



De publicación inmediata: 13/11/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL, EL LÍDER DE LA MAYORÍA SCHUMER Y LA SENADORA GILLIBRAND OTORGAN MÁS DE \$140 MILLONES PARA SUBVENCIONES DE INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL CONNECTALL PARA BRINDAR BANDA ANCHA ASEQUIBLE DE ALTA VELOCIDAD A MÁS DE 60,000 HOGARES Y EMPRESAS**

***Fondos para respaldar más de 1,200 millas de la nueva infraestructura de banda ancha pública***

***ConnectALL presenta un [un panel interactivo beta](#) para seguir el progreso de la expansión de la banda ancha en las regiones del norte de Nueva York***

***Avanza la iniciativa ConnectALL de la gobernadora Hochul de \$1,000 millones para garantizar que la banda ancha sea asequible y confiable para todos los neoyorquinos***

La gobernadora Kathy Hochul, el líder de la mayoría Charles Schumer y la senadora Kirsten Gillibrand anunciaron hoy asignaciones por más de \$140 millones del Programa de Subvenciones para Infraestructura Municipal ConnectALL para expandir la infraestructura de banda ancha en toda la Región Central de Nueva York, Finger Lakes, Mohawk Valley, la Región Norte, Mid-Hudson y la región oeste de Nueva York. Estas asociaciones público-privadas harán posible la construcción de más de 1,200 millas de infraestructura de fibra óptica de propiedad pública y centros inalámbricos que conectarán a más de 60,000 hogares y empresas con un servicio asequible y simétrico, ofreciendo velocidades de descarga y carga iguales a tarifas por debajo de los promedios regionales. Estas seis nuevas subvenciones se suman a las subvenciones anteriores, lo que eleva el total del programa a \$214.7 millones, financiados principalmente por el Fondo de Proyectos de Capital del Departamento del Tesoro. En total, el programa ahora respalda más de 2,000 millas de infraestructura de banda ancha, que llega a más de 87,000 hogares y empresas en todo el estado.

"El día de hoy marca un avance transformador en nuestra misión de conectar a todos los neoyorquinos a una internet asequible y de alta velocidad", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al invertir más de \$140 millones en infraestructura de banda ancha pública en seis regiones, no solo estamos tendiendo cables de fibra óptica, sino que estamos construyendo puentes para la educación, la atención médica, las oportunidades

económicas y la prosperidad. Con nuestro nuevo panel interactivo, los neoyorquinos ahora pueden seguir nuestro progreso mientras trabajamos para garantizar que ninguna comunidad se quede atrás en nuestro futuro digital".

**Charles Schumer, líder de la mayoría en el Senado, expresó:** "El acceso a Internet de alta velocidad no es un lujo, sino una necesidad, un servicio tan vital como la electricidad para la vida cotidiana. Hoy, la Región Norte de Nueva York da un paso importante para cerrar la brecha digital. Estoy orgulloso de entregar la enorme suma de más de \$140 millones para ayudar a expandir la infraestructura de banda ancha y así impulsar el acceso a Internet asequible y de alta calidad para 60,000 hogares y empresas en la región norte de Nueva York. Esto ayudará a las comunidades en cada rincón de la región Norte de Nueva York, desde la ciudad de Jamestown hasta las zonas rurales de Schoharie, Orleans y el condado de Sullivan. Ayudará a las familias a mantenerse conectadas con la educación, la atención médica, las oportunidades económicas y entre sí. Cuando lideré la aprobación del Plan de Rescate Estadounidense y la Ley Bipartidista de Infraestructura y Empleo, me aseguré de que hubiera fondos para inversiones a largo plazo como esta que crearían empleos bien remunerados que ayudarían a construir la infraestructura del siglo XXI necesaria para que la Internet de alta velocidad llegue a todos los rincones del estado, independientemente del código postal. Agradezco el trabajo de la gobernadora Hochul al poner este dinero federal a trabajar para garantizar que todos los neoyorquinos tengan el acceso equitativo a Internet que merecen".

**La senadora Kirsten Gillibrand afirmó:** "Todos los neoyorquinos merecen acceso a Internet asequible y de alta velocidad, sin importar el lugar donde vivan. Esta importante inversión en infraestructura de banda ancha pública ayudará a conectar a los neoyorquinos con oportunidades de trabajo remoto, consultas de telesalud y programas educativos en línea, lo que acercará a nuestro estado un paso más a cerrar la brecha digital de una vez por todas. Estoy orgullosa de haber ayudado a asegurar esta financiación importante a través de la *Ley del Plan de Rescate Estadounidense* y seguiré trabajando para ampliar el acceso confiable a Internet en todo nuestro estado".

Para respaldar la transparencia y la participación pública, ConnectALL también ha lanzado una versión beta de su panel de proyectos interactivo, que permite a los usuarios ver las ubicaciones y los detalles clave de cada proyecto de banda ancha. El panel está disponible [aquí](#) y seguirá ampliándose con nuevas funciones e información sobre subvenciones adicionales otorgadas en todos los programas ConnectALL.

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo:** "Ampliar el acceso a la banda ancha es esencial para el futuro de nuestras comunidades y la vitalidad de nuestra economía. A través de asociaciones estratégicas público-privadas, no solo estamos expandiendo la infraestructura crítica de banda ancha, sino que también fomentamos la competencia, reducimos los costos y creamos una base para la innovación. Estas inversiones transformarán comunidades desde Finger Lakes hasta la Región Norte, asegurando que la Internet de alta velocidad se vuelva tan fundamental y accesible como cualquier otro servicio público".

Los fondos para el Programa para Infraestructura Municipal de ConnectALL se adjudicaron a través del Departamento del Tesoro de EE. UU. (USDT, por sus siglas en inglés) como parte del Fondo para Proyectos de Capital del Plan de Rescate Estadounidense (American Rescue Plan). La infraestructura de banda ancha del Programa para Infraestructura Municipal pertenecerá a una entidad pública o estará bajo el control de una entidad pública. Los proveedores de servicios de Internet utilizarán la nueva infraestructura de banda ancha para brindar a los neoyorquinos opciones de servicios asequibles y de alta calidad.

Los adjudicatarios más recientes del Programa de Infraestructura Municipal (MIP, por sus siglas en inglés) incluyen:

- **Condado de Orleans (Finger Lakes): \$11 millones** El condado de Orleans utilizará \$11 millones en fondos del MIP para ampliar su red de Internet inalámbrica para brindar servicio a más de 11,000 localidades con una velocidad de 100/100 Mbps. Este proyecto se basará en un exitoso proyecto de Internet inalámbrica que el condado lanzó en 2020 con RTO Wireless, mediante la instalación de 21 centros inalámbricos en torres existentes y nuevas. El condado será propietario de la red que RTO Wireless diseñará, construirá, mantendrá y operará. Las torres estarán abiertas para arrendamiento a otros proveedores de servicio de Internet. El condado también ampliará su asociación con United Way para brindar capacitación en alfabetización digital y extensión comunitaria, abordando la barrera de adopción entre los hogares de bajos ingresos. El proyecto aborda el desafío de proporcionar Internet de alta velocidad en áreas rurales con una baja densidad de población de 103 personas por milla cuadrada. La solución inalámbrica de vanguardia del condado, combinada con sólidas asociaciones comunitarias, proporciona una alternativa rentable a las redes de fibra, promoviendo la equidad digital y mejorando la conectividad para los residentes, las empresas, la educación y la comunidad agrícola.
- **Banda ancha para el condado de Schoharie (Mohawk Valley): \$30 millones** El proyecto de banda ancha para el condado de Schoharie construirá 298 millas de fibra para conectar más de 4000 lugares, incluidos prácticamente todos los lugares sin servicio del condado. La nueva infraestructura llegará a las zonas más rurales y de difícil acceso del condado. El condado se asociará con MIDTEL, que ha prestado servicios a los clientes del condado durante más de 125 años. El condado será propietario de la infraestructura y aprovechará la experiencia de MIDTEL para construir y operar la red. La red será de acceso abierto, con puntos de interconexión en la oficina central de MIDTEL y en dos puntos de agregación distribuidos por todo el condado. Esta iniciativa hará que el servicio esté disponible a precios muy por debajo del promedio del condado

con el objetivo de mejorar los resultados educativos, de salud y laborales, particularmente en las áreas de bajos ingresos del condado.

- **Consejo para el Desarrollo y la Planificación Regional de la Región Central de Nueva York (región Central de Nueva York), \$26 millones** La Junta Regional de Planificación y Desarrollo de la Región Central de Nueva York creará CNYNET, una red regional de fibra de acceso abierto para dar servicio a 6,671 ubicaciones en los condados de Cayuga y Cortland. En 2021, la Junta realizó un estudio de infraestructura de banda ancha para desarrollar el diseño de la red, que brinda la oportunidad óptima de ampliar la elección del consumidor a ubicaciones sin servicio y áreas circundantes en los dos condados. La Junta formará CNYNET, Inc., como una corporación de desarrollo local sin fines de lucro para poseer y administrar la red. Empire Access operará la red y brindará servicio de Internet residencial a través de la red. Los condados de Cayuga y Cortland contribuirán con \$7 millones y \$3 millones respectivamente al presupuesto total del proyecto de \$36.2 millones.
- **Condado de Franklin (Región Norte): \$13.1 millones** El condado de Franklin conectará lugares sin servicio mediante soluciones de fibra hasta el hogar y de conexión inalámbrica fija de última generación. El condado se está asociando con Airosmith Development para el diseño y con LayerEight para la construcción y operación, construyendo 144 millas de fibra e instalando cuatro postes para enlaces y cobertura inalámbrica. El condado será el propietario de la nueva infraestructura y operará una parte de ellas mientras que Hudson Valley Wireless será el proveedor de servicios de Internet. En el Área 2 adyacente al territorio St. Regis Mohawk, el condado transferirá la infraestructura a Mohawk Networks, que actuará en nombre del Consejo Tribal después de que se complete la red sustancial, y Mohawk Networks será el proveedor de servicios en esa área. En total, este proyecto conectará 1567 lugares, incluidas 46 instituciones ancla comunitarias.
- **Sullivan County (Mid-Hudson): \$29.9 millones** El condado de Sullivan, en asociación con Archtop Fiber LLC brindará servicio a más de 22,000 hogares y empresas, aprovechando las torres existentes del condado y las capacidades de Archtop en la construcción de fibra óptica. El condado de Sullivan será el propietario de la infraestructura, mientras que Archtop Fiber y Hudson Valley Wireless actuarán como proveedores de servicios de Internet. El condado construirá 253 millas de fibra y una nueva torre de comunicación, que se suma a las 11 torres que ya posee, extendiendo el servicio de banda ancha a lugares sin servicio o con servicio insuficiente. El condado de Sullivan enfrenta desafíos

únicos debido a su terreno rural y montañoso, su baja densidad de población y su condición de ser el más desfavorecido de los siete condados representados por el Consejo Regional del Valle del Hudson que durante mucho tiempo han impedido la implementación de banda ancha en el condado. Esta iniciativa revierte esa tendencia para muchos de los hogares sin servicio en el condado y crea nuevas oportunidades en materia de salud, educación y bienestar económico.

- **Ciudad de Jamestown / EntryPoint Networks Inc. (Región Oeste de Nueva York): \$29.9 millones** La ciudad de Jamestown, en sociedad con EntryPoint Networks y Quanta Telecommunication Services, construirá una red de fibra de acceso abierto para dar servicio a los 14,447 hogares y empresas que reciben servicios de la empresa de servicios públicos de Jamestown. La Junta de Servicios Públicos de Jamestown será la propietaria y operadora de la infraestructura, mientras que EntryPoint Networks proporcionará equipos y software de telecomunicaciones y Quanta se encargará del diseño y la construcción. Este proyecto abordará las preocupaciones de larga data de la comunidad sobre la fiabilidad y la asequibilidad de la banda ancha. Además de reducir los costos para los consumidores y mejorar el rendimiento y la fiabilidad de la red, la red impulsará las oportunidades económicas, mejorará los resultados educativos de los niños de Jamestown y promoverá la atención sanitaria y el bienestar general de toda la ciudad.

El Programa para Infraestructura Municipal se basó en [los proyectos piloto](#) exitosos de ConnectALL, lo que demostró el potencial transformador de las redes de fibra óptica de libre acceso y de propiedad pública. Estas redes, diseñadas para el uso de múltiples proveedores de servicios, brindan una opción muy necesaria para los consumidores en áreas desatendidas. Al tratar la banda ancha como un servicio básico, la propiedad pública garantiza el acceso universal para todos los hogares en las comunidades participantes. La inversión inicial de \$10 millones de ConnectALL financió proyectos piloto en cuatro comunidades del norte del estado de Nueva York: la localidad de Sherburne (condado de Chenango), el pueblo de Nichols (condado de Tioga), el pueblo de Diana (condado de Lewis) y el pueblo de Pitcairn (condado de St. Lawrence). Una vez finalizados, estos proyectos conectaron con éxito más de 3,000 hogares a Internet de alta velocidad, ofreciendo servicios a tarifas inferiores al promedio regional.

**La senadora Shelley B. Mayer comentó:** "Estoy sumamente complacida de ver la inversión continua en banda ancha a través del Programa de Infraestructura Municipal. Como presidenta del Comité de Educación del Senado, sé lo importante que es el acceso a la banda ancha para las oportunidades educativas y económicas. Vimos esto muy claramente durante la pandemia de COVID y hemos tomado medidas para abordarlo. Esta implementación es un pilar crucial de la equidad digital que también

debe incluir inversiones continuas en alfabetización digital y acceso a dispositivos. Gracias a la gobernadora Hochul y a nuestros socios federales por esta importante inversión e implementación".

**La senadora estatal Kristen Gonzalez comentó:** "El acceso a Internet de alta velocidad y asequible es esencial para que todos los neoyorquinos tengan éxito y vivan una vida digna. La inversión de \$140 millones de hoy conectará a más de 60,000 hogares y empresas con las oportunidades que merecen. Agradezco a la gobernadora Hochul y al Programa de Subvenciones para Infraestructura Municipal ConnectALL por su trabajo para que el acceso a la banda ancha sea una prioridad".

**El asambleísta Steve Otis expresó:** "Felicitaciones a la gobernadora Hochul y a nuestra oficina de ConnectALL en el Estado de Nueva York por este último anuncio de proyectos de expansión de infraestructura de banda ancha. La financiación de ConnectALL está apoyando la tarea básica de implementar el acceso a la banda ancha en áreas que carecen de la infraestructura necesaria. Necesitamos asegurarnos de que todos los neoyorquinos tengan acceso a la banda ancha, a los dispositivos y a la capacitación para que la alfabetización digital esencial esté disponible para todos. Estas subvenciones de ConnectAll nos ayudan a cerrar las brechas que aún quedan".

### **Iniciativa ConnectALL de la gobernadora Hochul**

La gobernadora Hochul estableció la Iniciativa ConnectALL de \$1,000 millones, la mayor inversión jamás realizada por Nueva York en acceso a banda ancha, para cerrar la brecha digital del estado, transformar la infraestructura digital y garantizar que todos los neoyorquinos tengan acceso a un servicio de Internet de banda ancha de alta velocidad confiable y asequible. Hasta la fecha, ConnectALL ha supervisado el lanzamiento y la implementación exitosos de varios programas para promover el acceso a banda ancha, que incluyen:

- [El Programa de Equidad Digital \(Digital Equity Program\)](#) invertirá \$50 millones, incluida una asignación federal de por lo menos \$37 millones, para implementar el Plan de Equidad Digital (Digital Equity Plan) del Estado de Nueva York con el fin de cerrar la brecha digital. El plan detalla la estrategia estatal para aumentar su capacidad para mejorar la alfabetización digital y las habilidades de preparación laboral digital, facilitar el acceso a Internet y dispositivos asequibles, mejorar la privacidad y seguridad digital, y hacer que los servicios gubernamentales sean más accesibles a través de Internet.
- [El Programa de Conectividad Asequible para los Hogares \(Affordable Housing Connectivity Program\)](#) llevará nueva infraestructura de banda ancha a familias en viviendas públicas y asequibles gracias a una inversión federal de \$100 millones proveniente del Fondo para Proyectos de Capital del Departamento del Tesoro de EE. UU. Actualmente, el programa acepta

solicitudes de proveedores de servicios de Internet y expresiones de interés de propietarios de viviendas y autoridades de vivienda pública.

- El Programa de Implementación de ConnectALL (ConnectALL Deployment Program) financiará a los proveedores de servicios de Internet para llegar a ubicaciones con poca o ninguna conectividad, recurriendo a una asignación de \$664.6 millones de los fondos federales del Programa de Implementación y Acceso Equitativo de Banda Ancha (Broadband Equity Access and Deployment Program), como se describe en la [Propuesta Inicial de Implementación de Banda Ancha \(Broadband Deployment Initial Proposal\)](#) de ConnectALL. Se prevé que la Solicitud de Propuestas del programa será en el otoño de 2024.

###

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  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)