada métrica lo deja claro: los niveles del mar están aumentando; los casquetes polares se están reduciendo. California está ardiendo, el Ártico se está derritiendo y los desiertos se están inundando". **comentó el gobernador Cuomo.** "Estamos proponiendo los programas eólicos más grandes de la nación y promovemos nuestra capacidad de manufactura ecológica y los puestos de trabajo que lo acompañan. Nuestra nueva autopista de energía será optimizada por las instalaciones de almacenamiento de baterías de última generación, de modo que podamos almacenar energía renovable para ser utilizada cuando sea necesario. Estos proyectos no solo crearán energía, sino que brindarán las oportunidades económicas necesarias para las partes de nuestro Estado que tienen dificultades, generarán empleos ecológicos y convertirán al estado de Nueva York en una potencia manufacturera de energía eólica global".

**comentó el gobernador Cuomo.** "La energía ecológica es un imperativo moral apremiante y una oportunidad económica primordial. Nueva York puede ser y será líder nacional en la innovación y producción de energías renovables, al tiempo que garantizará puestos de trabajo del futuro para los neoyorquinos. Todo nuestro programa de energía ecológica creará un total de 12.400 megavatios de energía verde para 6 millones de hogares, generará más de 50.000 puestos de trabajo directos e impulsará \$29.000 millones en inversiones privadas en todo el Estado".

#### PUNTOS DESTACADOS DE REINVENTAR | RECONSTRUIR | RENOVAR DE 2021

**El programa de energía eólica costera más grande del país:** En 2021, Nueva York seguirá trabajando en su recuperación económica ecológica líder en el país y acelerará los programas de desarrollo de energías renovables. El Estado contratará a Equinor Wind US LLC para el desarrollo de dos nuevos parques eólicos costeros a más de 20 millas de la costa de Long Island, en lo que es la mayor adquisición de energía renovable por parte de un estado en la historia de EE. UU. Una vez finalizados, los dos parques eólicos costeros generarán una combinación de 2.490 megavatios de energía libre de carbono, generarán otros \$8.900 millones en inversión y crearán más de 5.200 puestos de trabajo.

Una vez que se completen los parques eólicos costeros y de energía renovable a gran escala, más de la mitad de la electricidad de Nueva York provendrá de fuentes renovables, lo que hará que el Estado logre su meta antes de lo previsto: obtener el 70% de la energía de fuentes renovables para 2030.

**Potencia manufacturera de energía eólica global:** Nueva York se ha asegurado de que ciertas compañías se comprometan a fabricar componentes de turbinas eólicas dentro del Estado y participen del programa de energía eólica costera más grande del país. Los planes para lograr que el estado de Nueva York sea una potencia mundial en

energía eólica incluyen mejoras para crear cinco instalaciones portuarias exclusivas, entre las que se incluyen:

- La primera planta de producción de energía eólica costera del país se construirá en el puerto de Albany.
- Se establecerá un centro de montaje de turbinas eólicas y un centro de operaciones y mantenimiento en la terminal marítima de South Brooklyn.
- Aumentar el uso del puerto de Coeymans para la manufactura de las bases de turbinas de vanguardia, y
- Apuntalar las operaciones en curso y el mantenimiento de los puertos de Port Jefferson y Montauk Harbor en Long Island.

Los proyectos impulsarán casi \$3 de fondos privados por cada \$1 de fondos públicos, para una inversión combinada de \$644 millones en estas instalaciones portuarias y, en última instancia, producirán 2.600 puestos de trabajo a corto y largo plazo en la industria de la energía eólica costera.

**Construcción de la superautopista de transmisión de energía ecológica de Nueva York:** A medida que Nueva York construye una importante capacidad para generar energía limpia en la Región Norte, el siguiente desafío es crear un sistema de transmisión moderno capaz de suministrar esta electricidad de manera eficiente a las áreas de alta demanda del sur. El año pasado, las facturas de servicios públicos de los neoyorquinos reflejaron aproximadamente \$1.000 millones en "costos de congestión" innecesarios debido a cuellos de botella en nuestra anticuada red de transmisión.

En 2021, el estado de Nueva York construirá una nueva superautopista de energía ecológica de 250 millas. El proyecto \$2.000 millones creará oportunidades para maximizar el uso de energía renovable para las partes del Estado que aún dependen de plantas de combustibles fósiles que contaminan. Ya comenzó la construcción en el proyecto "Smart Path" de 86 millas de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), desde Massena hasta Croghan y pronto se comenzará a construir en varios proyectos clave en el Oeste de Nueva York, Mid-Hudson y la Región Capital.

Hoy Nueva York emitirá una [Solicitud de Propuestas](#) (RFP, por sus siglas en inglés) para que las arterias de transmisión traigan energía renovable desde la Región Norte y Canadá hasta la ciudad de Nueva York. Sobrealimentar la nueva superautopista de transmisión será fundamental para concretar la recuperación de la economía ecológica de Nueva York, que es líder en el país, y acelerar los programas de desarrollo de energías renovables. Las inversiones actuales y planificadas generarán más de 1.000 puestos de trabajo y \$5.000 millones de inversiones en el sector público y privado.

**Asociación público-privada para construir casi 100 proyectos de energías renovables:** La transformación de la energía limpia de Nueva York se ha acelerado rápidamente en los últimos cinco años. Durante este período, el Estado ha contratado para la construcción de 68 nuevas instalaciones de energía renovable a gran escala,

entre las que se incluyen parques solares, parques eólicos terrestres y tres parques eólicos costeros que se encuentran entre los más grandes de la nación. Estas inversiones en energía renovable han promovido la actividad económica en 34 condados distintos, agregarán 6.100 megavatios de capacidad de energía limpia a la infraestructura del Estado y generarán inversiones de más de \$12.000 millones.

Para aprovechar este notable progreso, Nueva York contratará otros 24 proyectos de generación de energía renovable a gran escala en 2021 para lograr que la energía limpia total del Estado se desarrolle en casi 100 proyectos. Los 23 parques solares y una instalación hidroeléctrica conforman la construcción de energía limpia más rentable hasta la fecha en Nueva York, produciendo más de 2.200 megavatios de energía limpia, generando más de \$2.900 millones de inversión y creando 3.400 puestos de trabajo en 16 condados de la Región Norte.

**Proyectos de almacenamiento de energía:** Nueva York continuará desarrollando e implementando tecnología e instalaciones de almacenamiento de energía renovable de última generación para generar electricidad, aumentar la capacidad de almacenamiento y ayudar al Estado a alcanzar sus ambiciosos planes climáticos. Con este fin, la Autoridad de Electricidad de Nueva York ya ha comenzado la construcción de un proyecto de almacenamiento de baterías a gran escala de 20 megavatios en el norte de Nueva York, uno de los proyectos de almacenamiento más grandes en la cartera creciente del Estado de casi 1.000 megavatios de proyectos de almacenamiento contratados. Estos proyectos ayudarán a satisfacer las demandas de electricidad de 1,2 millones de viviendas de Nueva York que utilizan energía renovable. Además, estos proyectos ayudarán a seguir impulsando este sector laboral de rápido crecimiento.

**Capacitar a la fuerza laboral de energía ecológica:** El acelerado programa de desarrollo de energías renovables de Nueva York está creando miles de empleos bien remunerados. Para garantizar que todos los neoyorquinos se beneficien directamente del crecimiento en este sector, el Estado invertirá \$20 millones en un nuevo Instituto de Capacitación de Energía Eólica Costera con sede en SUNY Stony Brook y Farmingdale State College. El instituto capacitará al menos a 2.500 neoyorquinos para empleos bien remunerados en energía eólica y renovable. Hoy la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la Universidad del Estado de Nueva York publicarán [la primera licitación](#) para que los socios de capacitación en tecnología avanzada aprovechen nuestro sistema de SUNY y capaciten al primer grupo de trabajadores que comenzará en el verano de 2021.

Nueva York también invertirá \$700 millones en la construcción de soluciones de electrificación para aproximadamente 130.000 edificios en el Estado, incluyendo una variedad de tecnologías de bombas de calor, y la capacitación de 14.000 trabajadores para los nuevos mercados de bombas de calor. Aproximadamente el 25% de los trabajadores capacitados provendrán de comunidades desfavorecidas o de poblaciones prioritarias.

En combinación con nuestros esfuerzos en los sectores de la construcción y el transporte, la recuperación de toda nuestra economía ecológica creará 12.400 megavatios de energía verde para 6 millones de hogares, generará más de 50.000 puestos de trabajo directos y estimulará más de \$29.000 millones en inversiones públicas y privadas, al mismo tiempo que cumplirá con las comunidades de justicia ambiental y beneficiará a todos los neoyorquinos al garantizar un futuro climático libre de carbono.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)