



Para su publicación inmediata: 09/06/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO RECONOCE A ROCHESTER COMO CIUDAD MODELO
POR LAS MEDIDAS TOMADAS PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE GASES DE
EFECTO INVERNADERO Y CREAR RESILIENCIA CLIMÁTICA**

***Rochester Fue Designada la 11ª. Comunidad Climáticamente Inteligente
Certificada y la 50ª. Comunidad con Energía Limpia de Nueva York***

***Respalda el Objetivo del Gobernador de Reducir las Emisiones de Gases de
Efecto Invernadero en Todo el Estado en un 40% para el Año 2030***

El gobernador Andrew M. Cuomo reconoció hoy a la ciudad de Rochester como municipio modelo por sus medidas para fortalecer la resiliencia y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en la ciudad. Como reconocimiento de este logro, Nueva York designó a Rochester como la 11ª. Comunidad Climáticamente Inteligente Certificada y la 50ª. Comunidad de Energía Limpia en el estado de Nueva York. Estos logros apoyan las metas agresivas del Gobernador para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel estatal en un 40% para el año 2030 y reducir las emisiones un 80% para el 2050.

“Nueva York es líder nacional en la reducción de nuestra huella de carbono y, gracias a los esfuerzos de Rochester por construir una infraestructura ecológica y apoyar una comunidad más resiliente, estamos un paso más cerca de lograr nuestras metas firmes contra el cambio climático”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Seguimos impulsando nuestros esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el estado, y felicito a la alcaldesa Warren y a la ciudad de Rochester por transformar la comunidad de Finger Lakes en una ciudad de energía limpia y alentar a todos los municipios de Nueva York a que sean climáticamente inteligentes”.

En un evento celebrado en el Techo Verde del Rochester City Hall, la alcaldesa Warren recibió dos señalizaciones de calle por parte de funcionarios del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) para destacar el Certificado de Comunidad Climáticamente Inteligente de la ciudad y un trofeo otorgado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía (NYSERDA, por sus siglas en inglés), en honor a Rochester por ser designada la 50ª. Comunidad de Energía Limpia del estado.

Comunidad Climáticamente Inteligente Certificada

El edificio del City Hall representa la dedicación de Rochester por la eficiencia y

sustentabilidad a través de aspectos que incluyen una terraza ecológica que reduce el drenaje de aguas pluviales y disminuye el consumo energético de la calefacción y el enfriamiento. El proyecto de sustentabilidad de \$246.000 que creó un edificio más sustentable fue financiado casi en su totalidad por un subsidio estatal del DEC otorgado en 2010.

El Mercado Público de Rochester ofrece espacio para que los proveedores locales comercialicen su producción y otras mercancías durante todo el año, apoyando una economía ecológica vibrante y ayudando a alcanzar el certificado de Comunidad Climáticamente Inteligente. Rochester también ha invertido en sistemas solares fotovoltaicos en su vertedero antiguo y en el techo del Mercado Público de Rochester. En 2011, la ciudad amplió su capacidad para financiar las modernizaciones de edificios y apoyar la sustentabilidad de la ciudad por medio del establecimiento del Fondo para la Energía de Rochester, que asiste con los costos de proyectos como la instalación de iluminación LED en la infraestructura de la ciudad.

El compromiso de Rochester para limpiar los terrenos baldíos industriales es particularmente destacable. La ciudad ha limpiado cinco sitios contaminados en los últimos ocho años. Asimismo, Rochester transformó uno de estos antiguos baldíos industriales en un edificio con certificación LEED Gold donde funciona la Dirección General de Aguas de la ciudad. Rochester también recibió crédito para financiar sus modelos de transporte alternativo y ecológico, mediante la inversión en infraestructura mejorada para bicicletas y la instalación de estaciones de carga para vehículos eléctricos en toda la ciudad.

Además de convertirse en una Comunidad Climáticamente Inteligente Certificada, Rochester recibió hace poco fondos para dos proyectos de parte del Programa de Subsidios para Comunidades Climáticamente Inteligentes del DEC a través del Fondo de Protección Ambiental.

- Subsidio de \$40.000 para Comunidades Climáticamente Inteligentes: Rochester realizará una evaluación de vulnerabilidad climática para examinar la capacidad adaptativa de Rochester y analizar los impactos anticipados del cambio climático en una variedad de sectores en la región. Rochester usará la evaluación de vulnerabilidad climática para establecer metas y desarrollar planes de adaptación climática para la ciudad.
- Subsidio de \$150.000 para Comunidades Climáticamente Inteligentes: Se destinará a diseñar y construir al menos 10 millas de rutas para bicicletas en la vecindad como parte del Plan Maestro de Ciclismo (Bicycle Boulevard) de Rochester, que conectará las bicies y carriles para bicicletas actuales.

Lanzado en 2014, el Programa de Certificación de Comunidades Climáticamente Inteligentes reconoce a los gobiernos locales que han tomado medidas para reducir las emisiones y proteger sus comunidades frente al cambio climático. [Aquí](#) encontrará más información.

Comunidad con Energía Limpia

La iniciativa de Comunidades con Energía Limpia de NYSERDA reconoce a los

municipios que realizan cuatro de 10 medidas de energía limpia de alto impacto, una de las cuales constituye recibir la designación para la Certificación de Comunidades Climáticamente Inteligentes.

La designación de Comunidad con Energía Limpia le da la oportunidad a Rochester de solicitar hasta \$250.000 para proyectos adicionales de energía limpia, sin reparto de costos. Además de ser designada Comunidad Climáticamente Inteligente, Rochester tomó las siguientes medidas relacionadas con la energía limpia:

- instaló 24 estaciones de carga públicas para vehículos eléctricos en siete sitios;
- adoptó el Permiso de Energía Solar Unificado del Estado de Nueva York para optimizar el proceso de aprobación de los proyectos de energía solar locales; y
- se asoció con una organización sin fines de lucro local para implementar una campaña de solarización basada en la comunidad que brinde educación y promoción pública para reducir el costo de los proyectos de energía solar a través de la compra conjunta.

La instalación de las estaciones de carga para vehículos eléctricos también forma parte del proyecto piloto de Rochester para convertirla en una ciudad modelo de vehículos eléctricos que otros municipios podrían replicar. Conforme a la iniciativa Charge NY del gobernador Cuomo, la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) está ayudando con la instalación de seis estaciones de carga para vehículos eléctricos que abastecen a dos vehículos cada una en estaciones de servicio públicas en toda la ciudad. El Programa Municipal de Incentivos para Infraestructura de Vehículos del DEC otorga el financiamiento para este proyecto.

El financiamiento adicional que se anunció recientemente para apoyar la sustentabilidad de la ciudad de Rochester incluye \$840.000 de la NYPA para los proyectos de modernización del alumbrado a través de la competencia de energía limpia "Race to the Top". Se utilizará un total de \$400.000 para la modernización del alumbrado en 17 instalaciones comunitarias y de recreación y se emplearán \$440.000 para renovaciones en Blue Cross Arena, el Centro de Comunicaciones de Emergencia de Rochester y la Sucursal de la Biblioteca Pública en Charlotte.

El comisionado del DEC, Basil Seggos, expresó: "Felicitó a Rochester por su compromiso para reducir las emisiones usando energía solar y mejorando la eficiencia energética en los edificios gubernamentales. La ciudad es modelo de crecimiento inteligente y revitalización a través de la inversión en medidas sustentables como la limpieza de baldíos industriales y la construcción de infraestructura para bicicletas de primera categoría. Su designación como la 11ª Comunidad Climáticamente Inteligente Certificada del estado reconoce el liderazgo de Rochester en la gestión local ante el cambio climático durante muchos años y felicito a la alcaldesa Warren y a su personal por este triunfo".

John B. Rhodes, presidente y director ejecutivo de la NYSERDA, señaló: "Las medidas adoptadas por la ciudad de Rochester muestran cómo Reformando la Visión de la Energía del gobernador Cuomo trabaja a nivel local para reducir las emisiones nocivas y asegurar un medio ambiente más limpio para las futuras generaciones".

El presidente y director ejecutivo de NYPA, Gil C. Quiniones, afirmó: “La Autoridad de Electricidad de Nueva York se enorgullece de unirse a sus oficinas estatales socias, al DEC y NYSERDA para reconocer los esfuerzos de Rochester para construir una ciudad más limpia. Al adoptar el uso de vehículos eléctricos, modernizar el alumbrado con una tecnología más limpia y de bajo consumo y aprovechar los programas de energía solar, Rochester está haciendo inversiones inteligentes en su futuro energético. Felicito a la alcaldesa Warren y a la ciudad por su compromiso con la energía limpia y por hacer su parte a nivel local para ayudar a reducir los efectos del cambio climático”.

La alcaldesa de la ciudad de Rochester, Lovely A. Warren, expresó: “Estoy orgullosa de que la ciudad de Rochester haya recibido la designación de Comunidad Climáticamente Inteligente Certificada y de Comunidad con Energía Limpia, que destacan nuestro continuo compromiso para tomar medidas inmediatas y significativas a nivel local para abordar la amenaza urgente que el cambio climático representa. Participar en estos programas ayudan a que Rochester sea una comunidad más vibrante y más sustentable a nivel ambiental. Los dos proyectos de subsidios de Comunidades Climáticamente Inteligentes que se anunciaron hoy garantizarán nuestro continuo progreso como ciudad ecológica, y el programa de Comunidades con Energía Limpia permitirá la realización de más mejoras energéticas aquí en Rochester. Ahora más que nunca, es importante que las ciudades estén a la vanguardia en lo que respecta al cambio climático para garantizar un futuro mejor para nuestros niños, lo que llevará a la creación de más empleos, vecindades seguras y mejores escuelas”.

Este anuncio complementa el liderazgo del gobernador Cuomo para establecer la Alianza del Clima de EE. UU. con los gobernadores Edmund G. Brown Jr., de California, y Jay Inslee, del estado de Washington. Los tres estados formaron la alianza en respuesta a la decisión del gobierno federal de retirarse del Acuerdo de París. La alianza reúne a los distintos estados de EE. UU. comprometidos en lograr la meta de EE. UU. de reducir las emisiones entre un 26% y un 28% respecto de los niveles de 2005 y a alcanzar o superar los objetivos del Plan de Energía Limpia federal. Anunciado por los estados de Nueva York, California y Washington la semana pasada, la alianza incluye actualmente a 13 miembros. Con aportes de todos los integrantes, la Alianza del Clima de EE. UU. también funcionará como un foro para apoyar y fortalecer los programas climáticos que ya existen, fomentar el intercambio de información y mejores prácticas e implementar programas nuevos para reducir las emisiones de carbono en todos los sectores de la economía.

Para mayor información, visite el sitio web del DEC y la página web del Programa de Subsidios de Comunidades Climáticamente Inteligentes en www.dec.ny.gov/energy/109181.html. Para obtener más información sobre las Comunidades con Energía Limpia de NYSERDA, visite www.nyserda.ny.gov/cec.

Acerca de Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) es la estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resiliente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias, como la

energía solar y eólica y la eficiencia energética, y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el estado provenga de energías renovables para el 2030. La estrategia REV ya ha impulsado un crecimiento de casi el 800% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, permitido que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan permanentemente sus gastos de electricidad mediante eficiencia energética y creado miles de empleos en los sectores de manufactura, ingeniería y tecnologías limpias. La iniciativa REV garantizará que el estado de Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca del REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418