



De publicación inmediata: 24/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**DURANTE LA SEMANA DEL CLIMA, LA GOBERNADORA HOCHUL BRINDA INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE RESILIENCIA DE \$15 MILLONES PARA REEMPLAZAR LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA Y PROTEGER EL LAGO MIRROR EN LA REGIÓN NORTE DE NUEVA YORK**

***El proyecto busca reparar y reemplazar alrededor de 2.000 pies lineales de tuberías de alcantarillado sanitario y de agua debajo de la Ruta Estatal 86 y de los edificios existentes entre Main Street y el lago Mirror***

***El DOT invierte casi \$35 millones para hacer mejoras a las carreteras y los puentes de la Región Norte***

Durante la Semana del Clima, la gobernadora Kathy Hochul hoy brindó novedades sobre un proyecto integral de construcción de infraestructura hídrica de \$15,6 millones que se está llevando a cabo en Lake Placid y sobre las mejoras que se están haciendo a carreteras y puentes estatales en la Región Norte. El proyecto incluye reparaciones y reemplazo de alrededor de 2.000 pies lineales de tuberías de alcantarillado sanitario y de agua que se encuentran debajo de la Ruta Estatal 86 y de los edificios existentes entre Main Street y el lago Mirror; estas mejoras evitarán posibles desbordamientos cloacales y reducirán los efectos adversos en la calidad del agua y la salud pública en el lago Mirror. Se estima que la porción del proyecto que abarca Main Street se completará para fines de 2022.

La gobernadora también brindó novedades sobre la inversión de casi \$35 millones por parte del Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés) para las mejoras cruciales a ciertas carreteras y puentes estatales vitales cerca de Lake Placid que se han estado haciendo en los últimos años. Durante los últimos dos años, el DOT ha repavimentado más de 37 millas de la Ruta 86, la Ruta 73 y la Ruta 9N en el condado de Essex, cerca de Lake Placid.

"El estado de Nueva York está comprometido a desarrollar comunidades sanas y resilientes aquí en la localidad de Lake Placid y en toda la Región Norte, especialmente durante la Semana del Clima", **expresó la gobernadora Hochul**. "Estamos ayudando a los gobiernos locales a acceder a los recursos que necesitan para completar los proyectos críticos de mejora de la infraestructura que son innovadores y logran beneficios ambientales, sociales y económicos. Este proyecto es un excelente ejemplo de cómo los gobiernos trabajan con más empeño e inteligencia cuando se asocian y buscan alcanzar los objetivos comunes que todos valoramos".

### **Infraestructura hídrica en Main Street, Lake Placid**

Además del trabajo en el alcantarillado, la localidad de Lake Placid instalará infraestructura ecológica de manejo de aguas pluviales, incluidos sistemas de biorretención, aceras de adoquines porosos y árboles para drenaje de aguas pluviales como parte de un Proyecto de Reconstrucción de Main Street de mayor envergadura. Estas medidas de infraestructura ecológicas capturarán y filtrarán la escorrentía por aguas pluviales de las áreas pavimentadas en Main Street y de la vertiente de la ladera adyacente y densamente desarrollada, que actualmente fluye directamente hacia el lago Mirror.

Otros componentes del proyecto ayudarán a abordar las deficiencias en la capacidad de suministro de agua, como la adición de un tanque de almacenamiento de agua de 1,5 millones de galones y otras mejoras en la planta de tratamiento de agua, y brindarán un paisaje urbano revitalizado en el distrito comercial de la localidad, mientras mejoran la seguridad pública, la transitabilidad y la calidad de vida.

Se estima que la porción del proyecto que abarca Main Street se completará para fines de 2022. El progreso hasta la fecha incluye la instalación de tres cámaras de infiltración que filtrarán las aguas pluviales y evitarán que estas desemboquen en el lago Mirror. Se completó la instalación de una nueva tubería principal a lo largo de Main Street y ya está en funcionamiento. Las conexiones a todos los restaurantes, tiendas y residencias se han completado casi en su totalidad.

El proyecto se financió de la siguiente manera:

- Subsidio para la Innovación Ecológica de Environmental Facilities Corporation (EFC, por sus siglas en inglés): \$6.334.300
- Financiamiento de bajo costo de EFC: \$6.246.928
- Subsidio del DOT: \$2.970.000
- Costo total del proyecto en Lake Placid: \$15.551.228

A través del programa de Solicitud Consolidada de Financiamiento de la gobernadora (CFA, por sus siglas en inglés), el Programa de Subsidios para la Innovación Ecológica (GIGP, por sus siglas en inglés) brinda respaldo a proyectos en todo el estado de Nueva York que utilizan un diseño exclusivo de infraestructura de manejo de aguas pluviales ecológico y designado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) y que crean tecnologías ecológicas de avanzada. El programa GIGP cuenta con la financiación del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia y de la Ley de Infraestructura de Agua Limpia de 2017 del estado de Nueva York. El GIGP ha financiado proyectos ubicados desde Buffalo hasta el extremo de Long Island, que incluyen desde jardines para captación de aguas pluviales hasta proyectos de elevación a la superficie de arroyos subterráneos.

El GIGP otorga hasta \$20 millones en forma de subvenciones competitivas a proyectos que mejoran la calidad del agua y mitigan los efectos del cambio climático a

través de la implementación de una o más de las siguientes prácticas ecológicas: infraestructura ecológica de manejo de aguas pluviales, eficiencia energética y eficiencia hídrica. Desde su fundación en 2009, se han realizado 255 proyectos por un valor de \$202 millones. En 2020, el 70% de los fondos del GIGP se otorgaron a proyectos de apoyo a comunidades con problemas de justicia ambiental.

**La comisionada del Departamento de Transporte, Marie Therese Dominguez, comentó:** "Felicitó a la gobernadora Hochul por su compromiso con la mejora de la seguridad y el aumento de la sostenibilidad de la localidad de Lake Placid y de la Región Norte. Las inversiones que se están haciendo hoy mejorarán la capacidad competitiva de esta magnífica comunidad al proteger el medioambiente mediante un mejor manejo de las aguas residuales y las aguas pluviales, además de brindar a peatones y ciclistas vías de ingreso seguras y accesibles al distrito comercial del área central".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y presidente de la Junta de EFC, Basil Seggos, sostuvo:** "En tan solo un mes desde que asumió el cargo, la gobernadora Hochul ha redoblado el compromiso de Nueva York con el refuerzo de la capacidad de las comunidades de todo el estado de prepararse mejor para los eventos meteorológicos severos y las inundaciones causadas por el cambio climático. Al impulsar los esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero e invertir de manera estratégica en infraestructura ecológica, la gobernadora Hochul está predicando con el ejemplo. Lo que hoy se anunció en Lake Placid es una inversión en el futuro de esta comunidad, y al DEC le enorgullece asociarse con EFC y con la localidad de Lake Placid para apoyar este proyecto de subsidios a las innovaciones ecológicas que protegerán el lago Mirror usando infraestructura ecológica y sostenible".

**Molly Larkin, vicepresidente sénior y directora de Operaciones de Environmental Facilities Corporation, afirmó:** "A la EFC le complace colaborar con la localidad de Lake Placid para proporcionar subsidios y financiación a bajo costo con el objetivo de apoyar este emocionante proyecto. Se puede ver la construcción que tendrá como resultado un paisaje urbano hermoso y revitalizado, pero lo que no se puede ver son las tecnologías ecológicas para manejo de aguas residuales de vanguardia y las nuevas tuberías de agua que se encuentran debajo de la superficie y que sentarán las bases para el desarrollo económico. EFC mantiene su compromiso con la administración de los fondos para subvenciones que la gobernadora Hochul puso a disposición esta semana y con la tarea de ayudar a tantas comunidades como sea posible a iniciar las obras de sus proyectos de infraestructura hídrica. EFC le agradece por aumentar la cantidad de subvenciones de infraestructura ecológica que brindarán soluciones innovadoras a comunidades como Lake Placid y que las posicionarán para el crecimiento, la prosperidad y la resiliencia".

### **Proyectos del Departamento de Transporte**

El trabajo del DOT en la zona cercana a Lake Placid incluye la repavimentación que ya

se completó en gran parte en casi siete millas de la Ruta 86, entre Lake Placid y Saranac Lake; una parte importante de ese trabajo se hizo de noche para minimizar los efectos en el tráfico.

En la localidad de Keene, el DOT repavimentó dos porciones de la Ruta 73, una conexión clave entre la salida 30 de Adirondack Northway (Interestatal 87) y Lake Placid. El departamento también reemplazó una alcantarilla deteriorada debajo de la Ruta 73 en Keene el pasado verano y está terminando los reemplazos de los barandales desgastados en las localidades de Keene y North Elba, a lo largo de varios segmentos de esta carretera.

En 2017, el DOT también abrió un nuevo puente, el puente "Ski Jump Bridge" en la Ruta 73 sobre el Ramal Oeste del río Ausable, como homenaje a los saltos de esquí de las Olimpiadas de 1980, justo al sur de Lake Placid; el nuevo puente reemplazó dos puentes de 85 años de antigüedad que cruzaban el río. Entre 2015 y 2017, el DOT también reemplazó siete puentes sobre la Ruta 73 en la localidad de Keene, en dirección a Lake Placid.

**El alcalde de Lake Placid, Art Devlin, opinó:** "El anuncio de hoy es un hito importante en el avance que estamos logrando con nuestros esfuerzos de revitalización a lo largo de Main Street. En nombre de la localidad de Lake Placid, quiero agradecer a todos nuestros increíbles socios de desarrollo económico involucrados en este esfuerzo por apoyar el progreso en nuestra comunidad".

**El supervisor de North Elba, Jay Rand, manifestó:** "El paisaje urbano revitalizado y la renovación de la infraestructura mejorarán la calidad de vida tanto de los residentes como de los visitantes, y tendrán un impacto positivo en nuestra comunidad. Estamos muy ilusionados por el futuro".

**El presidente de la Junta de Supervisores del condado de Essex, Shaun Gilliland, dijo:** "Contar con infraestructura resiliente es crucial para el crecimiento de las áreas céntricas. Este desarrollo sentará una nueva base para el crecimiento aquí, en el condado de Essex".

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)