



Para publicación inmediata: 8/10/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO, ACOMPAÑADO POR EL VICEPRESIDENTE GORE, ANUNCIA NUEVAS ACCIONES PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE GASES DE INVERNADERO Y ENCABEZAR A LA NACIÓN EN EL CAMBIO CLIMÁTICO

Firma “Under 2 MOU” reafirmando el compromiso de reducir las emisiones de gases de invernadero en un 40% para 2030 y en un 80% para 2050

Ordena a agencias estatales colaborar con California y con otras jurisdicciones para desarrollar un amplio mercado de carbono en Norteamérica

Se compromete a llevar energía solar a 150,000 viviendas y empresas y a instalar energía limpia y renovable en todos los campus de SUNY para 2020

El Gobernador Andrew M. Cuomo, acompañado del Vicepresidente Gore, anunció hoy cuatro importantes acciones para combatir el cambio climático y reducir las emisiones de gases de invernadero en todo el Estado de New York. Estas iniciativas ambientales y de energía limpia, que son pioneras en el país, ayudarán a las viviendas, empresas y universidades de New York a invertir en energía limpia, impulsar el crecimiento económico en todo el estado y proteger el medio ambiente.

“El cambio climático es un tema de sustentabilidad de la sociedad, y negar que ese cambio climático es real es negar la razón”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Hoy, New York está asumiendo el reto. Estamos demostrando el liderazgo y el enfoque que este problema demanda. Nos estamos uniendo y comprometiéndonos a enfrentar el cambio climático y a demostrarle a la nación lo que es posible. Ahora depende de los líderes mundiales seguir este ejemplo”.

El ex Vicepresidente Al Gore, un cineasta ganador del Premio de la Academia, ambientalista dedicado y ganador del Premio Nobel, ha sido durante décadas un activista líder en los esfuerzos por combatir el cambio climático y se sumó al Gobernador Cuomo para anunciar estas nuevas acciones.

“El liderazgo demostrado por el Gobernador Cuomo y por el Estado de New York para hacer audaces compromisos de reducción de emisiones es vital para resolver la crisis del clima”, **dijo el ex Vicepresidente Al Gore**. “En la víspera de las negociaciones

climáticas de París, los esfuerzos de New York para reducir sus emisiones y unirse a otros como California, Quebec y Ontario para acelerar la transición a una economía con energía limpia envían un fuerte mensaje a los líderes mundiales: los gobiernos locales, regionales y estatales están actuando a favor del clima ahora”.

Under 2 MOU

El Gobernador Cuomo firmó hoy el documento [Under 2 MOU](#), un convenio entre estados, provincias y ciudades de todo el mundo para afirmar su compromiso de ayudar a evitar que la temperatura promedio de la Tierra aumente 2 grados Celsius (o 3.6 grados Fahrenheit) para el 2100, en comparación con los niveles preindustriales. El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de la ONU determinó que el calentamiento global debe mantenerse por debajo de 2 grados Celsius para 2100 para evitar los efectos más catastróficos del cambio climático, como una elevación significativa del nivel del mar que inundaría naciones y costas en todo el mundo, crearía eventos climáticos extremos prolongados y ubicuos, ocasionaría megainundaciones y llevaría a una escasez de alimentos.

New York ya se ha comprometido a disminuir sus emisiones de gases de invernadero de acuerdo con lo establecido en Under 2 MOU. Este año, como parte del Plan de Energía 2015 del Estado, New York estableció el objetivo más agresivo del país de reducir sus emisiones un 40 por ciento para 2030 y un 80 por ciento por debajo de los niveles de 1990 para 2050 (80 para el 50). Para lograr estas reducciones, New York ha lanzado uno de los planes de energía limpia más completos y transformadores de la nación a través de Reformando la Visión de la Energía. Para obtener más información sobre el MOU, visite: <http://under2mou.org/>

Mientras los líderes mundiales se preparan para reunirse en París en diciembre para las negociaciones sobre el clima de las Naciones Unidas, New York está demostrando que reducir las emisiones es algo que puede y debe hacerse. Los líderes mundiales deben seguir el ejemplo y comprometerse a las mismas reducciones de emisiones.

Mercado de carbono en Norteamérica

New York y los otros estados de la región noreste con un comercio de derechos de emisión de gases de invernadero han demostrado que los mercados de carbono son una poderosa herramienta para reducir la contaminación que contribuye al cambio climático. Por lo tanto, para maximizar el impacto de las estrategias probadas, el Estado de New York dialogará con sus socios de la Iniciativa Regional de Gases de Invernadero (por sus siglas en inglés, “RGGI”) y con California, Quebec y Ontario para explorar la posibilidad de enlazarse con los exitosos mercados de carbono. Conectar estos mercados sería más rentable y estable, apoyando así la energía limpia y promoviendo la reducción de emisiones de carbono a nivel internacional. El Estado de New York también dialogará con otros estados y provincias para crear un mercado de carbono más amplio e impulsar aún más un diálogo internacional que fomente la acción gubernamental en las emisiones de carbono.

Energía solar para 150,000 viviendas y empresas para 2020

En 2013 el Gobernador Cuomo dedicó \$1 mil millones a la industria de la energía solar en New York a través de la iniciativa NY SUN. Desde entonces, el Estado ha comprometido \$270 millones y apoyado la instalación de energía solar en 30,000 viviendas y empresas.

Ampliando este avance, el Gobernador anunció el compromiso de llevar energía solar a 150,000 viviendas y empresas adicionales para 2020. Por primera vez en la historia, los proyectos comerciales podrán compartir la energía que generen en sus propiedades con miembros de la comunidad aledaña por medio del programa Renovables Compartidos del Gobernador.

Energía renovable en todos los campus de SUNY para 2020

El Gobernador anunció además que la Universidad Estatal de New York (por sus siglas en inglés, "SUNY"), el mayor sistema de universidad pública estatal en el país, instalará energía renovable, incluyendo energía solar y otras tecnologías, en todos sus 64 campus para 2020. Este compromiso amplía las metas existentes de SUNY de mejorar su rendimiento en eficiencia energética en un 20 por ciento y de reducir sus emisiones de gases de invernadero un 30 por ciento para 2020.

El Gobernador retó a las universidades privadas a unirse a SUNY en este compromiso. Para apoyar a las escuelas públicas y privadas que están invirtiendo en energía solar, la Autoridad de Energía de New York proporcionará nuevas herramientas y recursos para evaluar, manejar y contratar arrendamientos solares con socios del sector privado.

Además, el Estado de New York invertirá en energía limpia renovable en todos sus edificios e instalaciones públicas, ampliando sus ambiciosos objetivos de eficiencia energética.

Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de New York, dijo, "New York de nuevo sirve como modelo nacional, poniendo en acción ideas audaces mientras el Gobernador Cuomo toma el liderazgo en los esfuerzos por combatir el cambio climático. Con los compromisos hechos hoy y como parte del plan Reformando la Visión de la Energía del Gobernador, New York está firmemente en camino para alcanzar nuestras metas ambientales y de energía limpia construyendo un sistema energético limpio, robusto y asequible".

Basil Seggos, subsecretario de Medio Ambiente y próximo comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental, dijo: "El Gobernador Cuomo ha desarrollado uno de los planes más agresivamente completos para energía limpia y resistencia al clima en la nación. Los anuncios de hoy demuestran de manera audaz el tipo de liderazgo que se necesita conforme se acercan las negociaciones del clima de la Naciones Unidas en diciembre".

La iniciativa Reformando la Visión de la Energía (por sus siglas en inglés, “REV”) del Gobernador Cuomo está diseñada para construir un sistema de energía más limpio, asequible y robusto para todos los neoyorquinos por medio de una combinación de nuevas políticas energéticas, iniciativas a nivel estatal y reformas regulatorias. Esto protege el medio ambiente y apoya la meta del Estado de reducir las emisiones de gases de invernadero en un 40 por ciento a la vez que genera un 50 por ciento de su electricidad de fuentes renovables de energía para el 2030. Las iniciativas exitosas ya lanzadas como parte de REV incluyen a NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar y un compromiso de mejorar la asequibilidad de la energía para comunidades de bajos ingresos.

Este anuncio amplía las iniciativas de la Semana del Clima del Estado de New York (del 22 al 29 de septiembre), entre ellas aportar [\\$175 millones](#) para cinco proyectos de energía limpia a gran escala para incrementar la generación de energía de fuentes renovables, un proyecto por [\\$35 millones](#) para hacer que la ribera del Río Harlem del Parque Estatal Roberto Clemente sea más verde y más resistente a tormentas, y una competencia de energía limpia con premios por [\\$3 millones](#) para universidades del Estado de New York.

###

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