

Para su publicación inmediata: 03/11/2016 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

# EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA UNA INVERSIÓN DE \$1,3 MILLONES PARA AUMENTAR EL ACCESO AL RÍO HUDSON Y MEJORAR LAS PROTECCIONES DEL ESTUARIO

## Los Proyectos Avanzan sobre el Plan de Acción del Estuario del Río Hudson y Promueven la Conservación del Medioambiente

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se han adjudicado \$1,3 millones para 12 proyectos que ayudarán a comunidades junto al estuario del Río Hudson a mejorar el acceso a las actividades recreativas y la educación sobre el río. Los subsidios apoyarán la reparación y el mantenimiento de los muelles y botes de madera históricos, y ofrecerán nuevas exhibiciones, oportunidades educativas, y una accesibilidad mejorada para personas con discapacidades.

"El Río Hudson es una parte esencial de la identidad de Nueva York y uno de nuestros activos naturales que la definen", **sostuvo el gobernador Cuomo.** "Con estos fondos, estos proyectos ayudarán a proteger este valioso canal, mejorar la accesibilidad y crear más oportunidades que serán disfrutadas por las generaciones futuras tanto de neoyorquinos como turistas".

El programa de subsidios, que es parte del Fondo de Protección Ambiental del Estado de Nueva York, y que en el Presupuesto Estatal del Año Fiscal 2017 ha recibido un monto sin precedentes de \$300 millones, es administrado por el Departamento de Conservación Ambiental. Estos proyectos aumentarán el acceso al río y las oportunidades educativas, y propiciarán los objetivos establecidos en el Plan de Acción 2015-2020 del Estuario del Río Hudson.

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), dijo: "Con la asistencia del Programa de Estuario, muchas comunidades ribereñas han estado persiguiendo proyectos que avanzan sobre la administración de sus recursos naturales, tales como las técnicas costeras sostenibles, la planificación de espacios abiertos y los inventarios de recursos naturales. Esta adjudicación de subsidios se desarrolla sobre los esfuerzos y las prioridades de conservación local al promover nuevas posibilidades de turismo basado en la naturaleza y los beneficios económicos asociados".

### Beneficiarios del Subsidio:

#### Hudson River Park Trust (Nueva York) - \$200.000

El Hudson River Park Trust completará él diseño y la ingeniería marina de un muelle flotante de hormigón en el Muelle 26 de Hudson River Park. El diseño incluirá servicios públicos y una rampa de acceso conforme a la Ley de Inclusión de Estadounidenses con Discapacidad (ADA, por sus siglas en inglés) y las modificaciones necesarias de la infraestructura marina del existente Muelle 26. El muelle mejorado alojará a grandes barcos, incluido el Hudson River Sloop Clearwater, y servirá como punto de acceso al río con motivos educativos y de investigación.

### Seaport Museum New York (Nueva York) - \$195.000

El Seaport Museum New York reparará dos barcos educativos históricos, el *Pioneer* y *Lettie G. Howard*, utilizados como aulas flotantes para programas sobre ecología, historia natural y calidad hídrica. Las reparaciones incluyen un motor más eficiente y nuevas velas para el *Pioneer*, y reparaciones de ingeniería y sobre el muelle, casco y plataforma del *Lettie G. Howard*.

### Clarkson University (Nueva York) - \$193.639

Clarkson University liderará un consorcio de asociados para desarrollar un plan para espacios de exhibición y exhibiciones digitales en el estuario del Muelle 26 del Hudson Park en la ciudad de Nueva York. El estuario será un centro de descubrimientos público y un destino para exhibiciones educativas dinámicas sobre ciencia, el medioambiente e historia del estuario del Río Hudson. El subsidio además financiará el desarrollo del sitio web del estuario y su portal educativo.

### Cary Institute for Ecosystem Studies (Dutchess & Ulster) \$158.549

El Cary Institute for Ecosystem Studies capacitará a alumnos y profesores de educación secundaria sobre el uso de datos del Sistema de Observación de Condiciones Ambientales del Río Hudson (HRECOS, por sus siglas en inglés) y la vertiente del Río Hudson para lograr una mejor comprensión del medioambiente. El Instituto creará un portal de datos basados en la web que presentará nuevos grupos de datos ambientales y de ciencia social para el uso en el aula, junto con recursos para alumnos y profesores, entre otros. El personal del instituto Cary se asociará además con Spark Media Project para ayudar a los alumnos en tres comunidades de justicia ambiental a participar en la competencia Hudson Data Jam, un evento anual que desafía a alumnos a contar de forma creativa historias a un público general usando datos sobre la vertiente del Río Hudson.

### **Hudson River Maritime Museum (Ulster) - \$120.263**

El Hudson River Maritime Museum constrúirá un barco de madera histórico de 21 pies con capacidad para ocho personas, para ofrecer educación "en el agua" y acceso al arroyo estacional Rondout y del Río Hudson. El museo documentará la construcción del barco, que se llevará a cabo en su escuela de construcción de barcos de Riverport. Además, el subsidio financiará la construcción de un acceso universal a los muelles del museo, incluido un ingreso accesible y rampa a los muelles, y una rampa para kayaks y pequeños botes que cumple con la ADA y que incluye un banco de traspaso de acceso para sillas de rueda.

# División de Recursos Ambientales del condado de Rockland (Rockland) – \$106.250

La División de Recursos Ambientales del condado de Rockland reemplazará todos los muelles de madera flotantes existentes en Haverstraw Bay Park por muelles resistentes a tormentas y que cumplen con la ADA. Las mejoras adicionales incluyen el equipamiento de una rampa de acceso para kayaks en uno de los embarcaderos. El condado utilizará las rampas y muelles existentes para la instalación, que es parte de un proyecto mayor para reparar los daños causados por la súper tormenta Sandy.

### Manhattan College – (Westchester & Bronx) \$74.628

Manhattan College desarrollará aplicaciones y sitios web para ayudar a alumnos de la escuela primaria y secundaria en Peekskill, Cortlandt, y el Bronx, a recopilar, compartir y sintetizar observaciones basadas en pruebas del estuario del Río Hudson utilizando sus teléfonos inteligentes. Los alumnos tomarán muestras en dos estuarios costeros y descargarán datos por Bluetooth sobre parámetros de agua vitales para analizar la calidad del agua, que luego serán utilizados en las clases colaborativas.

### Arm of the Sea Productions, Inc. (Ulster) - \$73.934

Arm of the Sea Productions completará la planificación, diseño y obtendrá los permisos necesarios para construir un centro educativo sobre el estuario del Río Hudson en una papelera del siglo XIX ubicada en Esopus Creek. La propiedad de 1,5 acres se encuentra junto al Tina Chorvas Waterfront Park en la aldea de Saugerties.

# Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad de Nueva York (Bronx) - \$58.350

El Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad de Nueva York completará la planificación de un proyecto de acceso a la costa sobre el estuario del Río Hudson en el Bronx, entre el High Bridge y el Alexander Hamilton Bridge en un lugar conocido como Bridge Park South. El sitio era antes utilizado como un área base de construcción, e incluye más de 215.000 pies cuadrados de paseo marítimo no utilizados. Este proyecto se centrará en la planificación de acceso para la educación ambiental y el mejoramiento del hábitat, e incluirá una encuesta y análisis sobre el sitio, una evaluación hidrodinámica, una extensión comunitaria y un diseño de concepto.

### Marist College (Dutchess) - \$54.674

El Marist College modernizará y mejorará un barco educativo de 28 pies que aumentará la accesibilidad a dos programas educativos que ofrecen experiencias al aire libre sobre el río en el estuario del Río Hudson. La modernización incluye modificaciones a la barandilla del muelle, una entrada ampliada, y una rampa hidráulica equipada con barandillas. Estas modernizaciones y mejoras del equipamiento ampliarán las oportunidades de alumnos de todas las edades y habilidades para desarrollar experiencia práctica y conocimiento sobre el estuario.

## Town of Cortlandt (Westchester) - \$50.000

La ciudad de Cortland completará un estudio de viabilidad, diseño conceptual y planificación de las instalaciones para un Centro de Educación Ambiental del Río Hudson que será ubicado en el centro del Cortland Waterfront Park en la aldea de Verplanck. El centro educativo ofrecerá un lugar para que los turistas y los grupos escolares aprendan más sobre el río y, en especial, sobre la importancia del Río Hudson en el desarrollo de la aldea de Verplanck y sus varias industrias, entre otras, la pesca, la fabricación de ladrillo y la cosecha del hielo.

#### Rensselaer Land Trust (Rensselaer) - \$26.500

Rensselaer Land Trust creará un Plan de Acceso al Río Hudson para las comunidades costeras en el condado de Rensselaer. El plan ofrecerá un inventario de los sitios de acceso públicos existentes, la investigación de futuros sitios nuevos, y recomendará mejoras para la resistencia ante tormentas y el acceso a personas con discapacidades.

El Plan de Acción del Estuario del Río Hudson incluye varios proyectos y programas para conservar o mejorar: el agua pura; la resistencia comunitaria; el vital ecosistema del estuario; los peces, la vida silvestre y sus hábitats; el paisaje natural; y el acceso y la información sobre el río. Para conocer el Plan de Acción y obtener más detalles sobre la financiación de los subsidios, ingrese aquí.

###