



De publicación inmediata: 23/4/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

DURANTE LA SEMANA DE LA TIERRA, LA GOBERNADORA HOCHUL DESTACA A SUNY ONEONTA COMO LA PRIMERA UNIVERSIDAD ESTATAL EN ALIMENTAR PARTE DE SU CAMPUS CON ENERGÍA DE ORIGEN LOCAL A TRAVÉS DEL PROGRAMA NYSERDA

La primera transacción entre NYSERDA y SUNY es un modelo replicable para otros usuarios de energía; fomenta la reducción de la huella de carbono y apoya proyectos locales de energía renovable en todo el estado

La energía local y limpia abastecerá a cuatro residencias universitarias de 200 camas en el campus de Oneonta

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Universidad Estatal de Nueva York en Oneonta (SUNY Oneonta) es la primera SUNY en adquirir Certificados de Energía Renovable (REC, por sus siglas en inglés) de Nivel 1 del programa de ventas voluntarias de la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). Esta compra es un modelo para que los usuarios de energía, ya sea comerciales, industriales e institucionales, repliquen en todo el estado y proporcionará suficiente energía limpia de origen local para abastecer completamente a cuatro residencias universitarias de 200 camas en el campus de SUNY Oneonta.

"El estado de Nueva York sigue demostrando su compromiso con el avance de las soluciones de energía limpia y sostenibilidad", **manifestó la gobernadora Hochul.** "Felicitó a SUNY Oneonta por abastecer su campus con energía limpia. Este programa no solo acerca a la universidad un paso más a la neutralidad de carbono, sino que también sienta las bases para que otros campus de SUNY sigan su ejemplo".

Implementado por NYSERDA, en 2023 se creó el Programa Voluntario de Prevención de REC de Nivel 1 para brindar a cualquier organización, incluidos los clientes comerciales, industriales e institucionales de servicios públicos, la oportunidad de comprar los REC de Nivel 1 de Nueva York de alta calidad, adquiridos por NYSERDA mediante un proceso competitivo. Los REC de Nivel 1 representan las características ambientales de un megavatio hora (MWh) de energía derivada de recursos renovables como la eólica y la solar. Para este programa, las fuentes deben cumplir con los requisitos del Estándar de Energía Renovable (RES, por sus siglas en inglés) y

provenir de nuevos generadores de energía renovable que iniciaron operaciones a partir del 1 de enero de 2015. Mediante la compra de REC, SUNY Oneonta reclamará 1000 MWh de nueva energía renovable local en 2025.

Al participar en el programa de NYSERDA, las organizaciones pueden reducir su huella de carbono y apoyar proyectos locales de energía renovable en todo el estado de Nueva York.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "Garantizar energía renovable de origen local para todos los neoyorquinos, especialmente para los numerosos estudiantes, profesores y demás personas que viven y trabajan en un campus universitario, es fundamental para el liderazgo energético del Estado de Nueva York. NYSERDA se enorgullece de su colaboración con SUNY Oneonta y espera colaborar con otros usuarios de energía, como las instituciones de educación superior, a través de este programa en el futuro".

El rector de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), John B. King Jr., dijo: "Gracias al Plan de Acción Climática y de Sostenibilidad de la SUNY, campus como SUNY Oneonta están implementando hoy cambios que tendrán un impacto directo en su sostenibilidad energética futura y en las comunidades circundantes a las que servimos. Aplaudimos a SUNY Oneonta por ser el primero en unirse al programa de la gobernadora Hochul para la adquisición de Certificados de Energía Renovable de Nivel 1, y espero con interés compartir los aprendizajes de esta iniciativa para que más colegas y universidades comprendan cómo integrar mejor los REC en sus programas de energía limpia".

El presidente de la Universidad Estatal de Nueva York en Oneonta, Alberto Cardelle, manifestó: "Como copresidente del Consejo de Sostenibilidad de SUNY, tengo la oportunidad de colaborar con líderes de todo el sistema de SUNY para desarrollar el Plan de Acción Climática y de Sostenibilidad de SUNY. La adquisición de Certificados de Energía Renovable de Nivel 1 es una de las medidas positivas que estamos implementando en SUNY Oneonta para liderar la lucha contra el cambio climático y la sostenibilidad. Nuestra comunidad universitaria, desde estudiantes hasta profesores y visitantes, valora la sostenibilidad y la considera uno de nuestros valores fundamentales como institución".

El asambleísta Brian Miller sostuvo: "Felicitó a SUNY Oneonta por ser líder entre las instituciones de SUNY en el uso de energía limpia de origen local. Al convertirse en el primer campus en abastecer completamente a las residencias universitarias con el programa de ventas voluntarias de NYSERDA mediante la compra de Certificados de Energía Renovable de Nivel 1, están dando un ejemplo contundente de lo que se puede lograr cuando priorizamos la sostenibilidad, la innovación y el impacto local. Este es un modelo que las instituciones y los usuarios de energía de todo Nueva York pueden imitar mientras trabajamos por un futuro más limpio y resiliente".

Esta compra es parte del Plan Maestro de Energía Limpia de SUNY Oneonta, que traza una hoja de ruta para la neutralidad de carbono para 2045. La universidad que convierte los edificios de su campus a tecnología de bombas de calor y compra estos REC, así como su producción de energía solar en el sitio, ayudará a compensar el uso eléctrico de SUNY Oneonta.

NYSERDA es el administrador central de las compras y ventas de REC de Nivel 1 en Nueva York y promueve un suministro diverso de energía limpia a través de su programa de Nivel 1. Los participantes de este programa pueden obtener de inmediato los beneficios ambientales de los proyectos operativos actualmente.

Hay más información disponible sobre el programa en el sitio web de NYSERDA. Haga clic [aquí](#).

Plan climático del estado de Nueva York

El plan climático del estado de Nueva York establece una transición asequible y justa hacia una economía de energía limpia que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que promueva el crecimiento económico a través de inversiones ecológicas y que destine un mínimo del 35 % de los beneficios a las comunidades desfavorecidas. Nueva York está impulsando una serie de medidas para tener una economía libre de emisiones para 2050, las cuales contemplan los sectores de la energía, la construcción, el transporte y la gestión de residuos.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)