



De publicación inmediata: 21/04/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA 19 NUEVAS COMUNIDADES CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTES CERTIFICADAS

Las acciones locales apoyan la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado

Las comunidades certificadas sirven como modelos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y desarrollar resiliencia climática

La Oficina de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York se une al programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes

Lea la proclamación del estado de Nueva York del Día de la Tierra 2023 [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la última ronda de comunidades que obtuvieron la certificación como parte del programa de [Comunidades Climáticamente Inteligentes](#) del estado de Nueva York, el cual apoya los esfuerzos locales para satisfacer los desafíos económicos, sociales y ambientales que plantea el cambio climático. El anuncio significa que 19 gobiernos locales están tomando importantes medidas para mitigar el cambio climático y adaptarse a este. El anuncio se hizo durante la celebración de la Semana de la Tierra en Nueva York. La gobernadora también emitió una proclamación que [designa el 22 de abril de 2023 el Día de la Tierra en el estado de Nueva York](#).

"Esta Semana de la Tierra, estamos celebrando el progreso de Nueva York hacia la creación de un futuro más limpio y sostenible, y el programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes es clave para ayudarnos a lograr estos objetivos", **señaló la gobernadora Hochul**. "Este programa de colaboración permite a los gobiernos locales tomar medidas para enfrentar el desafío de nuestro clima cambiante. Felicito a estas comunidades por implementar medidas que se adaptarán a los impactos continuos del cambio climático y aumentarán la resiliencia de la comunidad a las condiciones climáticas extremas".

Para lograr la certificación de Comunidad Climáticamente Inteligente, los gobiernos locales acumulan puntos por acciones de planificación e implementación que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y mejoran la resiliencia de la comunidad

ante los efectos cada vez mayores del cambio climático. Recientemente, 18 comunidades nuevas cumplieron con éxito los criterios para ser reconocidas como nuevos líderes en el nivel de bronce, y la ciudad de Bedford ascendió de bronce a plata, el nivel de logro más alto disponible.

Región Capital

Localidad de Canaan (condado de Columbia): bronce
Localidad de Chatham (condado de Columbia): bronce
Localidad de Colonie (condado de Albany): bronce
Condado de Columbia: bronce
Localidad de Ghent (condado de Columbia): bronce
Localidad de Hillsdale (condado de Columbia): bronce
Pueblo de Kinderhook (condado de Columbia): bronce
Localidad de Taghkanic (condado de Columbia): bronce

Región Central de Nueva York

Pueblo de Fayetteville (condado de Onondaga): bronce
Pueblo de Tully (condado de Onondaga): bronce

Finger Lakes

Localidad de Henrietta (condado de Monroe): bronce
Condado de Monroe: bronce
Pueblo de Sodus (condado de Wayne): bronce

Mid-Hudson

Localidad de Bedford (condado de Westchester): plata
Localidad de Hurley (condado de Ulster): bronce
Localidad de Union Vale (condado de Dutchess): bronce
Pueblo de Warwick (condado de Orange): bronce
Localidad de White Plains (condado de Westchester): bronce

Región Sur

Localidad de Newfield (condado de Tompkins): bronce

Puede encontrar una lista completa de las acciones completadas por comunidades certificadas climáticamente inteligentes [aquí](#).

La gobernadora también anunció que la Oficina de Renovación Comunitaria y Viviendas (HCR, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York es el participante más nuevo en el esfuerzo interinstitucional de comunidades climáticamente inteligentes del estado para alentar y ayudar a los gobiernos locales a tomar medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y prepararse para los efectos del cambio climático. La Oficina de HCR se une a varias otras entidades estatales para patrocinar el programa, incluido el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, el Departamento de Servicios Públicos, el Departamento de Estado, el Departamento de Transporte, el Departamento de Salud (DEC, DPS, DOS, DOT y

DOH respectivamente, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés).

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, comentó: "El DEC felicita a la Oficina de Renovación Comunitaria y Viviendas por unirse al equipo de comunidades climáticamente inteligentes y celebra el trabajo de las comunidades certificadas que sirven como modelos para los municipios de todo el estado. Estos líderes climáticos locales están actuando para incorporar energía limpia, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero e implementar proyectos de resiliencia climática para beneficiar a sus comunidades y protegerlas de las consecuencias de nuestro clima cambiante".

La comisionada de la Oficina de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York, RuthAnne Visnauskas, expresó: "HCR se enorgullece de unirse al programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes del estado y trabajar con los gobiernos locales de Nueva York para implementar medidas que ayudarán a reducir y mitigar el impacto del cambio climático en sus propias jurisdicciones. Agradezco a la gobernadora Hochul por su compromiso de tomar en serio los efectos del cambio climático y felicito a las 19 nuevas comunidades climáticamente inteligentes honradas hoy".

Fundado en 2009, el programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes brinda orientación y apoyo técnico a los gobiernos locales para que tomen medidas climáticas impulsadas a nivel local. El primer paso para ser una comunidad climáticamente inteligente es inscribirse y comprometerse a reducir las emisiones y adaptarse al cambio climático. Hasta la fecha, 377 gobiernos locales, que representan a más de 9.4 millones de neoyorquinos, adoptaron el compromiso de comunidades climáticamente inteligentes. El programa de certificación se lanzó en 2014 para documentar y celebrar los logros de las comunidades que estaban tomando medidas relativas al clima. La adición de las nuevas comunidades de hoy eleva el número total de comunidades climáticamente inteligentes certificadas de Nueva York a 118: 10 en el nivel plata y 108 en el nivel bronce.

Para obtener más información sobre el programa de Certificación de Comunidades Climáticamente Inteligentes, ingrese [aquí](#).

Los coordinadores de Comunidades Climáticamente Inteligentes brindan asistencia técnica gratuita a los municipios de todo el estado y ayudan a los gobiernos locales a tomar medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarse al cambio climático a través de la divulgación, la planificación, la educación y el desarrollo de capacidades. Para contactarse con un coordinador de Comunidades Climáticamente Inteligentes, ingrese [aquí](#).

Programa de Comunidades con Energía Limpia de la NYSERDA

Todas las comunidades reconocidas hoy también participan en el programa de Comunidades con Energía Limpia de la NYSERDA, que ayuda a los gobiernos locales a implementar acciones de energía limpia y ahorrar en costos de energía. De hecho, 18 de las 19 cuentan con la designación de comunidades con energía limpia, además de estar certificadas como comunidades climáticamente inteligentes. Las comunidades que completan al menos cuatro de las acciones de alto impacto identificadas por la NYSERDA reciben la designación de [comunidades con energía limpia](#) y son elegibles para recibir subvenciones que las ayuden a implementar estrategias de bajo nivel de carbono. Hay subvenciones disponibles para apoyar acciones como la adopción del Código de Energía de NYStretch y la realización de campañas comunitarias de energía limpia. También hay fondos adicionales disponibles para las comunidades desfavorecidas. Los fondos se proporcionan a través del Fondo de Energía Limpia y la Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero (Regional Greenhouse Gas Initiative).

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, mencionó: "Me complace reconocer a estas 19 comunidades por tomar medidas enérgicas contra los impactos del cambio climático y agradezco a la Oficina de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York por su apoyo al programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes. Reducir las emisiones y generar resiliencia local son prioridades que podemos lograr juntos, y cada contribución nos acerca más a la creación de un futuro sostenible para todos los neoyorquinos".

Programas de financiación para comunidades climáticamente inteligentes del DEC

Dos de las comunidades certificadas hoy, la localidad de Bedford y el condado de Monroe, recibieron fondos a través del programa de Subvenciones para Comunidades Climáticamente Inteligentes del DEC. Establecido en 2016, este programa de subvenciones compartidas en una proporción de 50/50 ayuda a las municipalidades a completar las medidas de certificación, a implementar proyectos que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero y a desarrollar resiliencia ante los impactos del cambio climático. En 2019, Bedford recibió una subvención de \$37,422 para un programa piloto de reciclaje de restos de comida. Desde 2019, el condado de Monroe ha recibido un total de casi \$797,000 para cinco proyectos de subvenciones para comunidades climáticamente inteligentes. Sus subvenciones más recientes son por producir tres documentos de planificación para todo el condado: una evaluación de vulnerabilidad climática, un plan de adaptación climática y un plan de gestión de productos orgánicos.

Nueve de las comunidades certificadas hoy recibieron reconocimientos en virtud del programa municipal de Vehículos de Cero Emisiones (ZEV, por sus siglas en inglés) en años anteriores. El programa de ZEV ofrece subvenciones para instalar estaciones de carga de vehículos eléctricos para uso público. Este programa también ofrece reembolsos por la compra o el arrendamiento de vehículos eléctricos para flotas municipales. La localidad de Bedford, por ejemplo, recibió aproximadamente \$46,000

entre 2017 y 2019 por una combinación de reembolsos para tres vehículos eléctricos y subvenciones para tres estaciones de carga de vehículos eléctricos de nivel 2.

Para obtener más información sobre los programas financiados por el DEC y que están asociados con el programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes, ingrese [aquí](#).

Comunidades desfavorecidas

Siete de las comunidades certificadas hoy incluyen vecindarios que cumplen con los criterios de comunidades desfavorecidas del Grupo de Trabajo de Justicia Climática de Nueva York. Visite el sitio web de la Ley del Clima para obtener más [información sobre los criterios de comunidades desfavorecidas recientemente finalizados](#) y para obtener [información sobre el Grupo de Trabajo de Justicia Climática](#).

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 sostener 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 y eficiencia energética 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 \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. Estas y otras inversiones respaldaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y avalan un crecimiento del 2,100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011.

Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua, 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 más grande del estado de monitoreo del aire en las comunidades en 10 comunidades desfavorecidas del estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)