



De publicación inmediata: 17/11/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL INVITA A LOS NEOYORQUINOS A ELABORAR UN PLAN ENERGÉTICO ANTES DEL INVIERNO

*Los programas del estado de Nueva York ayudan a los neoyorquinos a administrar el uso de energía, reducir las facturas de electricidad y explorar soluciones de electrificación.*

*Se recuerda a las empresas de servicios públicos y a los proveedores de combustible que deben asegurar reservas adecuadas y comunicarse con los clientes*

La gobernadora Kathy Hochul alentó hoy a los neoyorquinos a prepararse ahora para mantener sus hogares y empresas cálidos de cara al invierno. Varias agencias y autoridades del estado de Nueva York ofrecen programas que pueden ayudar a los residentes a administrar el uso de energía, reducir las facturas de electricidad y calefacción, y aumentar la comodidad durante las bajas temperaturas al mejorar el aclimatación y hacer que estos edificios sean más eficientes desde el punto de vista energético. La gobernadora Hochul también les recordó a las empresas de servicios públicos del estado y a los proveedores de combustible que aseguren contar con reservas adecuadas y mantengan una comunicación con los clientes para hacer frente al pico de demanda durante el invierno.

"A medida que el clima se vuelve más frío, el estado de Nueva York está preparado para ayudar a los residentes y a las empresas a administrar su consumo de energía, maximizar la eficiencia energética y comprender los recursos disponibles en caso de condiciones meteorológicas extremas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mientras que los consumidores realizan su propia planificación, las empresas de servicios públicos y los proveedores de combustible deben idear estrategias ahora para satisfacer las necesidades de los consumidores y mejorar la comunicación para reducir interrupciones inesperadas del servicio y responder a emergencias".

Los neoyorquinos pueden aprovechar los programas que ofrecen la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por su sigla en inglés), el Departamento de Servicios Públicos (DPS, por su sigla en inglés), la Oficina de Asistencia Temporal y Asistencia para Discapacitados y la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia que brindan asistencia para que las

familias no pasen frío durante las épocas del año en las que el consumo de energía puede ser alto, especialmente las familias de ingresos bajos o moderados.

Los programas del estado de Nueva York ofrecen la financiación y la asistencia técnica para ayudar a los propietarios de vivienda, inquilinos y las empresas a gestionar sus necesidades energéticas. Esto incluye:

- **Solicite el HEAP.** A partir del 1 de noviembre, se aceptarán solicitudes para el Programa de Subsidios de Energía para el Hogar (HEAP), que puede proporcionar hasta \$976 a los propietarios e inquilinos elegibles según los ingresos, el tamaño del grupo familiar y la forma en que calefaccionan su hogar (por ej., puede calificar una familia de cuatro personas con un ingreso bruto mensual máximo de \$5,838). Para obtener más información, visite [NYS HEAP](#).
- **Programa de accesibilidad energética/Programa de descuentos en facturas para personas de bajos ingresos.** Este programa brinda a los consumidores que califican por sus ingresos un descuento en sus facturas mensuales de electricidad y/o gas, así como otros beneficios, según las características del programa específico de la compañía de servicios públicos. Los neoyorquinos pueden ser inscritos automáticamente si reciben beneficios de un programa de asistencia gubernamental. Para más información, deben consultar el sitio de Internet de la empresa de servicio público; los enlaces se pueden encontrar en [DPS Winter Preparedness \(El DPS se prepara para el invierno\)](#).
- **Programa de servicios comunitarios.** Las organizaciones de servicios y las agencias comunitarias locales brindan ayuda financiera, servicios de asesoramiento y asistencia en emergencias relacionadas con servicios públicos. Para más información, los neoyorquinos se pueden comunicar con organizaciones como la [Cruz Roja Estadounidenses](#) (800-733-2767), el [Ejército de Salvación](#) (800-728-7825), y [United Way](#) (2-1-1 o 888-774-7633).
- **Tome medidas ya mismo para ahorrar más energía.** La NYSERDA brinda consejos para ahorrar energía a [residentes y propietarios de vivienda](#), y a empresas para que puedan reducir el consumo de energía. La NYSERDA también ofrece una variedad de [programas de eficiencia energética para el hogar](#) que pueden ayudar a ahorrar energía y reducir costos con el tiempo. Los clientes que califican por sus ingresos pueden calificar para la modernización gratuita o de costo reducido de los sistemas de energía en sus hogares a través del programas [EmPower+](#). Los propietarios de viviendas también deben consultar con sus compañías de gas y electricidad para acceder a productos y servicios con descuento que puedan ayudarlos a reducir sus costos de energía todo el año.
- **Reciba una lista personalizada de asistencia energética estatal.** El programa New York Energy Advisor puede ayudar a los neoyorquinos que califican según sus ingresos a encontrar programas que les ayuden a gastar menos en energía y crear espacios más saludables y cómodos. Con [New York Energy Advisor](#), los consumidores responden preguntas simples y se conectan con ofertas de ahorro de energía en el estado de Nueva York. Patrocinado por la NYSERDA y las empresas de servicios públicos, los neoyorquinos calificados pueden obtener

ayuda para pagar las facturas de servicios públicos, recibir ofertas especiales de asistencia para la calefacción y más.

- **Priorizar la seguridad de la calefacción del hogar.** Los propietarios deben evitar conectar los edificios ocupados a pozos que produzcan gas natural, ya que esto puede ser peligroso y potencialmente mortal. El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por su sigla en inglés) también invita a los propietarios que utilizan petróleo para calefacción a inspeccionar los tanques de almacenamiento de combustible en busca de posibles fugas o derrames antes de recibir los envíos de fueloil para la temporada de calefacción. Puede encontrar información adicional [aquí](#).

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo:** "Los neoyorquinos desean estar cómodos en sus hogares y las empresas desean permanecer abiertas, por lo que tomar medidas ahora para garantizar su capacidad para hacerlo a medida que nos acercamos a la temporada de invierno es invaluable. Pedimos a todos los neoyorquinos a que comprendan su consumo de energía y adopten medidas de eficiencia energética, así como que busquen los diversos servicios y productos que pueden ahorrar energía y ayudar a reducir los costos directos".

**El secretario del estado de Nueva York, Robert J. Rodriguez, dijo:** "A medida que nos adentramos en los meses más fríos del invierno, pedimos a los neoyorquinos que se preparen y comiencen a planificar su consumo de energía para mantener sus hogares y empresas cálidos, al tiempo que mantienen justas a sus facturas de electricidad y de energía. También es un buen momento para recordar a los consumidores que el estado de Nueva York ofrece diversos servicios y productos que les ayudan a adoptar medidas de eficiencia energética y a obtener asistencia para reducir los gastos de bolsillo para los residentes del estado".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por su sigla en inglés), Basil Seggos, señaló:** "Como preparación para el frío de los próximos meses, la gobernadora Hochul está proporcionando los recursos y la información que los neoyorquinos necesitan para mantenerse cálidos y seguros. El DEC invita a los propietarios a prepararse para el invierno asegurándose de que sus sistemas de calefacción en casa sean seguros para evitar posibles derrames u otros problemas, y a buscar fuentes de energía más limpias y soluciones energéticamente eficientes que puedan ayudar a proteger tanto nuestras billeteras como el medio ambiente".

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, comentó:** "Las temperaturas bajo cero pueden tener consecuencias graves, por lo que es fundamental que los neoyorquinos preparen sus hogares para los meses de invierno. Al calentar sus hogares este invierno, los neoyorquinos siempre deben recordar buscar formas de hacer su hogar más eficiente en energía, así como asegurarse de que si se utiliza una fuente de calor alternativa, se lo haga de manera segura en un lugar bien ventilado".

**La comisionada interina de la Oficina de Asistencia Temporal y Asistencia para Discapacitados del Estado de Nueva York, Barbara C. Guinn, dijo:** "A la noche la temperatura cae por debajo del punto de congelación, por lo que es importante que los hogares de bajos y medianos ingresos actúen ahora para solicitar asistencia de HEAP y así poder mantener sus hogares cálidos durante todo el invierno. Ahora también es un buen momento para acceder a otros programas disponibles para reducir los costos de energía, incluida la implementación de medidas de eficiencia energética para garantizar que el equipo de calefacción esté funcionando correctamente, lo que ayuda a ahorrar energía y dinero".

**El presidente de la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, dijo:** "Continuamos controlando de cerca las empresas de servicios públicos que sirven al estado de Nueva York para garantizar fuentes y suministros adecuados de electricidad y gas natural para satisfacer la demanda esperada de los clientes en este invierno. El estado de Nueva York, bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, sigue centrado en garantizar la confiabilidad de nuestros sistemas de energía y la protección de los consumidores mediante programas de eficiencia energética y reducción de facturas".

A las empresas de servicio público del estado de Nueva York, incluidas Con Edison, Central Hudson, Orange and Rockland, National Grid, NYSEG, RG&E, National Fuel Gas, y PSEG-LI, y a los proveedores de combustible para calefacción hogareña se les recordó que aseguren reservas adecuadas de combustible, planes de contingencia y se comuniquen con los clientes para ayudarles a acceder a programas de asistencia, evitar interrupciones en el servicio y mantenerse abrigados. Las siguientes son algunas de las medidas:

- Recordar a los clientes comerciales de combustible dual e interrumpibles que llenen sus tanques de combustible alternativo y que mantengan e inspeccionen los tanques de almacenamiento en busca de posibles fugas o derrames antes de recibir envíos de combustible.
- Revisar los planes de emergencia que aborden interrupciones en el suministro de combustible alternativo y prepararse para trabajar con las agencias gubernamentales locales y estatales para proteger la salud y la seguridad públicas cuando las temperaturas descienden por debajo de los 20 grados.
- Informar a los clientes customers sobre centros de calentamiento, comidas calientes y acceso a plomeros matriculados en caso de que las cañerías se congelen en los edificios sin calefacción.
- Coordinación con New York Independent System Operator y los principales generadores de energía para alentar a los operadores de combustible dual a llenar los tanques antes de la temporada de calefacción de invierno y a inspeccionar los tanques de almacenamiento de combustible para detectar posibles pérdidas o derrames antes de recibir los envíos de combustible.

**El plan climático líder en el país del estado de Nueva York**

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$55,000 millones en 145 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

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  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)