



Para su publicación inmediata: 25/09/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA MÁS DE 200 PROPUESTAS RECIBIDAS
PARA CONSTRUIR PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE A GRAN ESCALA EN
EL ESTADO DE NUEVA YORK**

*Las Respuestas Muestran un Gran Interés del Sector Privado en Desarrollar e
Invertir en Energía Renovable en Nueva York*

*Forma Parte de la Primera Fase de la Iniciativa Carreras Laborales en Energía
Limpia del Gobernador*

*Complementa a la Norma de Energía Limpia del gobernador Cuomo, que Prevé
que el 50% de la Electricidad del Estado Provenga de Fuentes Renovables en
2030*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se recibieron más de 200 propuestas de desarrolladores de proyectos de energía limpia a gran escala en respuesta a dos solicitudes de propuestas (RFP, por sus siglas en inglés) que agregarán cantidades históricas de energía renovable al suministro de energía de Nueva York. El estado espera invertir hasta \$1.500 millones en proyectos de energía limpia a través de las dos RFP, administradas por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés). Las inversiones contribuirán a alcanzar la ambiciosa meta del Gobernador de obtener el 50% de la electricidad de Nueva York de fuentes de energía renovable para el 2030.

“Nueva York está a la vanguardia en el país al avanzar proyectos de energía limpia para apoyar nuestra promesa que la mitad de toda la electricidad provenga de fuentes renovables para el 2030”, **dijo el gobernador Cuomo**. “La energía renovable es el camino hacia el futuro y al trabajar con el sector privado, este estado está capitalizando la diversidad y creatividad empresariales, al mismo tiempo que asegura inversiones para obtener resultados reales para combatir el cambio climático y construir un Nueva York más limpio y ecológico para todos”.

Ambas licitaciones generaron propuestas creativas para usar tecnologías de generación de energía renovable a gran escala a partir del sol, el viento, la hidroelectricidad o la biomasa, para apoyar la Norma de Energía Limpia del Gobernador.

NYSERDA recibió 88 propuestas de 30 desarrolladores de energía limpia y NYPA obtuvo más de 130 propuestas de 51 desarrolladores de energía limpia, en respuesta a las licitaciones. Un conjunto de compañías desarrolladoras presentó propuestas para ambas licitaciones.

“Mediante las iniciativas de energía limpia más vanguardistas del país creadas por el gobernador Cuomo, Reformando la Visión de la Energía y la Norma de Energía Limpia, los desarrolladores de energía limpia acuden al llamado para hacer negocios en el estado de Nueva York”, **señaló Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York.** “Nos complace ver una respuesta tan positiva a nuestra convocatoria para proyectos de energía limpia y esperamos hacer realidad estos proyectos, beneficiando a todos los neoyorquinos con energía más limpia, resiliente y asequible”.

En conjunto, las licitaciones buscan abastecer 2,5 millones de megavatios-horas de electricidad a partir de recursos de energía renovable, lo que representa el mayor abastecimiento de energía limpia por un estado en la historia de los Estados Unidos. En total, los proyectos presentados ante NYSERDA representan más de 4 gigavatios de capacidad renovable, y los proyectos presentados a NYPA representan más de 9 gigavatios de suministro potencial de energía renovable para el estado. Esta firme respuesta proporciona a ambas agencias la oportunidad de seleccionar y adquirir las propuestas mejores y más rentables para lograr los objetivos de la Norma de Energía Limpia.

Las propuestas definitivas para la licitación de NYSERDA terminan el 28 de septiembre, mientras que la selección competitiva y las adjudicaciones se esperan en noviembre. NYPA recibió varias propuestas que incorporaban una innovadora estructura financiera conocida como acuerdo de compra prepaga de energía, diseñado para bajar el costo del financiamiento y los costos para los clientes en cuanto a los proyectos renovables. NYPA espera completar los contratos con los desarrolladores ganadores en los primeros seis meses de 2018.

Las licitaciones de NYSERDA y NYPA producirán la creación de miles de empleos directos e indirectos derivados de los proyectos de desarrollo, construcción y operación de energía limpia hasta el 2022.

“El grupo de instalaciones que reúne los requisitos para la licitación representa una vía para proyectos de energía renovable que podrían generar más de 9,5 millones de megavatios-horas al año, más de seis veces la cantidad que se busca conseguir mediante la licitación”, **sostuvo la presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton.** “Este firme interés de los desarrolladores en Nueva York es emocionante, y esperamos que este nivel de competencia impulse precios muy atractivos cuando se den las licitaciones”.

“Nos complace mucho el calibre de las propuestas recibidas y tenemos confianza en que pronto vendrán nuevos proyectos de energía limpia para ayudar a alcanzar las ambiciosas metas de energía limpia del gobernador Cuomo”, **afirmó el presidente y director ejecutivo de NYPA, Gil C. Quiniones.** “Nuestro plan es realizar una

importante inversión en energía renovable con nuestros clientes y, al hacerlo, dar un gran paso hacia una transición a la energía limpia para reducir la huella de carbono de Nueva York”.

El senador Joseph Griffo, presidente del Comité de Energía del Senado, comentó:

“Es muy positivo ver a tantos desarrolladores potenciales interesados en ayudar al estado cuando se trata de la energía renovable. Los consumidores que pagan por la electricidad son los que se beneficiarán con la generación de energía proveniente de tantas fuentes como sean posibles. Aunque nuestro estado cuenta con un suministro diverso de energía, debemos asegurarnos de que este suministro reciba un buen mantenimiento, mientras buscamos además formas para incrementar la generación de energía renovable. Pero debemos asegurarnos de que esto se haga con un costo razonable para los que pagan su tarifa de energía”.

La asambleísta Amy Paulin, presidenta del Comité de Energía de la Asamblea, señaló: “Me anima ver la respuesta positiva para proyectos de energía renovable a gran escala y la creatividad e innovación de varias de las propuestas. Estos tipos de proyectos a gran escala son cruciales para alcanzar las metas de energía renovable de nuestro estado. El firme interés demuestra que el sector privado está listo para invertir y construir estos proyectos en Nueva York”.

El anuncio del día de hoy coincide con la Semana del Clima de la ciudad de Nueva York. Visite la página web de NYSERDA para consultar más información sobre la [licitación](#) de NYPA y visite la página web de [adquisición de NYPA](#) para obtener más información acerca de esta RFP.

La firme respuesta de compañías de energía renovable a gran escala apoya a la primera fase de la iniciativa Carreras Laborales en Energía Limpia del Gobernador. El gobernador Cuomo [anunció](#) una inversión sin precedentes de hasta \$1.500 millones en importantes proyectos de energías renovables en junio, que incluyen energía solar y eólica, y aumentará considerablemente la eficiencia energética y las instalaciones de energía solar en edificios públicos. En alianza con el Instituto Laboral de la Facultad de Relaciones Industriales y Laborales (ILR, por sus siglas en inglés) de Cornell University y Climate Jobs NY, esta iniciativa se centra en acelerar la eficiencia energética y el desarrollo de las energías renovables para convertir a Nueva York en imán de nuevas tecnologías energéticas, a la vez que permite generar 40.000 empleos bien remunerados en el sector de la energía limpia para 2020.

Acerca de Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) es una 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 REV ya impulsó un crecimiento de casi el 800% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, permitió que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan permanentemente sus gastos de electricidad mediante eficiencia energética y creó

miles de empleos en los sectores de manufactura, ingeniería y tecnologías limpias. La 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 2050. Para conocer más acerca de 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