



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 5 de marzo de 2013

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA INVERSIÓN INDIVIDUAL MÁS GRANDE DEL ESTADO PARA ACERCAR LA DIVISIÓN DIGITAL EN LA HISTORIA DE NUEVA YORK

\$25 millones en subsidios de banda ancha de Connect NY ampliarán los servicios de Internet de alta velocidad hasta las comunidades marginales de Nueva York.

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció el día de hoy que el estado de Nueva York otorgará \$25 millones en financiamiento para ampliar el acceso de Internet de alta velocidad en áreas rurales en el norte y áreas urbanas marginales de Nueva York a través del Programa de Subsidios de Banda Ancha de Connect NY. Esta adjudicación trae el monto total de financiamiento otorgado para proyectos de banda ancha durante la administración del Gobernador Cuomo a más de \$56 millones, el financiamiento comprometido de banda ancha más grande a nivel estatal en el país.

Se seleccionaron dieciocho proyectos de banda ancha para recibir subsidios de Banda Ancha de Connect NY en base al endoso de los consejos regionales y puntajes técnicos otorgados por un comité que analizó y calificó los proyectos competidores por los \$25 millones en financiamiento de banda ancha. En diciembre, el Gobernador Cuomo también otorgó casi \$6 millones en financiamiento de la Ronda 2 de la iniciativa del Consejo Regional de Desarrollo Económico, a cuatro patrocinadores de proyectos que ampliarán el servicio de Internet de alta velocidad en la región de North Country.

“A través del programa Connect NY, estamos llevando acceso a Internet de alta velocidad a todos los rincones del estado de Nueva York”, dijo el Gobernador Cuomo. “Los proyectos que reciban estos subsidios representan las mejores propuestas con el mayor potencial para el beneficio económico a nivel estatal y los esfuerzos de desarrollo comunitario. Estos fondos reforzarán la capacidad de banda ancha de Nueva York y alentarán la adopción sostenible del servicio de banda ancha en comunidades, condados y regiones marginales y sub-atendidas en todo el estado”.

Juntos, estos proyectos construirán aproximadamente 6.000 millas cuadradas de infraestructura nueva y proporcionará servicio de Internet de alta velocidad a 153.000 hogares de Nueva York, 8.000 empresas y 400 instituciones comunales ancla, muchas sin medio alguno para acceder a Internet. Además de los vastos beneficios económicos provenientes del acceso a banda ancha, los proyectos financiados por Connect NY crearán 1.400 puestos de trabajo nuevos. La mayor parte del financiamiento será para el último tramo del servicio de banda ancha, lo que significa que los proyectos ofrecerán conexiones de

Spanish

Internet de alta velocidad directamente a los neoyorquinos. El último tramo es la parte más costosa de una red de banda ancha y a menudo evita que muchos residentes rurales reciban el servicio de banda ancha, incluso cuando el servicio está disponible en viviendas cercanas.

El programa Connect NY fue diseñado para hacer uso de las redes existentes, las cuales han sido construidas por proveedores titulares de banda ancha, a través de inversiones privadas y fuentes de financiamiento federal y de otros estados. Un componente importante para la selección de proyectos fue evitar el “sobre desarrollo”, asegurando que las estrategias del proyecto hayan utilizado activos de redes existentes y requieran una estrategia integral para utilizar banda ancha después que se hayan finalizado los proyectos.

Los \$25 millones en financiamiento estatal se combinarán con una inversión del sector privado para cada proyecto de banda ancha, incrementando la inversión total a nivel estatal a más de \$32 millones. El Gobernador Cuomo anunció el programa de subsidios Connect NY de \$25 millones en agosto, en un esfuerzo para fomentar el acceso a Internet de banda ancha en todo el estado, fortalecer nuestras comunidades y estimular el desarrollo económico. Se presentaron más de \$89 millones en solicitudes de banda ancha a través de la solicitud de financiamiento consolidado del estado de Nueva York (CFA, por sus siglas en inglés), el cual fue creado para brindarle a las empresas y a otras entidades un acceso racionalizado y acelerado para el financiamiento de desarrollo económico.

Los proyectos de banda ancha seleccionados como beneficiarios del subsidio Connect NY son como sigue:

\$24.010 Proyecto Smithville

Este proyecto con Haefele TV Inc. servirá a la región del Nivel Sur. El proyecto Smithville construirá un cableado de fibra óptica utilizando infraestructura existente. La red pasará por 350 viviendas y ofrecerá un servicio de banda ancha con velocidades de descarga de 7 Mbps y 1,5 Mbps de carga para aproximadamente 100 nuevos suscriptores.

\$114.015 Proyecto de Banda Ancha Ovid y Romulus

Este proyecto con la Compañía de Teléfonos Trumansburg servirá a la región de Finger Lakes. El Proyecto de Banda Ancha Ovid y Romulus ofrecerá banda ancha en áreas marginales en territorio de la compañía en los pueblos de Ovid y Romulus. Este proyecto le permitirá a 110 clientes en esta área que no tengan disponibilidad de ningún tipo de servicios de banda ancha, obtener servicio de Internet de alta velocidad. El proyecto también ofrecerá descuentos sobre las tarifas de suscripción, capacitación gratuita y direcciones de correo electrónico.

\$200.000 Proyecto Conecta Thurman White Space

Este proyecto con la Corporación de Desarrollo Económico del Condado de Warren servirá a la región del Distrito Capital. A través de una sociedad público/privada, el proyecto Thurman White Space ofrecerá acceso a banda ancha a 89 viviendas en el área noreste del pueblo de Thurman. El pueblo de Thurman también le ofrecerá acceso a los residentes, económicamente en desventaja, a computadoras públicas y mejorará la capacitación en alfabetización digital.

\$557.000 Expansión del servicio de banda ancha del condado de Essex

Este proyecto servirá a la región de North Country. El proyecto de expansión del servicio de banda ancha del condado de Essex ofrecerá servicio de banda ancha de alta velocidad a las viviendas que no tengan acceso dentro de los pueblos de Jay y Wilmington, pasando por 1.900 viviendas. El proyecto también proporcionará servicios de video digital y un potencialmente competitivo servicio telefónico.

\$558.940 Red inalámbrica del condado de Otsego

Este proyecto con el IDA del condado de Otsego servirá a la región de Mohawk Valley. La red inalámbrica del condado de Otsego se asociará con el proveedor del último tramo para hacer uso de una red central de fibra de acceso abierto a nivel del condado para desplegar el último tramo de una banda ancha inalámbrica a 24 pueblos, 9 aldeas y 1 ciudad en el condado de Otsego, sirviendo aproximadamente a 28.000 viviendas, 4.500 empresas y 300 locales de instituciones comunales ancla. La red inalámbrica también estará disponible para cualquier organización viable o proveedor de servicios que desee utilizarla.

\$572.000 Banda ancha de los condados de Hamilton y Herkimer

El proyecto Banda Ancha 1 con la Compañía de Teléfonos Newport es un proyecto multi-regional que sirve a las regiones de North Country y Mohawk Valley. El proyecto hará uso de infraestructura existente para ofrecer servicio de banda ancha a 230 residentes, empresas e instituciones comunales ancha en los condados de Hamilton y Herkimer. El proyecto también mejorará los servicios de emergencia en ambos condados.

\$672.452 Banda Ancha del Nivel Sur

Este proyecto con la Fundación de Desarrollo Oeste del Nivel Sur servirá a la Región Oeste. El proyecto ampliará el acceso al servicio de banda ancha y aumentará las velocidades de banda ancha a través de la interoperabilidad a nivel mundial del acceso a microondas (Worldwide Interoperability for Microwave Access - WiMAX) a los pueblos y aldeas en los condados de Chautauqua, Allegany, Cattaraugus y Erie pasando por más de 41.000 viviendas. El proyecto también se asociará con clínicas médicas locales para mejorar los registros médicos electrónicos y actualizar el hardware y software en las bibliotecas en los condados de Chautauqua, Cattaraugus, Allegany, Steuben y Chemung.

\$800.000 Banda ancha en el condado de Allegany

Este proyecto con el condado de Allegany servirá a la región de Nueva York Oeste. El proyecto de banda ancha en el Condado de Allegany creará una plataforma a nivel de condado para brindar acceso a una red existente, entregando banda ancha a 28 comunidades locales y a 17.440 viviendas en el condado de Allegany que actualmente no cuentan con servicio de banda ancha.

\$976.426 Banda ancha en Lyon Mountain

Este proyecto con Slic Network Solutions servirá a la región de North Country. El proyecto de banda ancha en Lyon Mountain ofrecerá servicio de banda ancha de bajo costo a alta velocidad en la comunidad de Lyon Mountain a 527 viviendas, utilizando tecnología de fibra al hogar. Además, esta red también brindará servicio telefónico, servicio de IPTV y servicios comerciales avanzados a través de la fibra.

\$1.012.366 Banda ancha de próxima generación en Bellmont North

Este proyecto con Slic Network Solutions servirá a la región de North Country. El proyecto de banda ancha de próxima generación en Bellmont North ofrecerá servicio de banda ancha de bajo costo a alta velocidad en Adirondack Park para el extremo norte del pueblo de Bellmont. Este servicio se entregará utilizando 25,3 millas de fibra a las viviendas y tecnología inalámbrica para conectar a 124 viviendas. La red también permitirá la entrega de servicio telefónico, servicio IPTV y servicios comerciales avanzados a través de la fibra.

\$1.636.346 Connect NYC

Este proyecto con la Corporación de Desarrollo Económico de la Ciudad de Nueva York servirá a la región de la ciudad de Nueva York. Al realizar una competencia para financiar fibra desarrollada en pequeñas y medianas empresas y en colaboración con los proveedores de servicio de Internet del sector privado, el Proyecto Connect NYC será utilizado para extender la infraestructura de fibra disponible para empresas comerciales e industriales en la ciudad de Nueva York.

\$1.800.000 Desarrollo de banda ancha del MTC

MARK Project Inc. servirá a las municipalidades en el Distrito Capital, Mohawk Valley y el Nivel Sur. El proyecto entregará servicios de telecomunicaciones, incluyendo banda ancha, servicios de voz y video, a 900 residentes, empresas e instituciones ancla dentro de áreas marginales en los pueblos de Conesville, Gilboa, Halcott, Middletown y Roxbury. El proyecto también ofrece conectividad de banda ancha libre de cargo a instituciones comunales ancla dentro del área de servicio.

\$1.999.584 Banda ancha en Parish

Este proyecto con New Visions Communications servirá a la región de Nueva York Central. El proyecto utilizará infraestructura existente para ofrecer Internet de alta velocidad, VoIP y televisión por cable al pueblo de Parish, donde el 72% de la población no tiene acceso a banda ancha, VoIP o televisión por cable de línea fija. El proyecto también creará 20 puestos de trabajo en construcción y 6 puestos de trabajo permanentes.

\$2.042.177 Conectando la Región Capital

Hudson Valley Wireless ofrecerá acceso de banda ancha inalámbrica de alta velocidad a casi 40.000 viviendas y 2.000 empresas que actualmente no tienen acceso en los condados de Washington y Rensselaer. Además, la red mejorará las operaciones de seguridad pública en la región al permitir la redundancia de comunicaciones de seguridad pública y al permitirle a las municipalidades utilizar una parte del ancho de banda sin costo alguno.

\$2.162.656 Banda ancha de próxima generación en Schroon Lake

Este proyecto con Slic Network Solutions servirá a la región de North Country. Slic Networks Solutions ofrecerá servicio de banda ancha de bajo costo a alta velocidad a 457 viviendas en áreas marginales en el pueblo de Schroon y North Hudson. Este servicio se entregará utilizando tecnología fibra a las viviendas. Slic también brindará puntos inalámbricos directos a locales públicos frecuentemente visitados, incluyendo la playa pública en Schroon Lake.

\$2.216.000 Cobertura de último tramo en los condados de Tompkins y Cayuga

Este proyecto con Clarity Connect Inc. es un proyecto multi-regional que sirve a las regiones de Nueva York Central y el Nivel Sur. Este proyecto utiliza infraestructura de torres existentes para proporcionar servicios de banda ancha a las partes marginales de los pueblos de Ulysses, Enfield, Newfield, Danby, Groton, Lansing, Ledyard, Genoa, Venice, Scipio, Niles, Sempronius y Summerhill en el condado de Cayuga y Tompkins. El proyecto también actualizará servicios de DSL aumentando las velocidades existentes.

\$2.407.049 Red de fibra de acceso abierto en el condado de Yates

Este proyecto con el condado de Yates servirá a la región de Finger Lakes. La Red de fibra de acceso abierto desarrollará y operará un aro de fibra óptica con incentivos para áreas remotas dentro del condado de Yates. Esta red servirá como base de la red central para el desarrollo de iniciativas de banda ancha en base a la comunidad. La red de fibra de acceso abierto tendrá 68 millas de largo, pasando por 10.400 viviendas y estará disponible para uso dentro de cada pueblo por el que atraviese.

\$5.266.979 Expansión de banda ancha a nivel estatal

El proyecto de expansión de banda ancha a nivel estatal es un proyecto a nivel estatal que sirve a 9 regiones. Time Warner Cable desplegará un sólido servicio de Internet de alta velocidad a 4.114 viviendas en la región Capital, Central, Finger Lakes, Mid-Hudson, Mohawk Valley, en la ciudad de Nueva York, North Country, el Nivel Sur y las regiones oeste del estado de Nueva York. El proyecto también le proporcionará a los residentes acceso a TV digital, servicios telefónicos y servicios de seguridad.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418