

HOJA INFORMATIVA: Iniciativa "Internet para Todos" de la Administración Biden-Harris: Brindar Internet de alta velocidad asequible y confiable para todos en EE.UU.

13 de mayo de 2022

La Ley de infraestructura bipartidista del Presidente Biden reunió a Republicanos, Demócratas e Independientes para conectar mejor a las personas en EE.UU. a través de carreteras, puentes, aeropuertos e Internet. La ley incluyó una inversión de \$65 mil millones para garantizar que todas las personas en EE.UU. puedan tener acceso a Internet de alta velocidad asequible y confiable: **Internet para Todos**. Un servicio de Internet de alta velocidad y confiable es vital para trabajar, aprender y competir en una economía del siglo XXI, razón por la cual la Administración Biden-Harris, a través de la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) del Departamento de Comercio de EE.UU., está lanzando la iniciativa Internet para Todos que incluye tres programas financiados por la Ley de Infraestructura Bipartidista. La NTIA ha recibido la tarea de liderar este esfuerzo para que trabaje con estados, localidades, organizaciones sin fines de lucro y los habitantes de los EE.UU. para construir la red troncal de la infraestructura de Internet de alta velocidad para todos en EE.UU.

La pandemia hizo evidente lo que muchos estadounidenses ya sabían: el acceso a Internet es una necesidad de la vida diaria. El esfuerzo de Internet para Todos hará frente de manera significativa a las principales desigualdades económicas, educativas, sociales y relacionadas con la salud en nuestro país al conectar a los estadounidenses y cerrar la brecha digital.

Las iniciativas de Internet para Todos de la NTIA proporcionarán una inversión de abajo hacia arriba y del centro hacia afuera que creará una economía en la que los estadounidenses puedan participar desde cualquier lugar y competir en todas partes.

Hoy, la NTIA está lanzando tres oportunidades de financiamiento de Internet para Todos:

- **Programa de Equidad, Acceso e Implementación de Banda Ancha (BEAD)** (\$42,500 millones)
- **Habilitación del Programa de Infraestructura de Banda Ancha de Media Milla** (\$1 mil millones)
- **Programas de la Ley Estatal de Equidad Digital** (\$1,500 millones)

Los programas:

Conectarán a todos los estadounidenses a Internet de alta velocidad. El acceso a Internet es esencial para prosperar en la economía digital moderna. Durante demasiado tiempo, muchos estadounidenses se han quedado fuera o rezagados porque no tienen acceso a Internet de alta velocidad fiable y asequible.

El Programa *BEAD* distribuirá \$42,500 millones en subsidios a los estados, territorios, el Distrito de Columbia y Puerto Rico. Esta inversión histórica sentará las bases fundamentales para la infraestructura necesaria para conectar a todos, desde las grandes ciudades hasta los pueblos pequeños y a todos en general.

El *Programa de Habilitación de Infraestructura de Banda Ancha de Media Milla* financiará proyectos que aumentarán la competencia local y la innovación y crearán una conexión más confiable para las comunidades desatendidas en todo el país.

Pondrán fin a la brecha digital. Más allá de la falta de acceso, muchas personas en comunidades de todo el país no pueden pagar el servicio de Internet o no tienen las habilidades necesarias para usar Internet o un dispositivo conectado a Internet de manera efectiva.

Es por eso que el Programa *BEAD* apoyará proyectos de planificación, mapeo, equidad y adopción. Los estados y otros participantes elegibles en el programa deberán presentar un plan de acción de cinco años que detalle su plan para conectar a todos sus residentes. Estos planes deben desarrollarse en colaboración con entidades locales y regionales, para que todas las personas en EE.UU. estén incluidas.

Además, el lanzamiento del *Programa Estatal de Subsidios para la Planificación de la Equidad Digital* inicia una serie de pasos de la Ley de Equidad Digital para invertir \$2,750 millones para aumentar la adopción y el uso, como la capacitación en alfabetización digital, para quienes más lo necesitan, incluidas las comunidades de color, las comunidades rurales y las personas de edad avanzada en los EE.UU.

Harán que el Internet sea asequible para Todos. El acceso a Internet es esencial para participar en la economía actual. Durante demasiado tiempo, muchos estadounidenses se han quedado fuera o rezagados porque no tienen acceso a Internet de alta velocidad fiable y asequible.

La conexión y la confiabilidad no importan si los estadounidenses no pueden pagar por el servicio. El [Programa de Conectividad Asequible](#) de la FCC proporciona \$30 por mes y \$75 por mes en tierras tribales, para hogares que califican para que puedan pagar por el acceso a Internet. Sin embargo, es posible que ese financiamiento no cubra el costo del servicio en muchas áreas. Es por eso que la Administración se ha comprometido con los proveedores de servicio para garantizar que las opciones de bajo costo brinden un servicio confiable por \$30 por mes o menos, para que aquellos que más lo necesitan puedan tener acceso a Internet y unirse a la economía.

La Ley de Infraestructura Bipartidista también aportó \$2 mil millones adicionales al Programa de Conectividad de Banda Ancha Tribal para conectar más hogares en comunidades tribales a servicios de Internet de alta velocidad y un mayor acceso a programas como telesalud, aprendizaje a distancia y servicios de asequibilidad. La NTIA [ya ha comenzado a financiar estos proyectos](#).

Garantizarán que todos los niños tengan acceso a la educación que merecen. Durante la pandemia, se pidió a padres e hijos que trabajaran y aprendieran juntos en casa, pero muchos hogares no tenían acceso a Internet a la velocidad necesaria para participar ni podían pagar el costo de dicho servicio.

Esto creó situaciones imposibles, incluso algunos padres tuvieron que elegir qué niño podía participar en la escuela en un día determinado o elegir entre sus responsabilidades laborales y la educación de sus hijos. El *Programa BEAD* garantizará que todos los niños en los EE.UU. tengan acceso a una conexión a Internet confiable a las velocidades necesarias para participar en los programas educativos modernos.

El *Programa de Habilitación de Infraestructura de Banda Ancha de Media Milla* mejorará la competencia, reducirá los precios y creará una conexión más confiable para las comunidades desatendidas en todo el país. Una infraestructura de media milla ampliada reduce el costo de llevar el servicio a los hogares y las instituciones ancla de la comunidad, como escuelas, bibliotecas y hospitales.

Ampliar el servicio de telesalud y conectar los servicios vitales de seguridad pública. Para los estadounidenses que viven en comunidades con conexiones a Internet lentas o poco confiables, la pandemia del COVID-19 representó un desafío extraordinario. Las comunidades con acceso limitado o nulo quedaron excluidas y sin acceso a tecnologías de educación y telesalud que cambian o salvan vidas.

Los programas de Internet para Todos financiados por la *Ley de Equidad Digital* brindarán capacitación y educación en habilidades digitales a poblaciones de bajos ingresos, mejorarán la accesibilidad en línea de los servicios sociales para personas con discapacidades y empoderarán a las comunidades rurales para medir sus propias necesidades de banda ancha.

Crear empleos estadounidenses bien remunerados. Una fuerza laboral diversa y altamente capacitada que pueda hacer su trabajo de manera segura será esencial para conectar a todas las personas a Internet de alta velocidad en los EE.UU. Los programas de Internet para Todos crearán miles de empleos bien remunerados, y la NTIA trabajará con los estados, los territorios y otros socios para garantizar que esos empleos sean accesibles para la excelente fuerza laboral con la que se cuenta en los EE.UU.

EE.UU. será un país completamente conectado, será un país seguro, libre y preparado para el éxito económico a nivel mundial. El acceso a Internet hace que sea más fácil aprender nuevas habilidades, abrir un negocio, ver a su médico o conectarse con familiares y amigos.

Para obtener más información sobre cómo participar en los programas de financiamiento, visite internetforall.gov.