

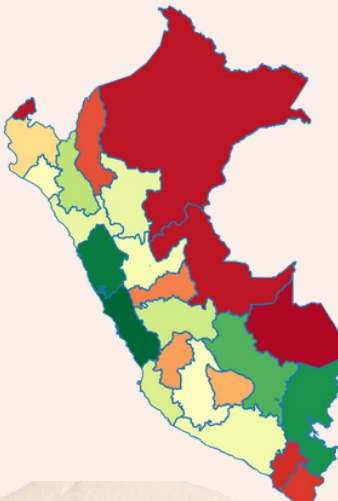


“Reduciendo la brecha digital: Un análisis del acceso a Internet en el Perú”



BRECHAS DIGITALES

NIVEL DE COBERTURA EN EL PERU



4 DE CADA 10 PERSONAS
NO TIENE ACCESO A INTERNET EN EL HOGAR

Cerca del

53%

de las conexiones a internet en Perú se concentran en Lima, reflejando una desigual distribución del acceso en el país.

Más del

60%

de las conexiones de internet fijo en Perú ofrecen un servicio deficiente, con velocidades por debajo de los estándares recomendados.

Un Perú conectado es un Perú con igualdad de oportunidades.

IMPACTO DE LA CONECTIVIDAD EN SECTORES CLAVE

La falta de internet limita el acceso a recursos educativos y acentúa las desigualdades en el aprendizaje.



Educación

Sin buena conectividad, la telemedicina no puede llegar a quienes más la necesitan.



Salud

La baja conectividad restringe el acceso a servicios financieros digitales y la inclusión económica.



Finanzas

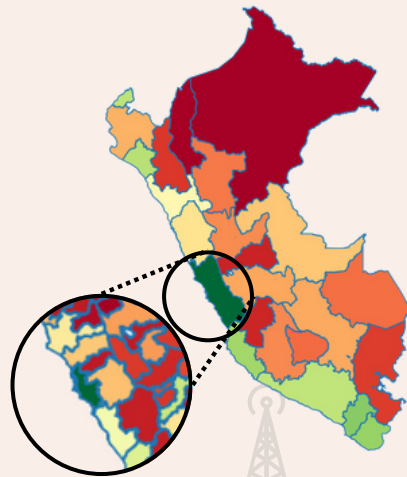
La brecha digital excluye a comunidades, aumentando las desigualdades sociales.



Inclusión Social

2 PRINCIPALES DESAFIOS

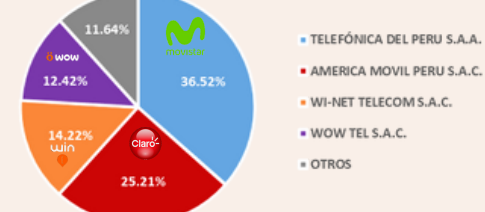
NIVEL DE PENETRACIÓN DE INTERNET - PERU
NIVEL DEPARTAMENTO



En el departamento de Lima, la calidad de conexión a internet es notablemente buena en Lima Metropolitana, pero las provincias aledañas siguen enfrentando desafíos significativos en la calidad de su acceso.

Metropolitana, pero las provincias aledañas siguen enfrentando desafíos significativos en la calidad de su acceso.

PARTICIPACIÓN DE MERCADO



VELOCIDADES PROM MBPS POR REGION/LIMA



NUMERO DE CONEXIONES X REGION - MILES

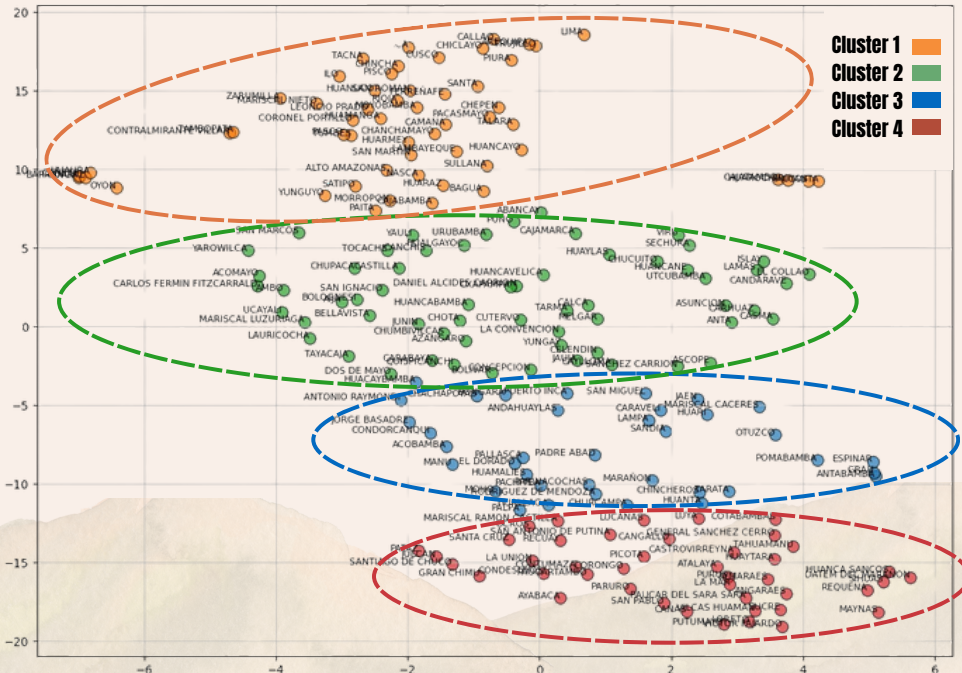


Las regiones de la sierra y la selva enfrentan una brecha significativa en la calidad del acceso a internet, con conexiones deficientes que limitan su desarrollo y oportunidades.

Cerrar la brecha digital es esencial para impulsar el desarrollo inclusivo en las regiones más alejadas y vulnerables

3 METODOLOGIA

SEGMENTACIÓN DE PROVINCIAS POR BRECHA DIGITAL Y ACCESO A INTERNET



CATEGORÍAS DE CONEXIÓN PROVINCIAL

Núcleos de Alta Conectividad

Cluster 1

Territorios con Conectividad Moderada

Cluster 2

Áreas de Conectividad Limitada

 Cluster 3

Zonas de Exclusión Digital



LLEVANDO CONECTIVIDAD A LAS PROVINCIAS MÁS VULNERABLES: UN CAMINO HACIA UNA SOCIEDAD DIGITALMENTE INCLUSIVA

4 PROPUESTA

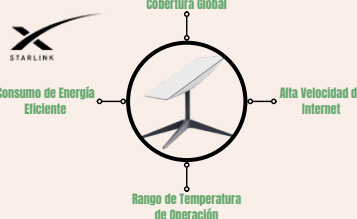
2. IDENTIFICACIÓN DE PROVINCIAS CON MAYOR BRECHA DIGITAL (CLUSTER)



2

1

1. CONECTIVIDAD SATELITAL CON STARLINK



3. SELECCIÓN ESTRATÉGICA DE PROVINCIAS POR IMPACTO (DASHBOARD)



4. CONECTIVIDAD PARA TODOS



- 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD
- 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
- 10 REDUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

GRACIAS

“La conectividad solo es un lujo en las grandes ciudades.”

