

- En Latinoamérica, 100 millones de personas carecen de internet y aún no están conectadas al mundo digital. En Perú existen más de 6 millones de personas en zonas rurales y periurbanas sin acceso adecuado a internet móvil.
- Internet para Todos (IPT) es nueva empresa desarrollada por Telefónica, Facebook, BID Invest y la CAF que surge del compromiso por democratizar el acceso al internet en Latinoamérica y Perú.
- En Perú, beneficiará a más de 30 mil comunidades rurales de cara al bicentenario, conectándolos de forma sostenible e innovadora, para mejorar su calidad de vida y contribuir al progreso de sus comunidades, gracias a las posibilidades y oportunidades que ofrece el mundo digital.
- IPT se ha constituido en Perú como un Operador de Infraestructura Móvil Rural (OIMR), por lo que a través de un modelo mayorista también ofrecerá acceso a otros operadores móviles que deseen utilizar su infraestructura de telecomunicaciones para proporcionar servicios de comunicación en zonas rurales.
- Perú es país pionero en implementar IPT, cuya experiencia se exportará al resto de Latinoamérica.
- En Perú, como parte del acuerdo alcanzado, Telefónica ha aportado su negocio rural actual a IPT Perú. Durante los próximos 24 meses IPT transformará y expandirá la red actual en una infraestructura capaz de proveer servicios de internet móvil de alta velocidad en zonas rurales del país. Además, se implementarán nuevos sitios que ofrecerán este servicio a poblaciones remotas donde el despliegue tradicional ha estado limitado.
- Internet para Todos viene trabajando en una plataforma abierta que con tecnologías disruptivas atenderá de manera sostenible la brecha identificada bajo un enfoque de ecosistema: colaborando con un gran abanico de instituciones, siendo radicalmente abierto desde una perspectiva tecnológica y buscando actuar de forma neutral dispuesto a trabajar de la mano con el gobierno peruano pues será una incubadora de tecnologías disruptivas y el futuro de la comunicación rural.
- IPT utiliza tecnologías abiertas, disruptivas y modelos operativos novedosos que reducen los costos de despliegue en áreas donde el costo de las tecnologías convencionales hasta ahora sido limitante. Así, IPT se apoyará en arquitecturas cloud, planificación de red automática, soluciones de radio acceso abiertas (Open RAN) y una combinación de fibra optimizada y redes de microondas.
- Comunidades como Atalaya, Tinta, Negro Urco, Vilcashuamán y Moya, están entre las miles de comunidades que ya han sido conectadas gracias a Internet para Todos para crear una sociedad digital con oportunidades para todos.
- A la fecha, IPT ha beneficiado a más de 4,000 comunidades campesinas, amazónicas y centros poblados. A fines de 2019, se beneficiará a más de 1 millón de peruanos.