



De publicación inmediata: 09/01/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA PLAN DE ASEQUIBILIDAD ENERGÉTICA Y MEDIDAS PARA ACELERAR EL FUTURO DE LA ENERGÍA LIMPIA

*La propuesta sobre el estado del estado describe un plan de asequibilidad energética para ahorrar a medio millón de hogares de Nueva York hasta \$500 cada año*

*Presenta la Ley RAPID para agilizar la construcción de infraestructura de transmisión para consolidar una red flexible, confiable y limpia*

En el marco de la Situación del Estado de 2024, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un plan integral de asequibilidad energética y medidas para acelerar el futuro de energía limpia de Nueva York. La propuesta establece varias medidas que ahorrarán a medio millón de hogares de Nueva York hasta \$500 cada año en facturas de servicios públicos y facilitarán la transición de Nueva York a la energía limpia. Además, la gobernadora Hochul presentó la Ley RAPID que agilizará la construcción de infraestructura de transmisión para consolidar una red flexible, confiable y limpia.

"Con medidas audaces para desplegar energía renovable rápidamente y alejarnos de los combustibles fósiles, no solo estamos trazando el rumbo hacia un estado de Nueva York más limpio y saludable, sino que también estamos realizando cambios importantes que reducirán los costos para los neoyorquinos más vulnerables", **dijo la gobernadora Hochul**. "La asequibilidad de la energía seguirá siendo una de las principales prioridades de mi agenda climática porque necesitamos combatir el cambio climático y proteger a todos los neoyorquinos".

### **Agenda de asequibilidad energética**

La gobernadora Hochul ha hecho de la asequibilidad una de las principales prioridades de su agenda energética durante los últimos dos años, lo que ha resultado en un ahorro promedio de \$1,400 por cliente elegible de servicios públicos. Mientras Nueva York continúa liderando el camino en materia climática, la gobernadora Hochul está tomando medidas históricas que resultarán en ahorros de hasta \$500 para más de medio millón de hogares de Nueva York. Las siguientes son algunas de las medidas:

- **Introducir una ley para apoyar la planificación responsable, equitativa y eficaz de la transición de la red de gas.** La Ley de

Transición de Gas Asequible facultará al Departamento de Servicios Públicos y a la Comisión de Servicios Públicos (DPS y PSC, respectivamente, por sus siglas en inglés) para ordenar a las empresas de servicios públicos que gestionen la transición a fuentes de energía limpia de manera responsable y asequible. Esta ley protegerá a los clientes de servicios públicos de asumir el costo de inversiones injustificadas en infraestructura de combustibles fósiles, establecerá nuevas reglas y pautas que se aplicarán a la extensión del servicio de gas en consonancia con la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés), y no afectará el suministro seguro y confiable del servicio a los clientes existentes.

- **Lanzar Statewide Solar for All** (Energía solar para todo el estado), un programa innovador que combinará dos programas estatales exitosos (el Programa de Asequibilidad Energética administrado por empresas de servicios públicos y Community Solar) para brindar ahorros de energía limpia a hogares de bajos ingresos. El nuevo programa puede ofrecer un crédito en la factura de electricidad de \$40 al año a más de 800,000 hogares.
- **Lanzar la Iniciativa de Ahorro Inteligente de Energía (Smart Energy Savings Initiative)**, que permitirá a los neoyorquinos ahorrar en sus facturas de servicios públicos al administrar mejor el uso diario de energía. Para los hogares participantes, la tecnología inteligente ayudará a programar períodos de uso significativo de energía que tendrán lugar cuando la demanda y los costos de electricidad sean más bajos. Dependiendo de la empresa de servicios públicos y del hogar, los neoyorquinos participantes que cuentan con vehículos eléctricos podrían ahorrar más de \$200 por año, y los neoyorquinos con bombas de calor podrían ahorrar entre \$100 y \$500 por año.
- **Dirigir al DPS para que aproveche la innovación iniciando el procedimiento NY Grid of the Future.** El procedimiento entregará un plan de red del futuro de Nueva York (NY Grid of the Future) para fin de año que establecerá inversiones que construyan una red verdaderamente asequible, resiliente y limpia.

### **Acelerar la construcción de infraestructura de transmisión para consolidar una red flexible, confiable y limpia**

Para abordar la necesidad urgente de lograr los objetivos de la Ley de Protección Comunitaria y Liderazgo Climático del estado, desarrollar la transmisión de electricidad y mejorar el proceso de interconexión, la gobernadora Hochul propone la Ley de Acción Renovable a través de la Interconexión e Implementación de Proyectos (RAPID, por sus siglas en inglés).

La Ley RAPID crea una ventanilla única para los trámites de revisión ambiental y la emisión de permisos de las principales instalaciones de transmisión y energía renovable dentro de la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable (ORES, por sus siglas en inglés) del DPS. El proceso de permisos de transmisión del estado ahora

se incorporará a un marco legal claro que equilibra la transparencia y la protección ambiental con la necesidad de una toma de decisiones rápida, sin dejar de responder a los comentarios de la comunidad y las consideraciones ambientales.

Además, la gobernadora Hochul ordenará al DPS que abra un procedimiento para mejorar la interconexión de los recursos energéticos distribuidos. El procedimiento considerará incentivos, sanciones y otros mecanismos para que las empresas de servicios públicos del estado de Nueva York faciliten una interconexión más rápida y eficiente.

### **Comenzar la construcción del estacionamiento solar más grande de Nueva York**

La gobernadora Hochul también ha ordenado a la Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey que comience la construcción del proyecto de almacenamiento y energía solar para clientes más grande del estado de Nueva York: marquesinas solares de estacionamiento en el aeropuerto JFK, así como el estacionamiento de carga de energía solar más grande del estado de Nueva York. La infraestructura combinada de energía solar de 12.3 MW incluirá 7.5 MW de almacenamiento de baterías que ayudarán a reducir el consumo de energía del aeropuerto durante los períodos pico. El proyecto reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en casi 6,000 toneladas métricas al año y brindará los beneficios de la energía limpia tanto al aeropuerto como a los vecindarios cercanos de bajos ingresos en Queens.

###

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