



Internet para Todos

Ximena Gil Hidalgo
Gerente de Sostenibilidad y
Asuntos Corporativos





Fuente: OSIPTEL, Encuesta ERESTEL 2019-2024

**“En 2019 solo el
38%
de peruanos en
zonas rurales
podían conectarse
a internet”**



IPT nace el 2019 con el objetivo de reducir la brecha de conectividad en Perú, bajo un modelo innovador y sostenible



Brecha digital en Perú
antes de IPT

6 MM
Personas
NO conectadas
(2019)



Modelo IPT - OIMR

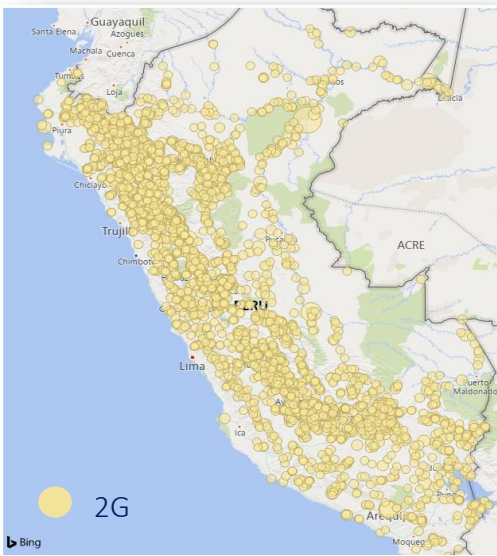
A través de nuestra infraestructura de acceso (torres y equipos de radio) y redes de transporte, extendemos el servicio de las Operadoras Móviles en las zonas rurales



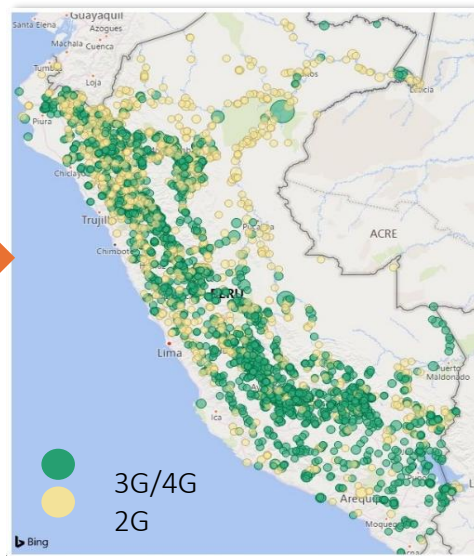
¡Conectando a los no conectados!

Con el trabajo conjunto entre el sector público y privado, se ha desplegado más de **2800 antenas 4G en 6 años** reduciendo la brecha y promoviendo el desarrollo rural

2018



IPT
2025



Transporte Satelital
100%



Conectividad 4G



2,845

sitios con internet móvil 4G

3.9 MM

de personas conectadas

19,7

centros poblados rurales

Acceso Internet Móvil 2019-2024 - Áreas Rurales



Acceso a internet móvil
en los **HOGARES RURALES**



2012
1%

2024
82.3 %
Se multiplicó
más de 82
veces en
12 años



Nota: A nivel de hogares

Fuente: OSIPTEL – Encuesta ERESTEL 2019-2024

Crecimiento en
44.5% en el
acceso a internet
móvil en áreas
rurales desde
2019

¡Conectando a los no conectados!

Nuestra **propuesta de valor** crea un entorno único para desarrollar y resolver de manera óptima la necesidad de las comunidades rurales



INTERNET
PARA TODOS

Conectando a los no conectados

1. **Vehículo compartido, neutral y sostenible**
Toda la infraestructura multioperador soporta hasta 3 operadores móviles sin inversión adicional bajo la modalidad de RAN Sharing (MORAN).
2. **Experiencia con Estado y Sector Privado**
Despliegue de mas de 2800 EBC 4G en 6 años, en los lugares mas agrestes y alejados del Perú
3. **100% Foco en zona rural – impacto a nivel nacional**
Especialistas en las operaciones en zonas rurales, más de 3500 mil antenas a nivel nacional.
4. **Trato directo con comunidades**
Experiencia en el **relacionamiento con centros poblados y comunidades** implementando Programas de comunicación y sensibilización.
5. **Alianzas – Valor compartido: Juntos Conectamos**
Programa que mediante **alianzas y aportes de distintos interesados** facilita el acceso a internet móvil y plataformas digitales hasta los lugares más recónditos del país.

Juntos Conectamos es un modelo innovador de colaboración multiactor entre distintos **actores públicos y privados** comprometidos con el desarrollo local del Perú



Nuestro caso de éxito con empresa privada Anglo American

2023



9
Torres/ Antenas



4.5
Población



1ra
Iniciativa 4G SAT
de alta capacidad



- ✓ Conectividad 4G
- ✓ Sensibilización en campo
- ✓ Plan de Comunicaciones:
Notas de prensa, post en
Linkedin

Nuevas iniciativas 2024

- ★ Conectividad con las escuelas
- ★ Plataforma Digital Uayki
- ★ Conectividad a nuevas localidades
Por ejemplo: Quebrada Honda



Nuestros casos de éxito de cooperación internacional

Alianza IPT – USAID /CEDRO

Alcance: En 2021 **IPT** y **CEDRO** firman un convenio de colaboración

Servicios: Internet móvil a localidades

Regiones: Huánuco, San Martín y Ucayali

Financiamiento: USAID para transporte satelital.



7
Torres/Antenas



14K
Población

Alianza IPT – EHAS/PUCP

Alcance: En 2022 la **Fundación EHAS** (Enlace hispano-americano de salud), **PUCP** e

IPT iniciaron un proyecto en una zona remota de la Amazonía.

IPT se unió para proporcionar **servicios 3G/4G** y apoyar la mejora de la educación y salud

Zona de influencia: Cuenca del río Santiago, en Amazonas.



5
Torres/Antenas



3K
Población

¡Conectando a los no conectados!

Mecanismo Obras por impuestos: Hemos gestionado reuniones y Mesas de Conectividad con Gobiernos locales y regionales, y entidades involucradas

1

2 Proyectos viabilizados y Priorizados para brindar conectividad 4G



2

Mesas de trabajo con Entidades del sector Telecomunicaciones y Obras por impuestos



3

Mesas de Trabajo con GOREs y GOLES para promover la viabilización de proyectos Telecom bajo el mecanismo OXI



Seguimos promoviendo el desarrollo de Mesas de conectividad para impulsar proyectos de Telecomunicaciones



GORE Ayacucho (Dec 23)



GORE Cusco (Mar 24)



Muni La Convención (Mar 24)



GORE Pasco (May 24)



GORE Moquegua (Dic 24)

¡Conectando a los no conectados!

Conectamos con un **modelo sostenible** a lo largo de 6 años de operación en Perú

2019



2021



2022



2023



2023



2024



2025



“Conectamos para cerrar brechas”





Conectando a los no conectados

