

CONECTIVIDAD EN LA AMAZONÍA:

Recomendaciones para combatir la brecha digital

América Latina hoy se encuentra frente a importantes desafíos en conectividad que revelan profundas brechas entre regiones y comunidades. Estas desigualdades no solo limitan el acceso a la tecnología, sino que también perpetúan discriminaciones en educación, salud, libertad de expresión y autodeterminación a grupos históricamente excluidos. Abordar este problema requiere un enfoque intercultural que garantice el acceso a internet de estas comunidades bajo un paradigma de respeto, protección y defensa de sus derechos como sujetos colectivos.

La construcción de políticas públicas necesita la participación activa de quienes habitan el territorio. Por eso, en este material podrán conocer las recomendaciones de quienes viven en la Amazonía y por qué la conectividad significativa es una herramienta esencial para el ejercicio de los derechos humanos.

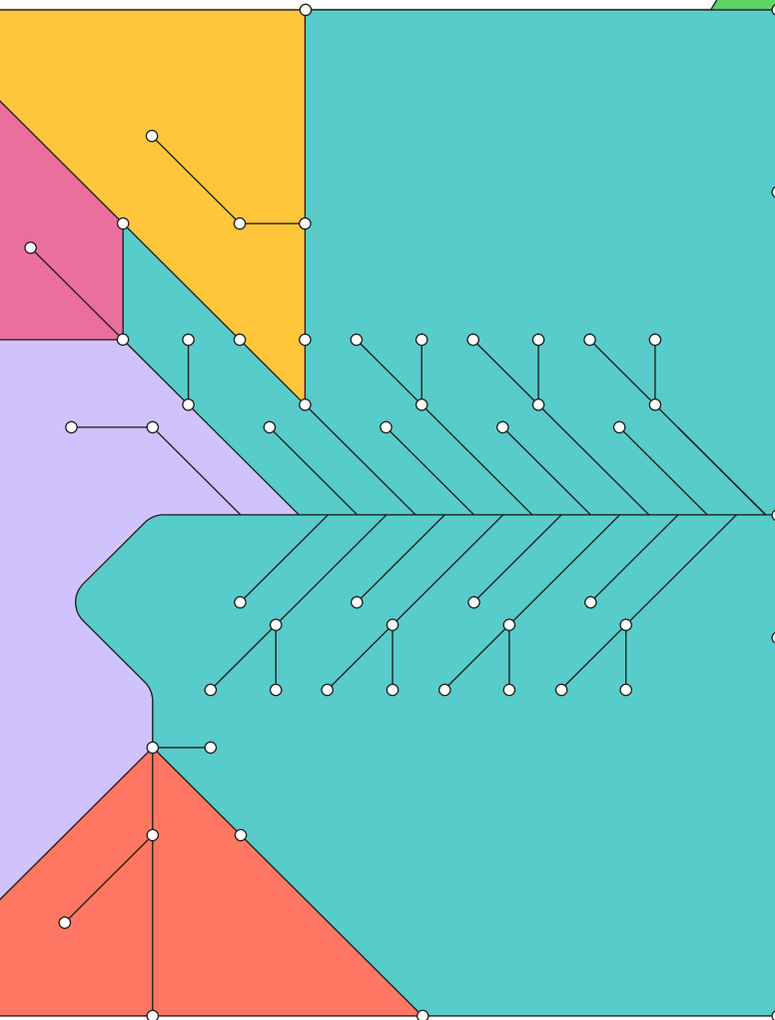
EL PROBLEMA

El acceso a internet en la Amazonía sigue siendo desigual. La limitada infraestructura, los costos elevados y la falta de cobertura afectan a las zonas rurales y aisladas. Las condiciones climáticas extremas, como sequías, agravan estos problemas, afectando tanto las conexiones como el acceso a energía eléctrica.

NUESTRA ACCIÓN

Derechos Digitales, en colaboración con Fundación Internet Bolivia (Bolivia), Instituto de Defensa de Consumidores (Brasil), Dejusticia (Colombia) y Fundamedios (Ecuador), ha estado explorando desde 2023 la realidad de la región amazónica en diversos países. Este diagnóstico, sumado a un proceso de talleres participativos con comunidades indígenas y rurales, ha generado un conjunto de recomendaciones para cerrar la brecha digital en la Amazonía. Este material busca ofrecer un punto de partida para futuras consultas y acciones por parte de gobiernos, sector privado y sociedad civil, con el objetivo de promover una conectividad significativa en la región.

Conoce las recomendaciones destacadas basadas en aportes de las comunidades en Bolivia, Brasil, Colombia y Ecuador.



*Escanea aquí para
revisar el estudio completo*

INFRAESTRUCTURA DE CONECTIVIDAD

- Coordinar esfuerzos entre sectores para garantizar la disponibilidad de energía eléctrica como base para la conectividad, priorizando fuentes de energía limpias y sostenibles;
 - Aumentar la inversión en infraestructura para mejorar la cobertura de internet en áreas rurales y de difícil acceso;
 - Priorizar inversiones en infraestructuras resistentes a condiciones climáticas extremas;
 - Incentivar la inversión privada en tecnologías alternativas de conectividad en áreas rurales y de difícil acceso (por ejemplo, por medio de redes comunitarias y proveedoras locales);
- Mejorar la transparencia y la rendición de cuentas sobre la ejecución de políticas de conectividad e involucrar las comunidades en la evaluación de su implementación.

APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

- Implementar programas de capacitación sobre el uso adecuado de dispositivos digitales, enfocándose en la seguridad y privacidad y realizar diagnósticos periódicos sobre las necesidades de capacitación en comunidades en situación de vulnerabilidad.
- Promover la creación de contenidos en lenguas nativas y sobre la cultura local para mantener la identidad cultural.
- Facilitar el acceso a herramientas digitales para fomentar la creación de contenidos digitales que apoyen la identidad cultural de las comunidades y para apoyar las actividades económicas locales.

¡ES HORA DE ACTUAR!

Las políticas de conectividad deben ser flexibles, con una aproximación holística que incorpore tanto la creación de infraestructura como el fortalecimiento de capacidades que permitan la apropiación social de las tecnologías. Deben ser inclusivas, sostenibles y centradas en las personas.

Las recomendaciones surgidas de los talleres son esenciales para visibilizar las voces de las comunidades y avanzar hacia políticas efectivas que tomen como base sus necesidades, contribuyendo así a un enfoque más inclusivo y justo para la región.

Solo así podremos cerrar la brecha digital en una región tan diversa y vital como la Amazonía.