



De publicación inmediata: 16/05/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL PROGRAMA ENERGÍA SOLAR PARA TODOS EN TODO EL ESTADO (STATEWIDE SOLAR FOR ALL)

*El programa Energía solar para todos (Solar for All) brindará de manera eficiente ahorros de energía limpia a hogares de bajos ingresos*

*El objetivo es entregar al menos \$40 en créditos anuales en la factura a más de 800,000 hogares en todo el estado*

*PSC mejora el programa de generación distribuida comunitaria con opción de participación*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York ha adoptado un programa de Energía solar para todos en todo el estado que estimulará de manera significativa el desarrollo de más proyectos de energía solar y almacenamiento energético minorista en el estado de Nueva York. De ahora en adelante, el programa Energía solar para todos en todo el estado será administrado por cada una de las empresas de servicios públicos de propiedad de inversores que sirven a los clientes del programa de asequibilidad de energía eléctrica (EAP, por sus siglas en inglés). Además, la PSC tomó medidas para mejorar el programa de Generación Distribuida Comunitaria (CDG, por sus siglas en inglés) con opción de participación de Nueva York.

"Nos aseguramos de que más neoyorquinos que nunca tengan acceso a energía solar limpia, para así poder construir un futuro saludable", **dijo la gobernadora Hochul**. "El programa Energía solar para todos en todo el estado generará beneficios significativos para nuestra salud, nuestro medio ambiente, nuestra economía y los miles de neoyorquinos que podrán tener facturas de electricidad con precios más bajos".

**El presidente de PSC, Rory M. Christian, comentó:** "El programa de Energía solar para todos en todo el estado que se aprobó hoy, reducirá los costos para instalar la energía solar. aumentará las eficiencias operativas y brindará acceso equitativo a la energía solar comunitaria. El enfoque de la iniciativa en la asequibilidad energética se ajusta dentro de una política equilibrada de energía solar comunitaria al priorizar los beneficios para los hogares de bajos ingresos y fomentar el crecimiento de la energía solar comunitaria. Esta iniciativa también permitirá que los proyectos de

almacenamiento de CDG participen en el programa, creando una estrategia de adquisición simple que brinde ahorros en la factura a clientes de bajos ingresos, todo mientras proporciona beneficios significativos a la red".

El modelo simplificado y rentable del programa Energía solar para todos en todo el estado, combinará dos programas estatales exitosos: el Programa de Asequibilidad Energética (EAP, por sus siglas en inglés) administrado por empresas de servicios públicos y el de energía solar comunitaria basada en el mercado para brindar ahorros de energía limpia a hogares de bajos ingresos. El nuevo programa comenzará entregando un crédito en la factura eléctrica a los clientes del EAP que residan en una comunidad desfavorecida, con el objetivo final de entregar un mínimo de \$40 en créditos anuales en la factura a más de 800,000 hogares una vez que el programa esté implementado por completo. Las acciones tomadas hoy respaldan un diseño de programa a largo plazo que impulsa el crecimiento continuo de la energía solar y el almacenamiento comunitario y dirige los beneficios de ese crecimiento a los residentes de bajos ingresos del estado de Nueva York.

El programa agrupa los créditos asociados con la generación renovable y distribuye esos créditos en las facturas de los clientes del EAP. Un mercado comunitario solar sólido ofrecerá a los clientes de bajos ingresos la oportunidad de participar tanto en su programa Energía solar para todos del EAP como en un proyecto de CDG con opción de participación, brindando a los clientes de bajos ingresos ahorros adicionales en energía solar comunitaria además de los descuentos en sus facturas del EAP.

Además, hoy la PSC otorgó a los desarrolladores de CDG la flexibilidad para ofrecer hasta tres tasas de ahorro diferentes a los suscriptores que opten por participar en el programa de CDG. Dentro de un año, se requerirá que las empresas de servicios públicos de propiedad de inversores del estado implementen la capacidad para permitir múltiples tasas de ahorro basadas en el costo de suministro de electricidad para un proyecto de CDG. Esta acción no solo hará crecer la industria de energía solar del estado de Nueva York, sino que también permitirá que un mayor número de hogares, incluidos los hogares de bajos ingresos, se beneficien de proyectos de energía solar comunitaria en todo el estado.

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

La agenda climática del estado de Nueva York 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. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (NYCI, por sus siglas en inglés) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, 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 \$28,000 millones en 61 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, casi \$3,000 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 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 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 más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 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](#)