

Para su publicación inmediata: 25/10/2016 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA GRAN ACTO INAUGURAL DE EXHIBICIÓN REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA EN EL MUSEO Y CENTRO DE CIENCIAS DE ROCHESTER

Las Iniciativas de Infraestructura Ecológica Ofrecen Nuevas Oportunidades Educativas a Quienes Visitan la Región de Finger Lakes

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la gran inauguración de la Exhibición Regional de Infraestructura Ecológica en el Museo y Centro de Ciencias de Rochester (RMSC, por sus siglas en inglés), una iniciativa por \$1,4 millones. El Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes patrocinó el proyecto de infraestructura ecológica a través de su Programa de Subsidios para la Innovación Verde, el cual aportó \$1,25 millones a través de la Environmental Facilities Corporation. Además, el Museo y Centro de Ciencias de Rochester, además de otros varios generosos donantes, aportó fondos por \$138.964.

"Este proyecto abre las puertas a nuevas oportunidades educativas al ofrecer actividades interactivas que permiten que visitantes de todas las edades tomen conciencia de la importancia de las tecnologías limpias y ecológicas", **dijo el gobernador Cuomo.** "Esta administración está determinada a promover estas recientes e innovadoras tecnologías, que fomentan la sostenibilidad de nuestras comunidades, educan a las nuevas generaciones de Nueva York en cuanto a cómo incorporar estas prácticas en la vida cotidiana, y protegen a nuestro medio ambiente para el futuro".

El proyecto del Museo y Centro de Ciencias de Rochester contó con el respaldo del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes (FLREDC, por sus siglas en inglés) a través del Programa de Subsidios para la Innovación Verde, y tiene como objetivo fomentar la aplicación de diversas prácticas de corte ecológico, entre ellas la captación de aguas pluviales y el uso de pavimentos permeables, techos verdes y prácticas de biorretención. En combinación, estas prácticas reducen los efectos de la escorrentía del agua de lluvia y brindan a la comunidad un recurso educativo sobre los beneficios de las iniciativas de las infraestructuras ecológicas en la región de Finger Lakes.

"Felicito al Museo y Centro de Ciencias de Rochester por su visión y determinación, no sólo en lo relacionado con la aplicación de estrategias ecológicas, sino también por educar al público sobre los beneficios de dichas iniciativas", **expresó la vicegobernadora Hochul.** "La Exhibición Regional de Infraestructuras Ecológicas es un ejemplo maravilloso del compromiso asumido por el gobernador Cuomo de respaldar iniciativas de desarrollo económico respetuosas del medio ambiente".

La Exhibición Regional de Infraestructuras Ecológicas del Museo incluye muestras

interactivas con datos sobre la calidad del agua producida gracias a las iniciativas ecológicas del Centro y un aula al aire libre donde los visitantes pueden ver de primera mano la manera en que dichas iniciativas mejoran la calidad del agua. La Exhibición Regional sobre Infraestructuras Ecológicas se diseñó en dos fases: en la fase uno se instalaron un pabellón educativo, techos verdes, jardines para captación de aguas pluviales, tanques para agua de lluvia, áreas de biorretención y cartelería educativa; en la fase dos se construyó una zona de estacionamiento con pavimentos permeables y las zonas de biorretención adyacentes. El proyecto constituye una demostración tangible de la manera en que pueden controlarse las aguas pluviales en los espacios urbanos y reducir el flujo que se vierte en los sistemas combinados de alcantarillado.

Desde 2011, se han destinado más de \$70,9 millones a 89 proyectos a través del galardonado Programa de Subsidios para la Innovación Verde. El programa brinda respaldo a proyectos en todo el estado de Nueva York que generan tecnologías ecológicas de avanzada y utilizan infraestructuras novedosas de manejo de aguas pluviales. El programa brinda recursos a proyectos que protegen y mejoran la calidad del agua; fomenta la innovación en materia de manejo de aguas pluviales; crea capacidad en el plano local y otros ámbitos al inspirar a otros para que instalen y mantengan infraestructuras de tipo ecológico; y facilita la transferencia de nuevas tecnologías y prácticas a otras zonas del estado.

Sabrina M. Ty, presidenta y directora general de la Environmental Facilities Corporation del Estado de Nueva York, expresó: "La Environmental Facilities Corporation del Estado de Nueva York se enorgullece de participar en este proyecto transformador. El Museo y Centro de Ciencias de Rochester demuestra la forma en que las infraestructuras ecológicas pueden ser hermosas y a la vez eficaces en lo relacionado con la conservación del agua y la reducción de la contaminación que produce la escorrentía de aguas pluviales".

Los copresidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Finger Lakes, la presidente del Monroe Community College, Anne Kress, y el director ejecutivo de Wegmans Food Markets, manifestaron: "Al FLREDC le complace apoyar esta iniciativa profundamente transformadora. Merecen nuestro elogio las innovadoras características de la *Exhibición Regional de Infraestructuras Ecológicas* en el RMSC, así como las oportunidades educativas que pone al alcance de todos los miembros de nuestra comunidad. La exhibición constituye un recordatorio para todos de la importancia de ser más respetuosos, ingeniosos y previsores en lo relacionado con el cuidado de nuestro planeta".

La presidenta del Museo y Centro de Ciencias de Rochester, Kate Bennett, subrayó: "Estamos entusiasmados de cooperar con un proyecto que tiene un resultado tan importante: proteger nuestra cuenca local. Queremos agradecer a nuestros diversos asociados por ayudarnos a involucrar a la comunidad en temas científicos y ambientales. Esta es otra forma en la que esperamos despertar la curiosidad de la gente".

Joseph D. Morelle, líder de la mayoría de la Asamblea, dijo: "Nuestra región puede sentirse orgullosa de su historia como pionera en iniciativas ecológicas y de conservación ambiental, y estoy encantado de ver esa historia reflejada en el Museo y Centro de Ciencias de Rochester. Me enorgullece de haber podido hacer mi aporte a esta exhibición, la cual será un recurso fundamental a la hora de educar a la comunidad sobre el uso de estructuras ecológicas. Agradezco al gobernador Cuomo, así como mis colegas en la Asamblea Legislativa y en el FLREDC, por su

determinación a invertir en el futuro de nuestra comunidad y del planeta".

El senador Joseph E. Robach expresó: "Me gustaría felicitar al Museo y Centro de Ciencias de Rochester por su trabajo para transformar sus instalaciones en un ejemplo de infraestructuras ecológicas de avanzada. Esto no solo es una muestra de la importancia que tienen para nuestra región las prácticas ecológicas, sino que constituye una importante incorporación a la oferta educativa del Museo y Centro de Ciencias de Rochester. Me gustaría agradecer al Programa de Subsidios para la Innovación Verde de la Environmental Facilities Corporation por su importante aporte a la comunidad de Rochester, así como al gobernador Cuomo y a mis colegas legisladores por su compromiso incansable con nuestra región".

El senador Rich Funke destacó: "Rochester siempre ha sido una 'ciudad museo', y esta exhibición ecológica del RMSC mejorará aún más el perfil de nuestra comunidad como un centro que ofrece actividades de aprendizaje disfrutables, innovadoras y de largo alcance. Como presidente de la comisión de turismo del Senado, agradezco al Consejo Regional de Desarrollo Económico y a nuestros asociados en el Museo y Centro de Ciencias por su importante inversión para atraer visitantes, recibir a las familias y mejorar la calidad de vida de nuestra ciudad".

El asambleísta Harry Bronson dijo: "El Museo y Centro de Ciencias de Rochester, en su función de líder en iniciativas de educación comunitaria sobre ciencia y tecnología, ha creado un proyecto transformador basado en el uso de innovadoras tecnologías de infraestructura ecológica".

Cheryl Dinolfo, ejecutiva del condado de Monroe, expresó: "Esta iniciativa ecológica del RMSC es otro ejemplo de la manera en que nuestra comunidad combina de manera única la educación con la sostenibilidad y la innovación. Me gustaría agradecer al gobernador Cuomo y a todas las personas visionarias que trabajaron en este proyecto por dar valor a la creatividad y al perfil ecológico de nuestra comunidad".

La alcaldesa de Rochester, Lovely Warren, manifestó: "Rochester se ha transformado en un ejemplo en materia de empleos y tecnologías de tipo ecológico, y es mi deseo que nuestros residentes encuentren motivación e inspiración en esta importante exhibición que ha aportado dinamismo y nuevas oportunidades educativas a la zona este de Rochester. No sería raro que la próxima gran innovación en estos campos surja aquí mismo, en el Museo y Centro de Ciencias de Rochester".

###