



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 27 de junio de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO LANZA PROGRAMA DE SUBSIDIOS PARA PROYECTOS QUE RESPALDEN COMUNIDADES MÁS LIMPIAS Y MÁS ECOLÓGICAS EN LONG ISLAND

\$30 millones en la primera ronda de subsidios para implementar proyectos de desarrollo inteligente, mejor rendimiento de energía, puestos de trabajo ecológicos y reducción de gases de invernadero.

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy \$30 millones en la primera ronda de financiamiento para la implementación de planes de sostenibilidad regional, incluyendo el plan recientemente respaldado por el Consejo Regional de Desarrollo Económico (REDC, por sus siglas en inglés) de Long Island. Los planes se desarrollaron bajo el programa de \$100 millones del Gobernador, Comunidades más limpias y más ecológicas (Cleaner, Greener Communities), una importante iniciativa a nivel estatal para invertir en la planificación y sostenibilidad de desarrollo inteligente.

“Esta primera ronda de financiamiento pondrá los planes de sostenibilidad de cada región en acción”, dijo el Gobernador Cuomo. “A través del programa Comunidades más limpias y más ecológicas, las regiones en todo el estado han desarrollado planes completos, aumentando sus recursos e identificando las necesidades, para crear puestos de trabajo ecológicos para los neoyorquinos mientras que invierten en proyectos que mejoren el rendimiento de energía y reduzcan la contaminación. Estos planes ayudarán a acelerar nuestra economía de energía limpia y a mejorar la calidad de vida de todos los neoyorquinos”.

El Plan de Sostenibilidad de Comunidades más limpias y más ecológicas de Long Island esboza la visión, metas y objetivos de la región para un futuro sostenible, identifica una cantidad de recursos regionales y hace recomendaciones para aumentar esos recursos. Un consorcio de docenas de líderes y organizaciones municipales realizaron el plan.

Estadísticas del plan de Long Island:

- Los recursos económicos clave de Long Island son una fuerza laboral instruida y productiva, su proximidad con la ciudad de Nueva York, principales instituciones educativas y de investigación, una alta calidad de vida y valiosos recursos naturales.
- Las empresas agrícolas y relacionadas a la pesca son importantes conductores económicos en Long Island, teniendo al condado de Suffolk en el número uno del estado, en valor de cultivos vendidos.

Spanish

- La región de Long Island tiene más de la mitad de instalaciones solares fotovoltaicas en el estado de Nueva York y la granja solar fotovoltaica más grande en el este de Estados Unidos.
- El uso de energía residencial es el más grande contribuyente con la huella de carbono de Long Island, por lo que diez de sus trece pueblos han adoptado códigos de conservación de energía, lo que pronostica que las nuevas viviendas sean un 20 por ciento más eficientes que el código del estado y requieran verificación por parte de terceros en el desempeño de viviendas.

Puntos resaltantes del plan de Long Island:

- **Recomendación de transporte:** mejorar las opciones de transporte; reducir las millas recorridas de vehículos (VMT, por sus siglas en inglés), el consumo de combustible y emisiones de gases de invernadero (GHG, por sus siglas en inglés), incluyendo la expansión de opciones ferroviarias y de autobús, aumentando la cantidad de empleadores que ofrecen asistencia en la reducción de VMT, mejorando la seguridad de las calles para los peatones y ciclistas, incrementando los vehículos de combustible alternativo y reduciendo el tráfico de camiones de recorridos largos a través de la mejora de trenes de carga. Asimismo, alentar el desarrollo del sector privado y del sector público de una infraestructura de combustible/carga disponible para el público, incluyendo investigación de mercados, planificación e incentivos/rebajas para las estaciones de carga privadas, así como aplicaciones de mapas/móviles de estaciones de carga EV existentes y estaciones de combustible alternativo en los municipios de Long Island y de la ciudad de Nueva York.
- **Recomendación de energía:** el plan enfatiza los proyectos de rendimiento de energía para edificios existentes, ya que tendrán un gran impacto en la reducción del uso de energía, son más fáciles de implementar, crearán beneficios inmediatos y resultados sostenibles a largo plazo. A la par que la generación de energía limpia y renovable local y el enfoque de bajo carbono para transporte, estas estrategias crearán una mejor calidad de vida y asegurarán un futuro más sostenible.
- **Recomendación de adaptación del clima:** la súper tormenta Sandy y otras ocurrencias climáticas extremas dejan claro que los residentes de Long Island deben tomar medidas para reducir los riesgos, hacer mejores planes para una recuperación rápida y asegurar que todas las inversiones operativas y de capital combinen los resultados de vida y seguridad, así como para reducir el daño en el futuro. Las comunidades en todo Long Island pueden consultar el plan de sostenibilidad regional como marco para desarrollar planes y realizar proyectos que traten energía, uso de tierras, transporte y otros sistemas regionales en forma integrada, protegiendo la región del impacto de futuras tormentas, reduciendo la carga de demanda pico y mejorando la resiliencia regional.

El Plan de Sostenibilidad de Long Island está disponible en su totalidad en www.cleanergreenerli.org.

De acuerdo con los objetivos del programa de Comunidades más limpias y más ecológicas, el plan trata los siguientes ámbitos: energía, transporte, uso de tierras y comunidades habitables, manejo de

desechos, manejo de aguas, desarrollo económico y agricultura/silvicultura. Además, cada consorcio de planificación regional realizó un estudio de emisiones de gases de invernadero (GHG, por sus siglas en inglés) que calculó emisiones de GHG actuales y proyectó reducciones de GHG que resultarían de la implementación del plan de sostenibilidad.

“A través del programa Comunidades más limpias y más ecológicas, Long Island mejorará considerablemente el desarrollo económico y el bienestar ambiental de sus comunidades. Al integrar estrategias de desarrollo sostenible con desarrollo económico regional, este programa puede crear más puestos de trabajo, mayores oportunidades y una mejor calidad de vida para los residentes de la región”, dijo Francis J. Murray Jr., presidente y director ejecutivo de NYSERDA.

Una amplia gama de grupos de interés participó en el desarrollo del plan de sostenibilidad de Long Island, incluyendo 300 empresas comunitarias, líderes laborales y del gobierno local que participaron en grupos de trabajo, así como otros 500 residentes.

El consorcio de Long Island más limpio y más ecológico incluyó los pueblos de Babylon, Brookhaven, East Hampton, Hempstead, Huntington, Islip, North Hempstead, Oyster Bay, Riverhead, Smithtown y Southampton; los condados de Nassau y Suffolk; las aldeas de Great Neck Plaza y Port Jefferson y la ciudad de Glen Cove; así como otras organizaciones. El pueblo de North Hempstead lideró el proceso de planificación. El Plan de Sostenibilidad Regional fue preparado en estrecha colaboración con la Asociación del Plan Regional, la Corporación de Desarrollo Comunitario de Long Island, el Instituto de Sostenibilidad de la Universidad de Molloy y la Visión de Long Island.

La iniciativa del Consejo Regional de Desarrollo Económico (REDC, por sus siglas en inglés) es un componente clave de los esfuerzos del Gobernador Cuomo para estimular el desarrollo económico y la creación de puestos de trabajo en todo el estado de Nueva York. En el 2011, el Gobernador Cuomo estableció 10 REDC para desarrollar planes estratégicos a largo plazo para el desarrollo económico en sus regiones. Los consejos son sociedades público-privadas compuestas por expertos y grupos de interés locales de empresas, del sector académico, del gobierno local y de organizaciones no gubernamentales. Como resultado de las primeras dos rondas de subsidios competitivos, el estado está respaldando más de 1.450 proyectos de desarrollo económico y revitalización comunal importantes a nivel regional. Para obtener más información sobre los consejos regionales, por favor visite regionalcouncils.ny.gov.

El financiamiento del programa Comunidades más limpias y más ecológicas se realiza a través de la Iniciativa Regional de Gases de Invernadero. Para obtener más información sobre el programa, incluyendo instrucciones sobre cómo presentar propuestas solicitando subsidios a través de la Solicitud de Financiamiento Consolidado, por favor visite www.nyserda.ny.gov/Cleaner-Greener.

Para obtener mayor información sobre el proceso de planificación de desarrollo de sostenibilidad de Long Island, por favor comuníquese con Frances Reid, director de sostenibilidad, pueblo de North Hempstead, 516-767-4836.

Spanish

Stuart Rabinowitz y Kevin Law, copresidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Long Island dijo, “el programa del Gobernador Cuomo, Comunidades más limpias y más ecológicas, ha desafiado y le ha permitido a Long Island desarrollar un Plan de Sostenibilidad Regional que ayudará a formar el futuro económico y ambiental de nuestra región en los próximos años. El esfuerzo de planificación a nivel regional produjo estrategias inteligentes que llevarán a un Long Island más limpio, más eficiente y ambientalmente amigable, mientras que mejora la calidad de vida en las comunidades de los condados de Nassau y Suffolk. Agradecemos a los miembros del consorcio de Long Island por sus innovadoras ideas y arduo trabajo, y esperamos con ansias continuar nuestro trabajo juntos mientras implementamos la segunda fase de Comunidades más limpias y más ecológicas”.

El Supervisor de North Hempstead Jon Kaiman dijo, “estoy honrado que el pueblo de North Hempstead haya podido desempeñar un rol en el desarrollo del Plan de Sostenibilidad Regional integral de Long Island. Al buscar formas para reducir nuestra huella de carbono aquí en North Hempstead y en todo Long Island, estaremos mejor preparados para enfrentar los desafíos ambientales en el futuro”.

El Supervisor de Huntington Frank P. Petrone dijo, “estoy orgulloso que el pueblo de Huntington haya formado parte de la sociedad público-privada que produjo el Plan de Sostenibilidad de Long Island más Limpio y más Ecológico, cuyas metas y estrategias esbozan una importante hoja de ruta para la independencia de energía de la región”.

El Supervisor del pueblo de Riverhead Sean Walter dijo, “felicitaciones al consorcio por un trabajo bien hecho. El plan de Long Island más limpio y más ecológico es un ejemplo brillante de cómo la planificación colaborativa regional puede llevar a comunidades más saludables y más sostenibles”.

La Supervisora del pueblo de Southampton Anna Throne-Holst dijo, “el diseño de este plan ha brindado una valiosa oportunidad para pensar en forma adelantada sobre lo que es importante para Long Island y para trazar potenciales estrategias que nos permitan proteger mejor nuestros recursos naturales y alta calidad de vida. También nos pone al alcance de financiamiento que es esencial para implementar estas innovadoras soluciones”.

El Alcalde de la aldea Great Neck Plaza Jean Celender dijo, “la aldea de Great Neck Plaza se complace en asociarse con los gobiernos participantes en una visión compartida para un Plan de Long Island más Limpio y más Ecológico, así como su énfasis en la sostenibilidad, conservando el uso de recursos naturales limitados y desarrollando innovadores métodos para cubrir las necesidades de los residentes y de las empresas de Long Island, ahora y en el futuro”.

Marianne Garvin, presidenta y directora ejecutiva de la Corporación de Desarrollo Comunitario de Long Island dijo, “a través del Plan de Sostenibilidad más Limpia y más Ecológica, las comunidades de Long Island han trabajado juntas para desarrollar estrategias y oportunidades para mejorar el medioambiente, desarrollar nuestra fuerza laboral y fomentar el desarrollo económico sostenible”.

Neal Lewis, director ejecutivo del Instituto de Sostenibilidad de la Universidad de Molloy dijo, “el Plan de Sostenibilidad más Limpio y más Ecológico le ofrece a Long Island un conjunto de estrategias que las comunidades pueden considerar adaptar para mejorar la eficiencia de viviendas y edificios, fomentar la adopción de energía renovable, incrementar la penetración en el mercado de vehículos eléctricos y de combustible alternativo y alentar la transición a la red eléctrica del siglo 21. Estas estrategias de energía sostenible han sido analizadas, cuantificadas y aprobadas como formas efectivas para reducir la huella de carbono de Long Island, mientras que también ofrecen desarrollo laboral sostenible a largo plazo y desarrollo económico”.

Eric Alexander, director ejecutivo de Vision Long Island dijo, “el proceso de planificación más limpia y más ecológica incorporó recomendaciones de cientos de líderes comunales, empresariales, ambientales y municipales locales para diseñar un marco de desarrollo económico y conservación ambiental. Realizar este plan conectó el trabajo local que se viene realizando, comunidad por comunidad, por parte de nuestros funcionarios estatales con la meta de hacer de Long Island un lugar más habitable”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov

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