



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 11 de abril de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA INSTALACIÓN DE CIENTOS DE ESTACIONES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

La iniciativa Carga Nueva York reduce el uso de combustibles fósiles, recorta las emisiones de gas de invernadero y estimula la economía limpia.

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy que se instalarán más de 360 estaciones de carga para vehículos eléctricos (EV, por sus siglas en inglés) e híbridos a conexión en todo el estado en respaldo de su iniciativa Carga Nueva York (Charge NY).

Carga NY, presentada por el Gobernador Cuomo durante su discurso Estado del estado a principios de este año, es una iniciativa para crear una red a nivel estatal de hasta 3.000 estaciones de carga públicas y en lugares de trabajo durante los próximos cinco años y poner hasta 40.000 vehículos a conexión en el camino durante ese periodo. Esta iniciativa está siendo encabezada por la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés).

“Desarrollar esta red de innovadoras estaciones de carga, alentará a los neoyorquinos a utilizar alternativas de combustible rentable como los vehículos eléctricos y desarrollar la industria y puestos de trabajo ecológicos en el estado”, dijo el Gobernador Cuomo. “El programa Carga Nueva York muestra cómo es que Nueva York está liderando el camino hacia un futuro de vehículos eléctricos y está ayudando a impulsar la economía de energía limpia del estado”.

En respaldo a las metas de Carga Nueva York, la NYPA emitió el día de hoy una Solicitud de Propuestas (RFP, por sus siglas en inglés) para la instalación de 100 estaciones de carga para vehículos eléctricos equipados con capacidades de carga inteligente para reducir la demanda de carga de EV para la red eléctrica en periodos de demanda pico. Las estaciones de carga estarán ubicadas en 36 locales convenientes, incluyendo centros de transporte y otros estacionamientos públicos y privados, principalmente en el área metropolitana de la ciudad de Nueva York y se espera que estén operando antes del 2014. Pueden encontrarse copias de las RFP en <http://www.nypa.gov/ProcurementDefault.aspx>.

Spanish

“Estas estaciones de carga, bien ubicadas para uso público, ayudarán a alentar la presencia de más vehículos eléctricos en el camino”, dijo Gil C. Quiniones, presidente y director ejecutivo de NYPA. “La Autoridad de Energía se enorgullece de hacer que la agenda de transporte limpio del Gobernador avance con este programa impulsado por la demanda de los consumidores”.

Además, NYSERDA ha adjudicado \$3,6 millones a 14 organizaciones para instalar más de 260 estaciones de carga de vehículos eléctricos en todo el estado, desde Long Island hasta Búfalo. La mayoría de estaciones serán estaciones de carga dual, con la capacidad de albergar dos vehículos a la vez.

“El anuncio del Gobernador del día de hoy es tan solo un paso más que el estado está dando para reducir su dependencia en combustibles fósiles y promover el uso de vehículos eléctricos como una opción viable para los consumidores”, dijo Francis J. Murray Jr., presidente y director ejecutivo de NYSERDA. “La inversión que está haciendo el estado en esta infraestructura, bajo el Gobernador Cuomo, enfatiza nuestro continuo compromiso con la energía limpia y con programas de rendimiento de energía, los cuales también ayudarán a estimular la economía y proteger nuestro medioambiente”.

Los proyectos financiados por NYSERDA incluyen:

- **Access Technology Integration Inc., Troy, \$267.000** – 26 estaciones de carga de EV en el condado de Schenectady, incluyendo en la Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady, una biblioteca pública, una casa de reposo, el Ayuntamiento de Schenectady, estacionamientos cerrados y en superficie. Las estaciones estarán disponibles tanto para uso de vehículos de flotas públicas y del condado.
- **Beam Charging LLC, Roslyn, \$300.000** – 21 estaciones de carga de EV en locales en el norte de Manhattan, Brooklyn y Long Island. Las estaciones estarán ubicadas en estacionamientos cerrados públicos y playas de estacionamiento, incluyendo locales en centros comerciales.
- **Car Charging Group Inc., Miami, Fla., \$334.000** – 30 estaciones de carga de EV en todo el estado de Nueva York, incluyendo lugares de trabajo y locales de venta al por menor y multifamiliares.
- **Ciudad de White Plains, \$200.000** – 10 estaciones de carga de EV en residencias multifamiliares en toda la ciudad.
- **Universidad de Columbia, ciudad de Nueva York, \$41.000** – cuatro estaciones de carga en dos estacionamientos cerrados en la universidad. Las estaciones también serán utilizadas como una herramienta de enseñanza.
- **EV Connect Inc., Albany, \$275.000** – despliegue de un sistema con respaldo de reserva y servicios administrados para estaciones de carga de EV en 10 locales de alquiler de vehículos de Hertz Local Edition en todo el estado de Nueva York que ofrezcan vehículos eléctricos en alquiler. Las estaciones también estarán abiertas para el público.
- **EVPass, Syracuse, \$300.000** – instalación de 26 estaciones de carga de EV en estacionamientos de centros comerciales en todo el estado de Nueva York.
- **Coalición de Ciudades Limpias del Gran Long Island, Stony Brook, \$200.000** – 10 estaciones de carga de EV en locales multifamiliares en los condados de Nassau y Suffolk.

- **Pueblo de Haverstraw, \$78.000** – cuatro estaciones de carga de EV en el ayuntamiento y en lotes de estacionamiento periférico.
- **Leviton Manufacturing Co. Inc., Melville, \$1 millón** – 82 estaciones de carga de EV en múltiples locales de lugares de trabajo en todo el estado de Nueva York que estén interesados en promover los vehículos eléctricos.
- **Centro Médico de Montefiore, Bronx, \$15.000** – dos estaciones de carga de EV dentro de estacionamientos cerrados del centro médico, accesibles para empleados y para el público.
- **MyFleetDept.com, Canandaigua, \$72.000** – tres estaciones de EV en la sede del Instituto Tecnológico de Rochester a disposición de los estudiantes y del personal.
- **División Frito-Lay de PepsiCo, Purchase, \$350.000** – instalación de 20 estaciones de carga de EV en centros de distribución en Albany y Rochester (10 por ciudad) con el propósito de cargar vehículos de flota.
- **Sky View Ventures LLC, Port Chester, \$250.000** – instalación de 20 estaciones de carga de EV en 10 hoteles en todo el estado.

Este anuncio es la segunda ronda de financiamiento a ser respaldado por NYSERDA para la instalación de estaciones de carga de EV. En junio pasado, el Gobernador Cuomo anunció adjudicaciones de \$4,4 millones a través de NYSERDA para financiar 325 estaciones de carga en todo el estado, incluyendo aquellas anunciadas por NYPA el día de hoy.

A través de su programa Carga Nueva York, el Gobernador ha propuesto invertir \$50 millones en los próximos cinco años para estimular la demanda de EV e inversiones en infraestructura, incluyendo financiamiento de NYSERDA, NYPA y créditos fiscales. Además, el Gobernador ha convocado el aumento de preparación de EV del estado, a través de disposiciones reformadoras para facilitar la carga de EV, incentivos en las tasas de servicios públicos, educar a los consumidores sobre los EV y demostrar tecnologías de EV avanzadas.

“Este es un esfuerzo importante que establece las bases para una infraestructura práctica y sostenible para respaldar los vehículos eléctricos en todo el estado de Nueva York y es un ejemplo clásico de los tipos de proyectos para los que EPRI y la industria de servicios públicos han contribuido durante años para permitir el uso de electricidad como combustible de transporte”, dijo Mark Duvall, director de Transporte Eléctrico de EPRI.

“El plan de Carga Nueva York del Gobernador Cuomo es un paso importante hacia el desarrollo de una infraestructura para vehículos de conexión limpia”, dijo Ashok Gupta, director de programas y economista de energía sénior en NRDC. “El transporte libre de combustible y de carbón es el camino del futuro y los esfuerzos del Gobernador ayudarán a hacer de esa visión una realidad”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov

Estado de Nueva York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

Spanish