

Para su publicación inmediata: 20/04/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO LA SIGUIENTE FASE DEL CONCURSO DE MICRORREDES NY PRIZE DE \$40 MILLONES

La fase II ofrece \$8 millones a las comunidades locales para desarrollar diseños de ingeniería y planes de negocios para redes de energía limpias y robustas

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la siguiente fase de la competencia de microrredes NY Prize de \$40 millones, que busca modernizar la red eléctrica del Estado de New York, ayudar a las comunidades a reducir sus costos, y promover la energía limpia. La siguiente ronda de financiamiento aportará \$8 millones en asignaciones para diseños de ingeniería y planes de negocios para microrredes comunitarias que garanticen que las redes locales de energía puedan operar de manera independiente en casos de emergencia o cortes de electricidad. Esta fase fue anunciada originalmente por el Gobernador durante su discurso Estado del Estado en enero de 2016.

"Esta competencia volverá a las comunidades más resistentes y acercará a New York a su meta de lograr un 50 por ciento de energía renovable para 2030", **dijo el Gobernador Cuomo.** "Al crear sólidas redes locales de energía podemos ayudar a modernizar nuestra red eléctrica y proporcionar energía limpia y confiable a los neoyorquinos por muchos años".

Las microrredes son un componente importante de la estrategia Reformando la Visión de la Energía (por sus siglas en inglés, "REV") del Gobernador Cuomo, ya que hacen la red eléctrica más resistente y confiable, crean empleos y estimulan el desarrollo económico, reducen las emisiones de gases de invernadero y amplían las opciones y el control para el consumidor. Al integrar la energía renovable a nivel local en el sistema de energía, las microrredes ayudarán a alcanzar la meta del Gobernador de generar el 50 por ciento de la electricidad de fuentes renovables para 2030.

El presidente de Energía y Finanzas del Estado de New York Richard Kauffman dijo, "Las microrredes comunitarias reducirán los costos y añadirán más tecnologías para energía limpia, como la solar, la eólica y las baterías, a la red eléctrica. NY Prize es un componente esencial de la estrategia Reformando la Visión de la Energía del Gobernador Cuomo para modernizar la infraestructura energética y proporcionar a los neoyorquinos más oportunidades de elegir cómo alimentan a sus comunidades para tener más confiabilidad y asequibilidad y un medio ambiente más limpio".

El componente de diseño de ingeniería y planes de negocios de NY Prize asignará hasta \$1 millón a cada uno de los ocho ganadores. La fecha límite para la entrega de propuestas es el 13 de octubre de 2016. Para más información, visite: www.nyserda.ny.gov/rfp3044.

Los gobiernos locales, las organizaciones comunitarias, las organizaciones sin fines de lucro y las compañías comerciales pueden solicitar los premios. Los solicitantes no necesitan haber recibido previamente subsidios para estudios de factibilidad de NY Prize. Sin embargo, todos los solicitantes deben entregar un modelo de análisis costobeneficio completo y un análisis de factibilidad comparable para la microrred propuesta.

Los proyectos que no sean elegidos para recibir fondos para diseño de ingeniería y planes de negocios serán conectados con recursos de NYSERDA, de la Autoridad de Energía de Nueva York, de sus compañías locales de distribución y de compañías del sector privado para ayudarles a desarrollar su plan para energía limpia.

En febrero de 2015, el Gobernador Andrew Cuomo lanzó NY Prize para apoyar el desarrollo de microrredes comunitarias. El año pasado NY Prize recibió 147 solicitudes de microrredes comunitarias de comunidades de todo el estado para realizar estudios de factibilidad y asignó \$100,000 a cada una de 83 propuestas.

La competencia NY Prize es administrada por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de New York (por sus siglas en inglés, "NYSERDA"), que actualmente revisa los reportes finales y conduce un análisis y evaluación de los estudios de factibilidad, que se harán públicos en los próximos meses. Puede encontrar más información sobre los proyectos de estudios de factibilidad de NY Prize y un mapa de zonas de oportunidad para microrredes <u>aquí</u>.

El presidente y director general de NYSERDA John B. Rhodes dijo, "NY Prize anima a las comunidades a actuar de manera local para garantizar un suministro de energía más limpia y continua en caso de clima extremo y para ayudar a garantizar su futuro energético. Este programa es un componente esencial de la estrategia REV del Gobernador Cuomo, y ayudará a hacer que los sistemas de energía de las comunidades sean más sólidos y robustos".

El director de NY Prize y asesor estratégico para innovación de NYSERDA Micah Kotch dijo, "Bajo el liderazgo del Gobernador Cuomo, las comunidades de todo el estado ya tienen acceso a datos significativos sobre los costos y beneficios de construir microrredes locales para proporcionar energía limpia y confiable en caso de emergencia, y muchas ya han logrado avances significativos para identificar socios de clase mundial que les ayuden a diseñar y construir estos sistemas críticos. El estado espera continuar nuestro trabajo con las comunidades, con sus compañías de servicios básicos y con compañías innovadoras para promover la energía local y crear modelos para que otros los repliquen".

Un reporte de NYSERDA sobre <u>Microrredes para Resistencia de Instalaciones Críticas</u> <u>en el Estado de New York</u> ofrece orientación y recomendaciones a las comunidades que consideren solicitar fondos de la fase II. Incluye estudios de factibilidad en cinco lugares que han experimentado fenómenos meteorológicos extremos, incluyendo tres en la Ciudad de New York y en Long Island.

Acerca de Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (por sus siglas en inglés, "REV") es la estrategia del Gobernador Andrew M. Cuomo para asumir el liderazgo ante el cambio climático y hacer crecer la economía de New York. REV está construyendo un sistema de energía más limpio, robusto y asequible para todos los neoyorquinos al estimular las inversiones en tecnologías limpias como la solar, la eólica y la eficiencia energética, y generar el 50% de la electricidad necesaria en el estado con energía renovable para 2030. REV ya ha generado un crecimiento del 600% en el mercado solar a nivel estatal, permitido que más de 105,000 hogares de bajos ingresos reduzcan permanentemente sus facturas de energía gracias a la eficiencia energética, y creado miles de empleos en manufactura, ingeniería y otros sectores de tecnología limpia. REV está garantizando que el Estado de New York reduzca sus emisiones de gases de invernadero a nivel estatal en un 40% para 2030 y alcance el objetivo reconocido a nivel internacional de reducir las emisiones un 80% para 2050. Para obtener más información sobre REV, incluyendo la inversión de \$5 mil millones del Gobernador en tecnologías para energía limpia, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en @REV4NY.

###

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