



Para publicación inmediata: 29/07/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO USO DE ENERGÍA SOLAR PARA ALIMENTAR CENTROS DE ESQUÍ DE BELLEAYRE, GORE Y WHITEFACE

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que los tres resorts de esquí operados por el estado en las montañas Belleayre, Gore y Whiteface se han comprometido a utilizar energía solar para operar sus telesquís y operaciones para hacer nieve.

“Al utilizar energía renovable para alimentar sus principales operaciones en estos resorts de esquí de clase mundial, estamos continuando el compromiso de esta administración de ampliar el uso de energía renovable de este estado, fortalecer este importante sector económico que crea empleos, y reducir la huella de carbono de New York”, dijo el Gobernador Cuomo. “Esta emocionante noticia es sólo una razón más para visitar uno de los principales resorts de esquí de New York este invierno”.

El acuerdo de compra de energía a 25 años con Borrego Solar es la iniciativa ambiental más reciente que han emprendido el estado y la Autoridad de Desarrollo Olímpico Regional (por sus siglas en inglés, “ORDA”) para manejar sus unidades de negocios con mayor sustentabilidad y eficiencia. También es congruente con la iniciativa NY-Sun de Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo, una iniciativa por \$1 mil millones para promover el mayor uso de energía solar y acercar al estado a contar con una industria solar sustentable y autosuficiente conforme New York construye un sistema energético limpio, resistente y asequible.

La Montaña Gore tiene el terreno más apropiado para esquiar y la mayor infraestructura de telesquí en el Estado de New York, y su enorme sistema para hacer nieve, sus operaciones de telesquí y otros equipos eléctricos utilizan alrededor de 13 millones de kilowatts-hora de energía y cuestan aproximadamente \$1 millón al año en costos de servicios. Se espera que la energía solar para Gore, producida en un espacio del condado de Washington, reduzca la factura de energía de Gore en más de \$213,000 durante el primer año. Las proyecciones de Borrego indican que los tres resorts de esquí podrían ahorrar hasta \$14 millones durante el período de 25 años, utilizando más de 10 megawatts de energía solar.

Los proyectos solares recibieron el apoyo de NY-Sun a través de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York (por sus siglas en inglés,

“NYSERDA”), que administra la iniciativa.

“Con esta iniciativa, ORDA reducirá de manera sustancial su huella de carbono en lo equivalente a retirar 46,000 automóviles de la circulación a lo largo de todo el convenio”, dijo el presidente de ORDA Pat Barrett. “Queremos asegurarnos de que este maravilloso deporte recreativo permanezca por muchas generaciones”.

“Estos proyectos demuestran un uso innovador de la energía solar, que está ayudando a una amplia gama de empresas en todo el Estado de New York a reducir los costos de electricidad y preservar el medio ambiente”, dijo John B. Rhodes, presidente y director general de NYSERDA. “Son ejemplos de acciones tangibles del Estado bajo la estrategia Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo para construir un sistema energético limpio, resistente y asequible para todos los neoyorquinos”.

El proyecto de energía solar es el proyecto sustentable más reciente para los tres resorts. En los últimos dos años Gore Mountain ha añadido 260 cañones de baja energía y alta eficiencia a sus equipos para hacer nieve, además de varios poderosos cañones ventiladores, mientras que Whiteface ha sumado 100 cañones a su equipo. Mientras tanto, Belleayre comenzó la transición de los compresores de aire con diésel a los eléctricos, además de añadir cañones de alta eficiencia energética a sus 600 cañones, que son responsables de cubrir las 55 pistas del resort de la región de Catskills.

Los cañones de baja energía y alta eficiencia utilizan la misma cantidad de agua que los tradicionales, pero utilizan el 25 por ciento del aire de un cañón tradicional. Los ahorros energéticos provienen de utilizar los compresores por menos tiempo, generando más nieve en menos tiempo y acortando la temporada de hacer nieve.

Los tres resorts han modernizado sus sistemas de bombeo y/o compresores para disminuir más el uso de energía, y durante las últimas dos temporadas Gore ha operado más telesquís por más días que nunca, utilizando menos energía que en el pasado. Las montañas de ORDA han recibido cuatro premios internacionales “Silver Eagle”, uno para Whiteface por Excelencia en Educación Ambiental; y tres para Gore por Excelencia en Relaciones con Grupos Ambientalistas, Educación Ambiental y Excelencia de Recursos de Impacto Visual.

Bajo NY-Sun, el crecimiento de la energía solar en el Estado de New York ha aumentado más de 300 por ciento de 2011 a 2014, el doble de la tasa de crecimiento general de la energía solar en Estados Unidos. Se instalaron en total 314.48 megawatts de electricidad solar a diciembre de 2014 en todo el estado, lo equivalente a alimentar más de 51,000 hogares.

Además de apoyar proyectos, NY-Sun también apoya a Community Solar NY, K-Solar y Shared Renewables. Para información sobre NY-Sun, visite ny-sun.ny.gov.

Para más información sobre Belleayre, Gore y Whiteface y sobre todas las actividades

y eventos que se desarrollan en espacios de ORDA, visite www.whitefacelakeplacid.com.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418