

"CONECTAR a los NO CONECTADOS"

RESOLUCIÓN NÚM. 010-2021

Es un proyecto integral que dotará a comunidades rurales no servidas y hogares de mujeres jefas de hogar con bajos niveles de penetración de Internet, que viven bajo línea de pobreza, del acceso y conectividad a la banda ancha de calidad, que contribuya a la reducción de la brecha digital de la República Dominicana, y una conexión significativa.

El proyecto está conformado por tres (3) componentes principales:

1 ACCESO E INFRAESTRUCTURA



2 SUBSIDIO A LA DEMANDA



3 APROPIACIÓN SOCIAL Y DESARROLLO DE HABILIDADES



Aportará a la implementación de políticas públicas, tanto del lado de la oferta como de la demanda, para aumentar la disponibilidad, la adopción y el uso de servicios de banda ancha en la población de bajos ingresos.

Conectar comunidades apartadas que viven en condiciones de extrema pobreza.



Proporcionar un servicio de banda ancha de calidad, a precio asequible y un dispositivo de acceso adecuado.



Generar espacios de apropiación y empoderamiento de la población local.



Fomentar el desarrollo de habilidades y de alfabetización digital en las tecnologías emergentes.



Facilitar, incentivar la alfabetización digital y el uso de las TIC con acceso igualitario como medio de inclusión social y cierre de la brecha digital.



Propiciar que los hogares de las franjas más pobres, incluyendo los de las mujeres, madres solteras, tengan oportunidades a través del acceso y uso de la banda ancha para la educación, el trabajo y el mejoramiento de sus condiciones de vida y la de sus hijos e hijas.

1 COMPONENTE DE ACCESO E INFRAESTRUCTURA

Objetivo Debido a que se contemplan múltiples localidades y cada una posee particularidades, no se establece un único modelo para todas, pero en cada uno se debe contemplar los diferentes elementos de la red:

- **RED DE ACCESO:** Redes de última milla que conectan directamente a los usuarios.
- **RED DE DISTRIBUCIÓN:** Son las redes que transportan el servicio de internet desde una localidad con disponibilidad hasta la localidad seleccionada.
- **RED DE TRANSPORTE E INTERNET MAYORISTA:** son las redes de alta capacidad que transportan el servicio a nodos centrales, donde están ubicadas las salidas internacionales de Internet.

Presupuesto estimado del proyecto: (RD\$44,000,000.00).

17 comunidades



Tiempo estimado Veinticuatro (24) meses.

2 COMPONENTE DE SUBSIDIO A LA DEMANDA

Objetivo Aumentar la cantidad de hogares de madres solteras, jefas de hogar en condiciones de pobreza de las provincias con más bajo nivel de penetración de Internet, con acceso a Internet de calidad y al menos un dispositivo de acceso.

- Implementar una "Canasta Digital Social" que incluye subsidios con tarifas asequibles a Internet y los dispositivos de acceso adecuados.

Presupuesto estimado del componente: (RD\$80,000,000.00).



Tiempo estimado Veinticuatro (24) meses.

3 COMPONENTE DE APROPIACIÓN SOCIAL Y DESARROLLO DE HABILIDADES

Objetivo

- Garantizar oportunidades de capacitación y formación.
- Ampliar capacitación tecnológica a los jóvenes.
- Programar talleres y cursos.
- Promover programas de formación en habilidades digitales relacionadas con el trabajo para los adultos que necesiten reciclarse.
- Promover programas de formación en habilidades para la vida en la economía digital dirigidos a todos los beneficiarios de los componentes.
- Contar con un equipo de facilitadores que impartan las capacitaciones requeridas.
- Establecer entre las instituciones y la comunidad, los compromisos y responsabilidades necesarios para la continuidad y mejor uso de las tecnologías a desplegar.

Presupuesto estimado del componente: (RD\$16,000,000.00).



Tiempo estimado Veinticuatro (24) meses.