

Internet para Todos

Ximena Gil Hidalgo

Gerente de Sostenibilidad y
Asuntos Corporativos



Acceso a internet Lima Metropolitana 2019-2024



+98%

92%

2024

2019

Fuente: OSIPTEL, Encuesta ERESTEL 2019-2024

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

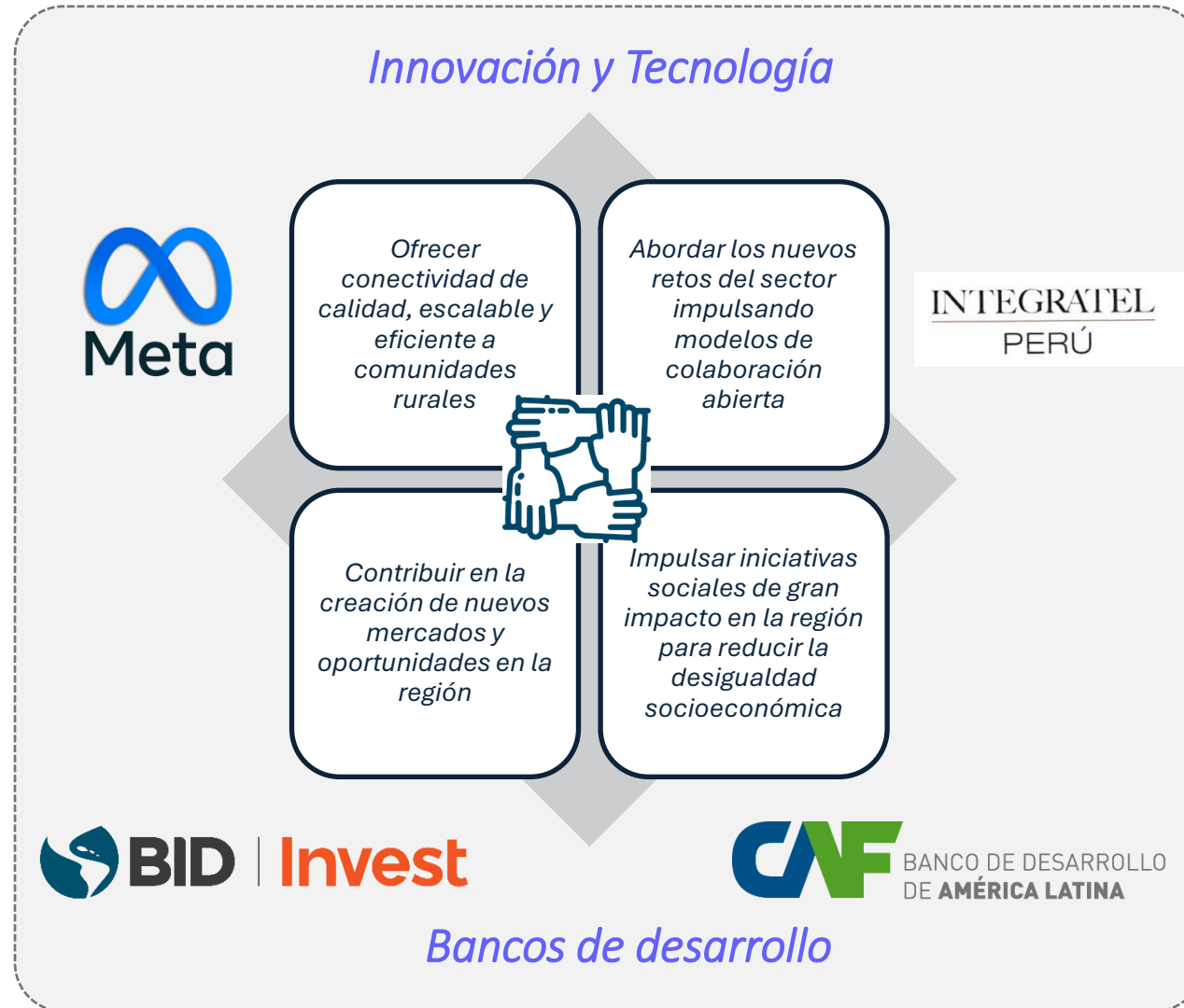


IPT nace el 2019 con el objetivo de reducir la brecha de conectividad en Perú, bajo un modelo innovador y sostenible



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

Conectividad 4G



2,845

sitios con internet móvil 4G



3.9 MM

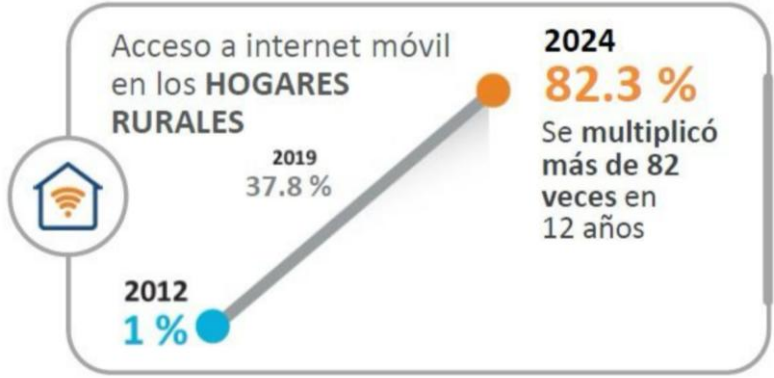
de personas conectadas



19,7

centros poblados rurales

Acceso Internet Móvil 2019-2024 - Áreas Rurales

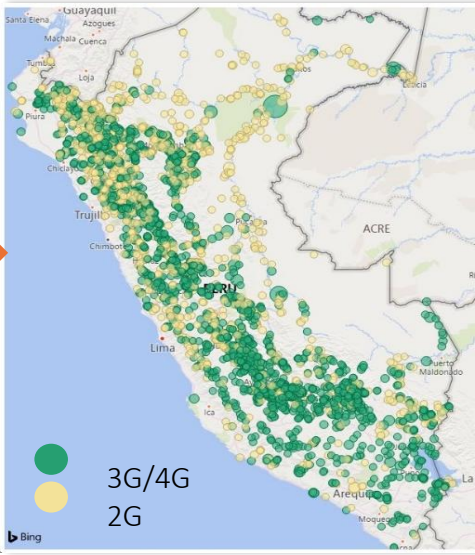
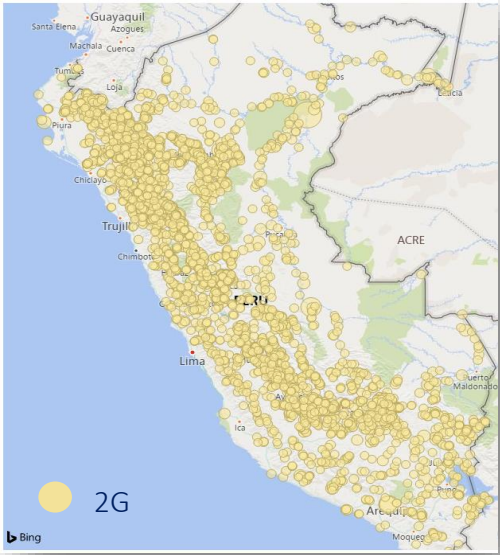


Crecimiento en **44.5%** en el acceso a internet móvil en áreas rurales desde 2019

Nota: A nivel de hogares
Fuente: OSIPTEL – Encuesta ERESTEL 2019-2024

2018

IPT
2025



Transporte Satelital
100%



¡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



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

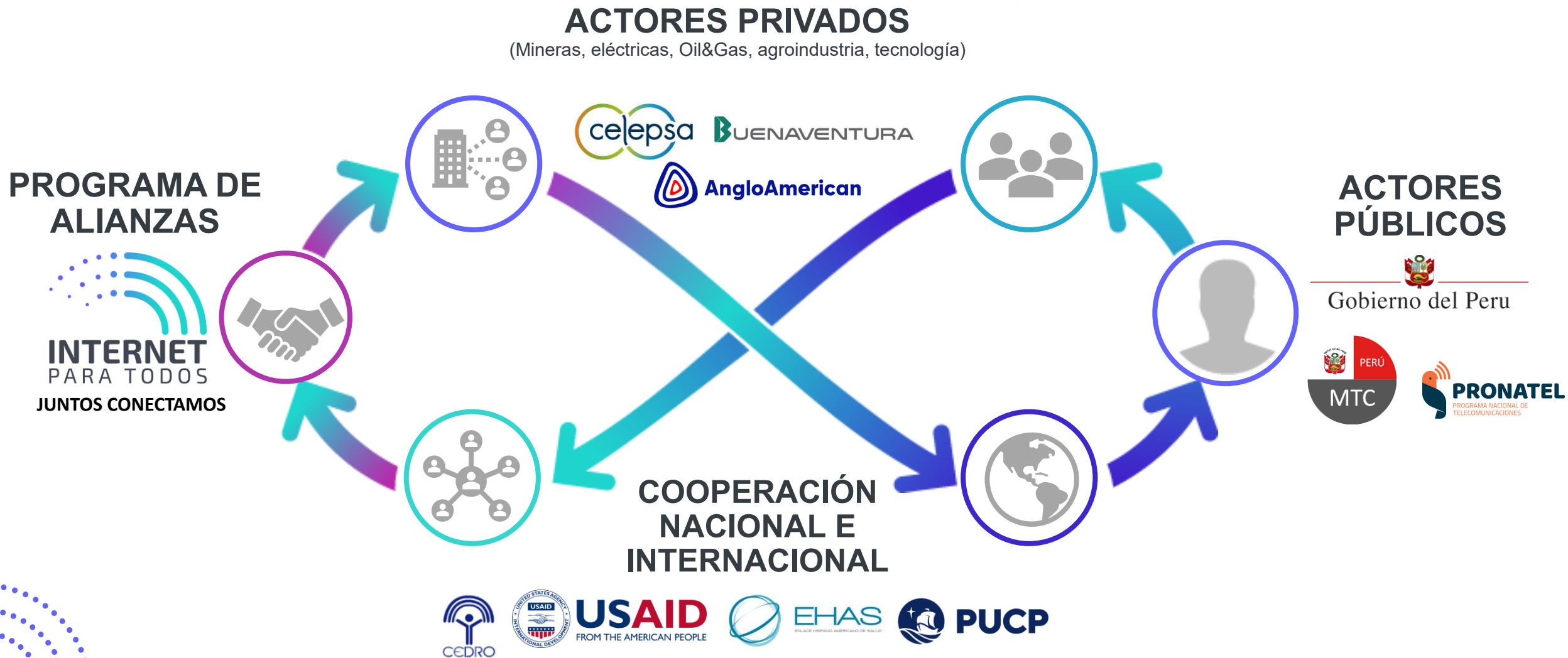
Experiencia en el relacionamiento con centros poblados y comunidades implementando Programas de comunicación y sensibilización.

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



¡Conectando a los no conectados!

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



¡Conectando a los no conectados!

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.

Zona de influencia: Cuenca del río Santiago, en Amazonas. IPT se unió para proporcionar servicios 3G/4G y apoyar la mejora de la educación y salud



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



¡Conectando a los no conectados!

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)



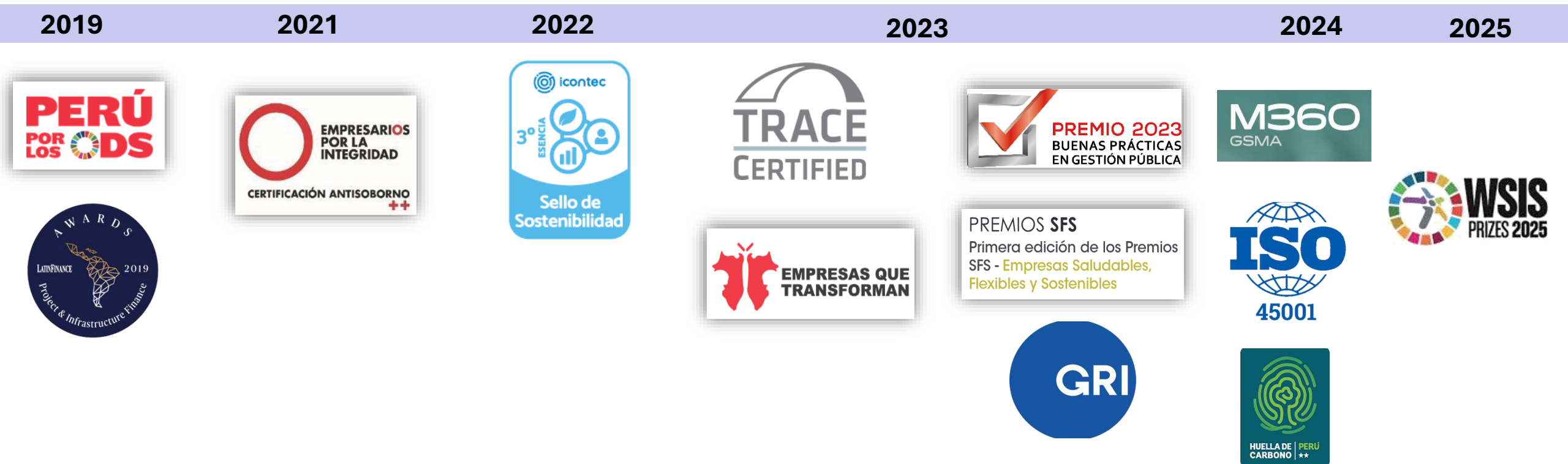
GORE Pasco (May 24)



GORE Moquegua (Dic 24)

¡Conectando a los no conectados!

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



¡Conectando a los no conectados!



“Conectamos para cerrar brechas”



**INTERNET
PARA TODOS**

Conectando a los no conectados

