



De publicación inmediata: 25/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA 11 NUEVAS COMUNIDADES CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTES CERTIFICADAS

Las medidas locales apoyan los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York, que es líder en el país

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

Tres de las Comunidades Climáticamente Inteligentes obtienen una recertificación; el condado de Erie avanza a la certificación de nivel Plata

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la ronda de comunidades que obtuvieron más recientemente la certificación como parte del programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes (CSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, la cual apoya los esfuerzos locales para satisfacer los desafíos económicos, sociales y ambientales que plantea el cambio climático. Al tomar medidas significativas para mitigar el cambio climático y adaptarse a este, 11 gobiernos locales reunieron los requisitos para ser reconocidos como líderes por primera vez. Además, tres de las comunidades que ya formaban parte del programa obtuvieron la recertificación y aumentaron el número de puntos de certificación obtenidos durante la más reciente ronda de revisiones. Por último, el condado de Erie subió al nivel Plata.

Las medidas anunciadas hoy durante la Semana del Clima 2021 respaldan la ambiciosa meta de Nueva York de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050, como se describe en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés). El anuncio se hizo en la ciudad de Glens Falls, que obtuvo una certificación de Comunidad Climáticamente Inteligente de nivel Bronce.

"Nuestro programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes empodera a los gobiernos locales para que tomen medidas audaces para combatir los problemas causados por el cambiante clima. Felicito a estas comunidades por implementar medidas efectivas que ayudarán a cumplir con los ambiciosos objetivos de la histórica Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York y por dar el ejemplo que seguirán otras comunidades", **expresó la gobernadora Hochul.** "En particular, deseo felicitar a la localidad de New Castle, la primera comunidad de Nueva

York en asumir el compromiso de convertirse en una Comunidad Climáticamente Inteligente, por alcanzar la certificación Bronce y ponernos un paso más cerca del logro de un futuro más limpio y ecológico".

A continuación, se enumeran las nuevas Comunidades Climáticamente Inteligentes certificadas (y recertificadas) por región:

Distrito Capital

Condado de Albany (Bronce)
Ciudad de Glens Falls (Bronce)
Localidad de Queensbury (Bronce)

Long Island

Localidad de East Hampton (recertificación Bronce)

Mid-Hudson

Pueblo de Ardsley (Bronce)
Localidad de Gardiner (Bronce)
Pueblo de Hastings-on-Hudson (recertificación Plata)
Localidad de New Castle (Bronce)
Ciudad de Poughkeepsie (Bronce)
Localidad de Poughkeepsie (Bronce)
Localidad de Woodstock (recertificación Bronce)

Región Norte

Localidad de Potsdam (Bronce)
Pueblo de Potsdam (Bronce)

Región Oeste de Nueva York

Condado de Erie (Plata)
Localidad de Grand Island (Bronce)

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, afirmó: "Con los devastadores huracanes que golpean la costa este y los destructivos incendios forestales que consumen las comunidades al oeste, el cambio climático exige que tomemos medidas. Necesitamos adoptar un enfoque práctico e integral que incluya aportes de todos los niveles del gobierno. Aplaudo a estas Comunidades Climáticamente Inteligentes recientemente certificadas que ayudan a combatir la crisis climática tomando medidas a nivel local e impulsando el liderazgo climático de Nueva York a nivel nacional".

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 climáticamente inteligentes es inscribirse y comprometerse a reducir las emisiones y adaptarse al cambio climático.

Hasta la fecha, 345 gobiernos locales, que representan a más de 9,4 millones de neoyorquinos, han adoptado el compromiso de Comunidades Climáticamente Inteligentes.

El DEC lanzó el programa de certificación en 2014 para documentar y celebrar los logros de las comunidades que estaban tomando medidas relativas al clima. Actualmente, hay 81 Comunidades Climáticamente Inteligentes certificadas en el estado de Nueva York. Para conseguir la certificación, una comunidad debe establecer un grupo de trabajo de cambio climático activo que incluya a los residentes y a los representantes municipales. La mayoría de las comunidades certificadas completan inventarios de gases de efecto invernadero que estiman las emisiones a nivel local y ayudan a los líderes locales a identificar cómo ayudar de mejor manera al estado de Nueva York a cumplir los ambiciosos requisitos de reducción de gases de efecto invernadero de la Ley del Clima. La localidad de Woodstock, por ejemplo, redujo las emisiones de gases de efecto invernadero de sus instalaciones gubernamentales en más de un 40% entre 2011 y 2019. Para obtener más información, consulte los [informes de certificación en línea](#) que describen todas las medidas que tomó cada comunidad certificada para obtener la certificación.

La 15 comunidades reconocidas hoy por la gobernadora Hochul también participan en el programa de [Comunidades con Energía Limpia](#) de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), que ayuda a los gobiernos locales a implementar medidas de energía limpia y a ahorrar en costos de energía. De hecho, 12 de las 15 cuentan con la designación de Comunidades con Energía Limpia, además de estar certificadas como Comunidades Climáticamente Inteligentes.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA y copresidenta del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, manifestó: "Felicitaciones a todas las Comunidades Climáticamente Inteligentes recientemente certificadas que han mantenido su compromiso de priorizar la preparación para el cambio climático a fin de garantizar la resiliencia de sus comunidades y la seguridad de sus residentes. Aquí en Nueva York, hemos visto la devastación y la destrucción que trae aparejadas el cambio climático. Los logros que se reconocen hoy demuestran la colaboración y el liderazgo a nivel local que son cruciales para promover los esfuerzos de energía renovable y eficiencia energética que brinden resultados climáticos significativos para las generaciones de hoy y del futuro".

El alcalde de la ciudad de Glens Falls, Dan Hall, comentó: "El programa de Comunidades Climáticamente Inteligentes es una herramienta administrativa eficiente que permite que las comunidades evalúen su impacto en el planeta y que ofrece información sobre medidas proactivas que se pueden tomar para abordar el cambio climático a nivel local. A la ciudad de Glens Falls le complace y le enorgullece recibir un reconocimiento por sus esfuerzos de reducción de su huella de carbono y de abordaje y mitigación de los efectos del clima cambiante usando el programa CSC como guía de acción".

La presidenta de la Junta de Supervisores del condado de Warren, Rachel Seeber, explicó: "Hay pocas cosas que sean más importantes para la economía local del condado de Warren que proteger sus recursos naturales, que han atraído a visitantes y a residentes al área durante siglos. Estamos en el hogar del lago George y de otros innumerables tesoros del medioambiente; por ese motivo, el condado de Warren es un participante activo del programa Comunidades Climáticamente Inteligentes. El condado de Warren le da la bienvenida a nuestra comunidad a la gobernadora Hochul para promover esta iniciativa y esperamos con ansias trabajar con su administración en este tema y en otras oportunidades de fortalecer nuestra economía local".

Programa de Comunidades con Energía Limpia de NYSERDA

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 les ayuden a implementar estrategias de bajo nivel de carbono. Las oportunidades de subvenciones incluyen adoptar el Código de Energía NYStretch o emprender una o más campañas comunitarias de energía limpia, y hay subvenciones adicionales en las que se incluye una [comunidad desfavorecida del estado de Nueva York](#).

Los gobiernos de ciudades, pueblos y condados elegibles pueden solicitar subsidios de manera continua hasta el 31 de diciembre de 2025 o hasta que se agoten los fondos. Los fondos provienen del Fondo para la Energía Limpia y la Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero.

Los coordinadores de Comunidades con Energía Limpia se encuentran disponibles de forma gratuita para asistir a las comunidades a desarrollar y priorizar los objetivos de energía limpia, acceder a recursos fáciles de utilizar, como documentos de orientación y estudios de casos, y sacar provecho de las oportunidades disponibles para recibir fondos y asistencia técnica. Para obtener más información sobre las Comunidades con Energía Limpia, visite <http://www.nyserda.ny.gov/cec>.

Programas de financiación para Comunidades Climáticamente Inteligentes del DEC

Cuatro de las comunidades certificadas hoy recibieron fondos a través del programa de subvenciones para Comunidades Climáticamente Inteligentes del DEC. Establecido en 2016, este programa de subvenciones paralelas 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 a las condiciones meteorológicas extremas. Por ejemplo, el condado de Erie ha recibido dos subvenciones por ser climáticamente inteligente por un total de aproximadamente \$680.000.

Siete de las comunidades certificadas hoy recibieron reconocimientos en virtud del Programa Municipal de Descuentos para Vehículos de Cero Emisiones (ZEV, por sus siglas en inglés) en años anteriores. El programa ZEV ofrece subvenciones para instalar estaciones de carga de vehículos eléctricos para uso público y descuentos en la compra o el alquiler de un vehículo eléctrico para flotas municipales. Por ejemplo, el pueblo de Hastings-on-Hudson recibió subvenciones por un total de \$28.500 como parte del programa ZEV.

Visite el sitio web del DEC para obtener [más información sobre estos programas de financiación](#).

Como la iniciativa climática y de energía limpia más agresiva de la nación, el plan climático del Estado de Nueva York es líder en el país y exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$21.000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, lo que representa un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035. Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050, al tiempo que garantizará que al menos el 35% (con un objetivo del 40%) de las ganancias de las inversiones en energía limpia esté orientado a las comunidades desfavorecidas y que se fomente el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética para 2025 del estado de reducir el consumo de energía en el sitio en 185 billones de BTU para los consumidores finales.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)