



Análisis de la adquisición de WOW por parte de América Móvil

Ing. Javier More Sanchez

more.sanchez.javier@gmail.com

29 de julio de 2026

Anuncio de la **adquisición** de WOW Perú

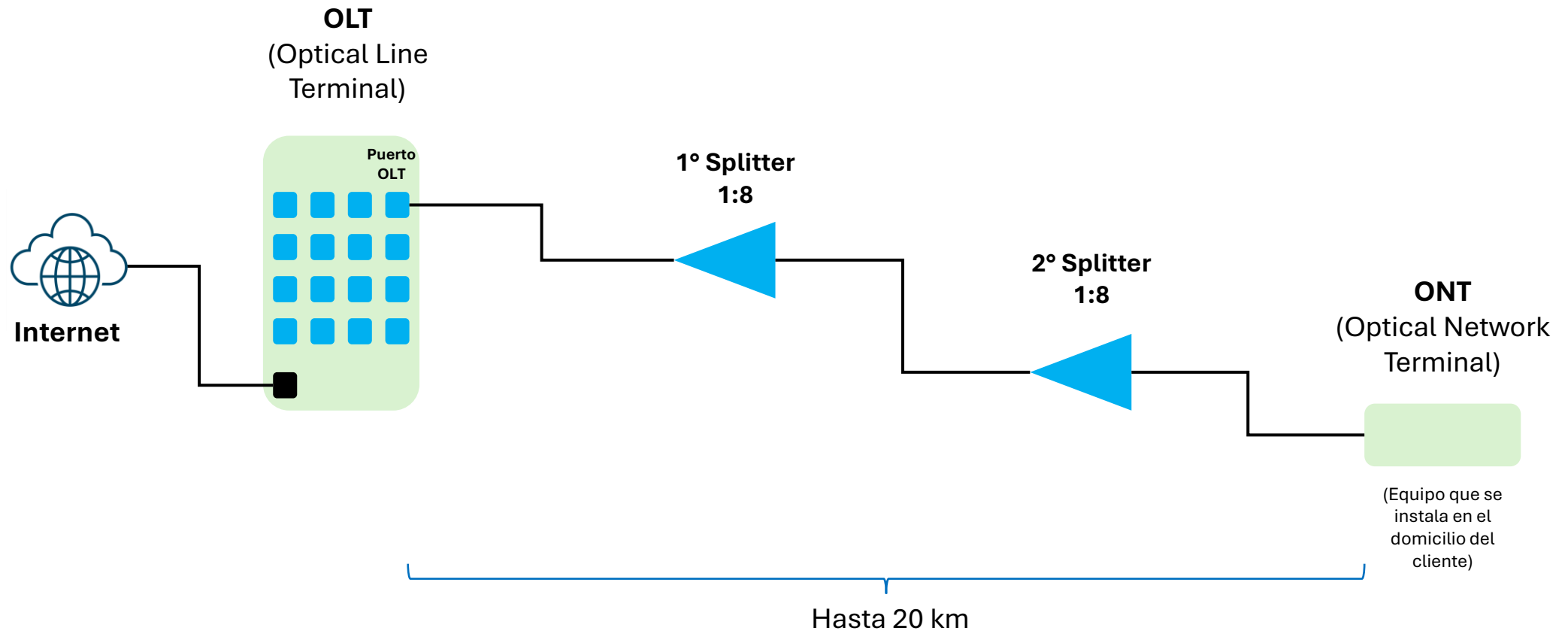
En la sección eventos relevantes del **reporte financiero y operativo** del segundo trimestre de 2026 presentado por América Móvil a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) se señala:

Adquisición de WOW Perú

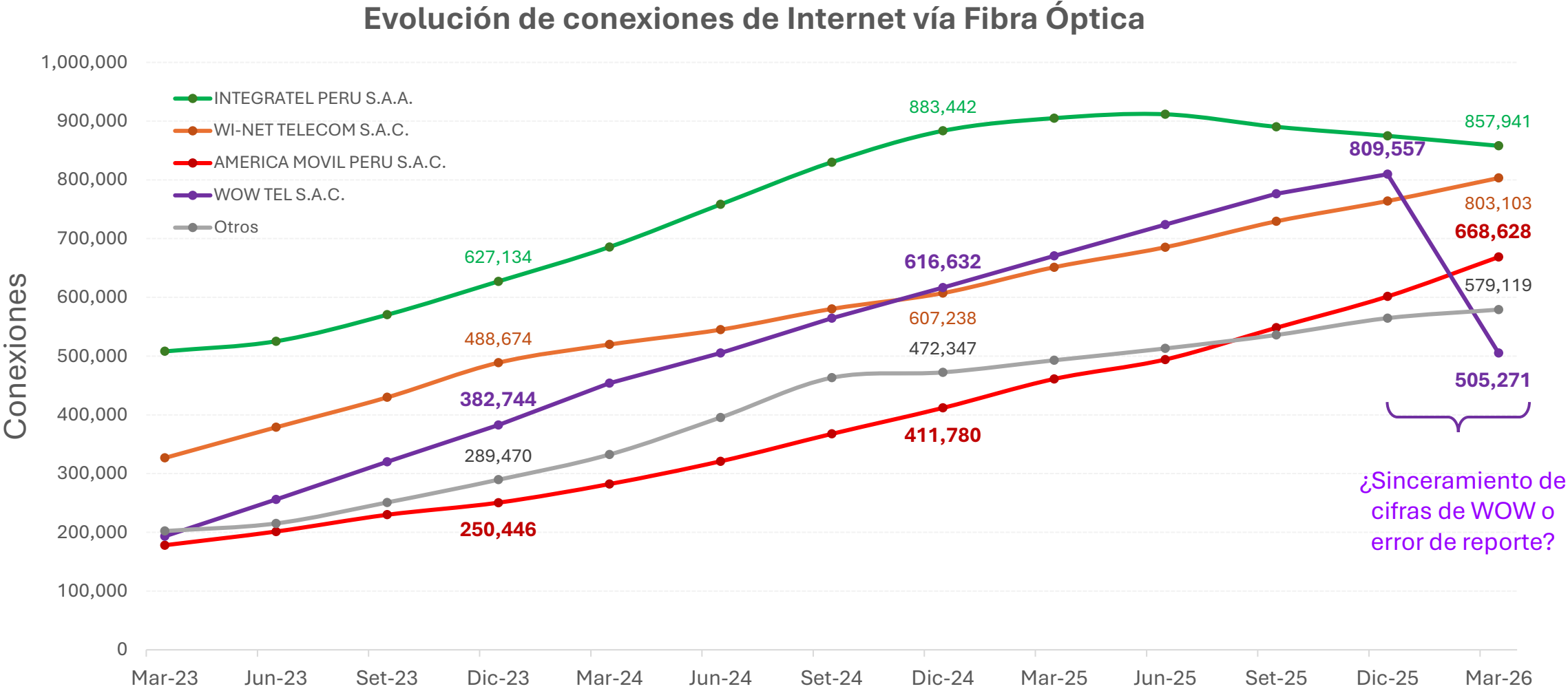
Hoy anunciamos un **acuerdo para adquirir** el **100% de WOW Perú** a Liberty Latin America y Narvik Capital Partners, **sujeto a la aprobación** de la autoridad de competencia peruana. WOW tiene una red de fibra óptica con presencia en regiones fuera de Lima, que complementa la infraestructura de Claro Perú. Esta transacción respalda nuestro compromiso de largo plazo en Perú y estrategia para ampliar el acceso a servicios de conectividad digital de alta calidad.

América Móvil. (2026, 21 de julio). *América Móvil: Reporte financiero y operativo del segundo trimestre de 2026*. Bolsa Mexicana de Valores. https://www.bmv.com.mx/docs-pub/eventemi/eventemi_1575703_1.pdf

Topología de las redes de Fibra Óptica al Hogar (FTTH)



Evolución de conexiones de Internet vía Fibra Óptica en el Perú

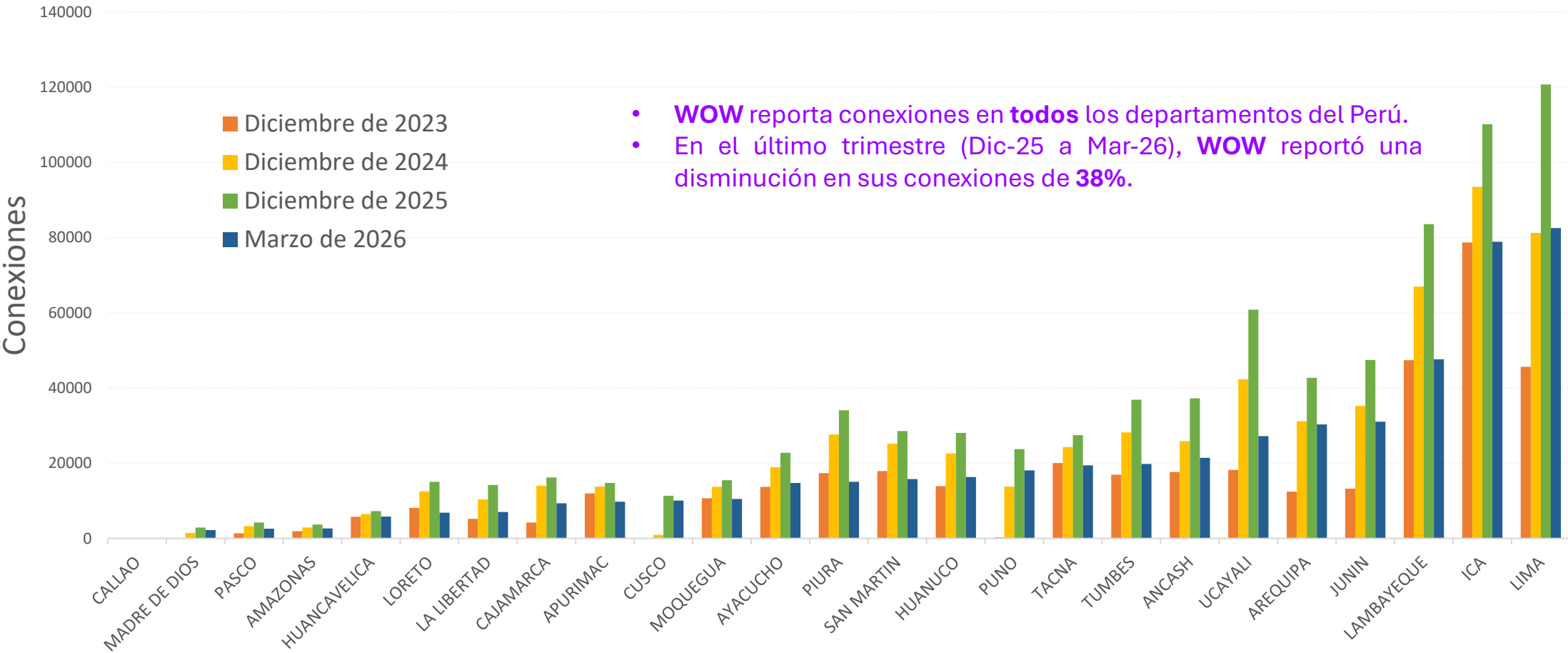


¿Sinceramiento de cifras de WOW o error de reporte?

Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026. Incluye Residencial y B2B.

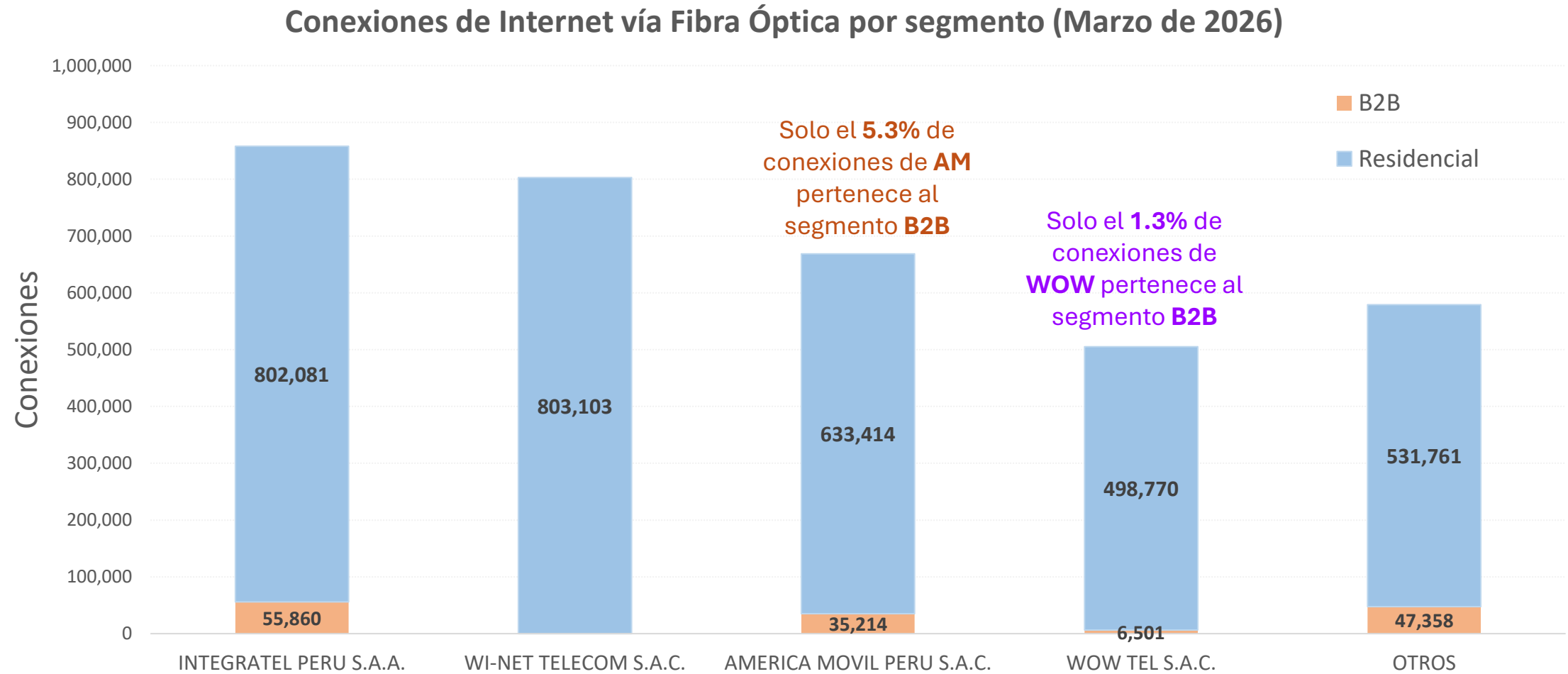
Evolución de conexiones de Internet de WOW por departamento

Evolución de conexiones de Internet vía fibra óptica por departamento



Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026. Incluye Residencial y B2B.

Conexiones de Internet vía Fibra Óptica por segmento (Marzo 2026)

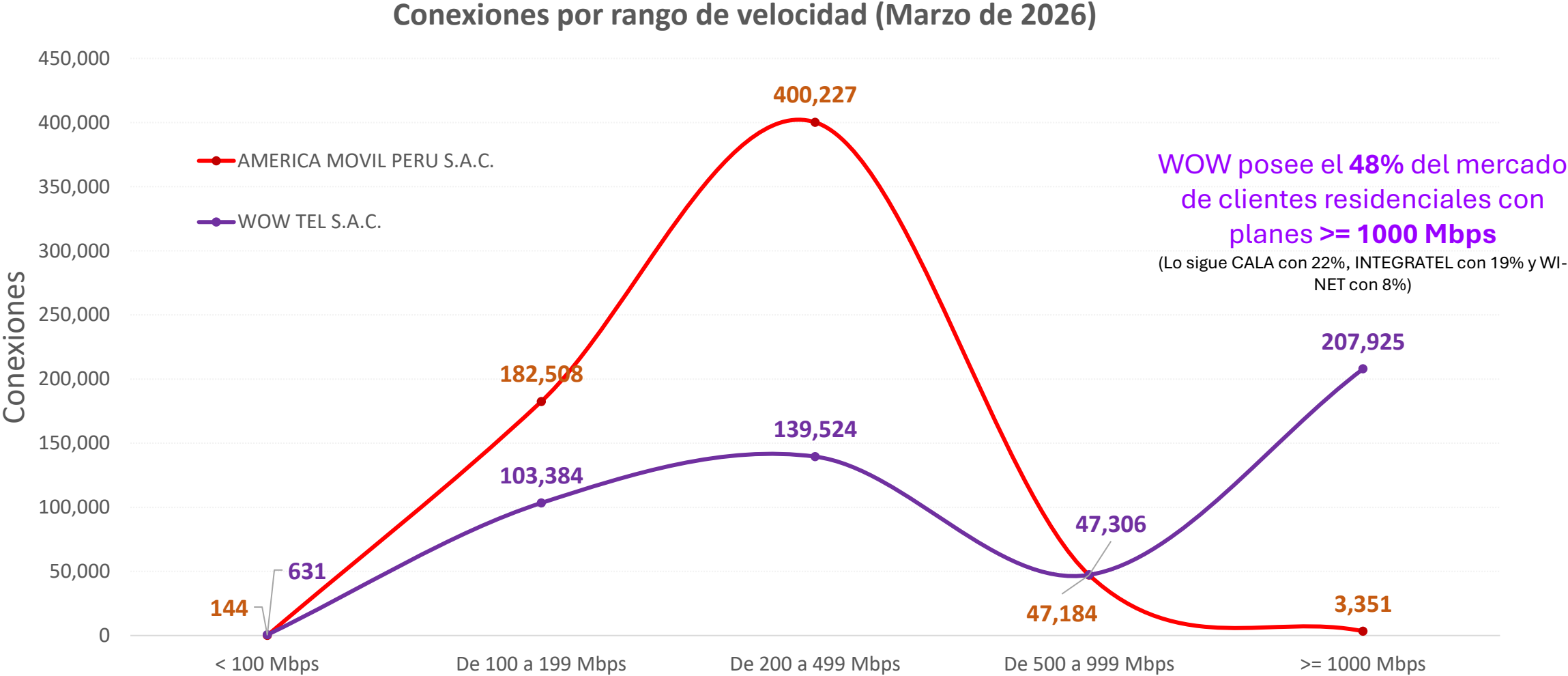


Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026.

En las siguientes láminas nos enfocaremos en el segmento **residencial**

Ing. Javier More Sanchez

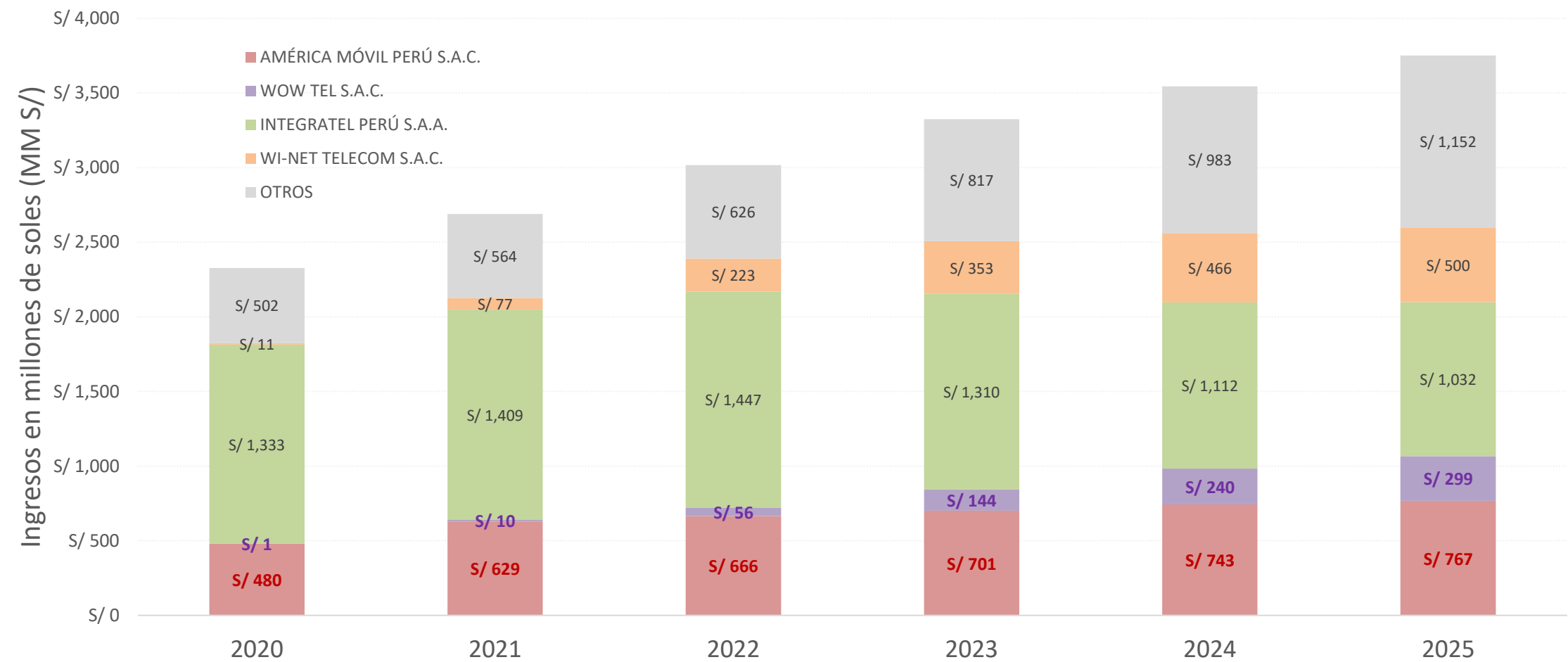
Conexiones por rango de velocidad en el segmento residencial (Marzo 2026)



Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026.

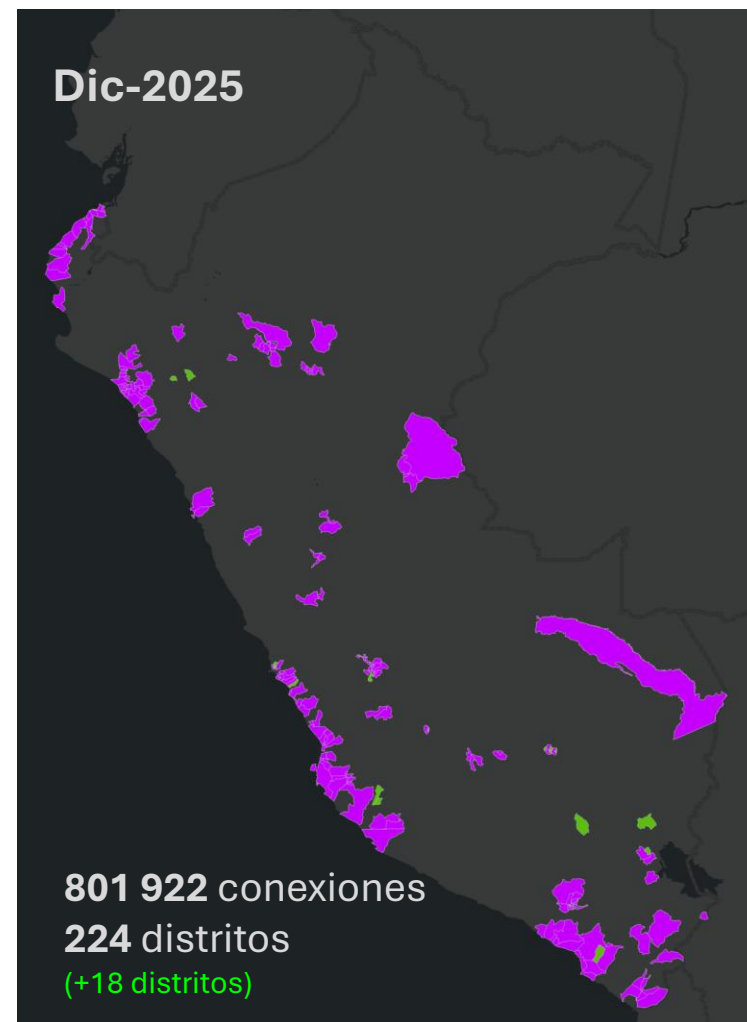
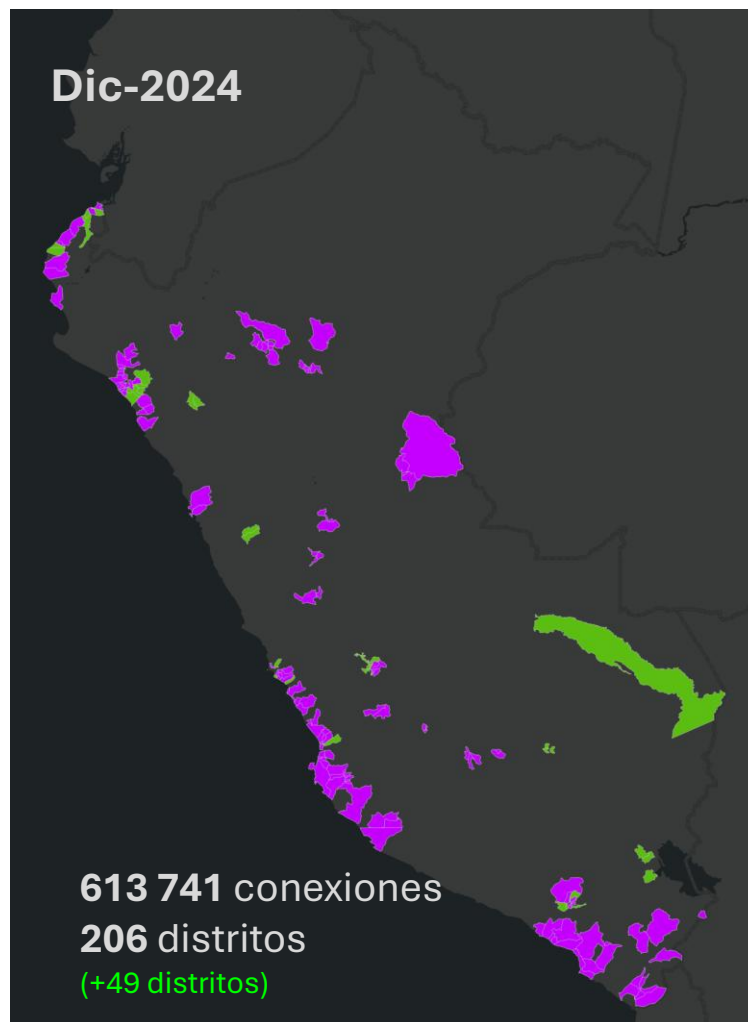
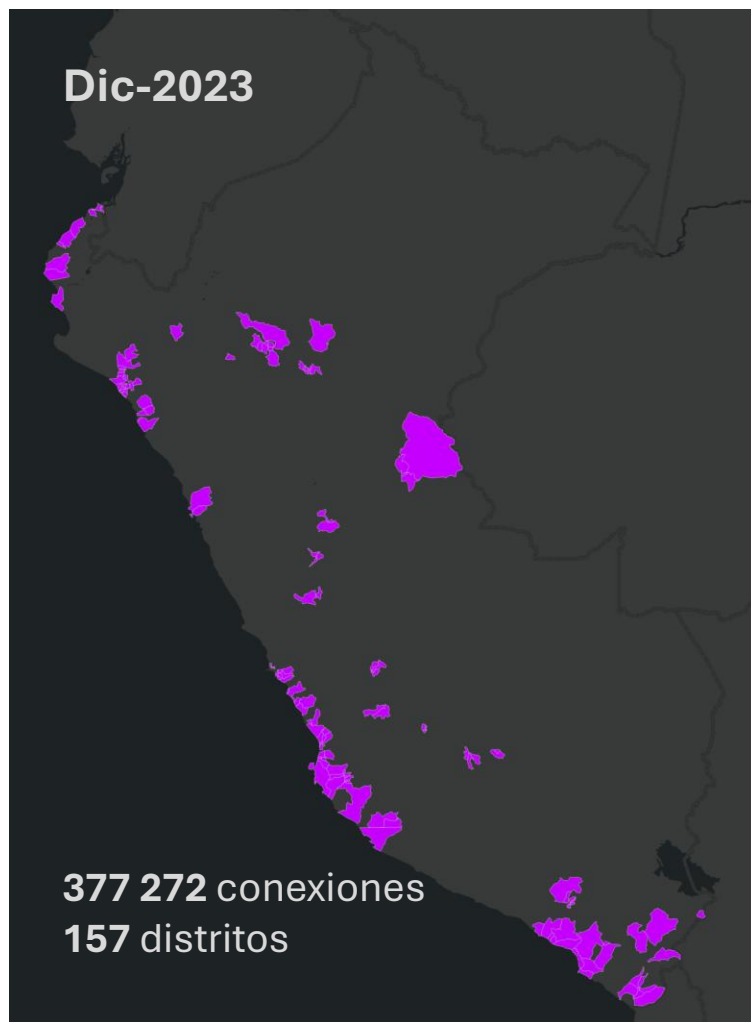
Evolución de ingresos en el mercado de Internet fijo

Ingresos anuales en el mercado de Internet fijo



Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026. Incluye Residencial y B2B.

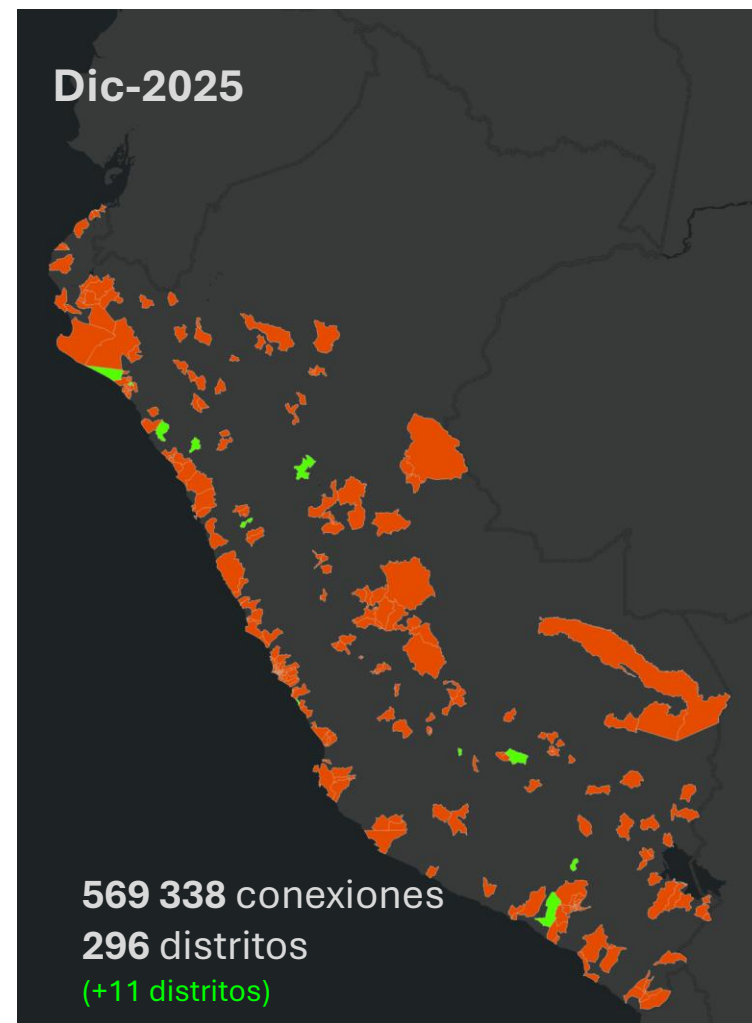
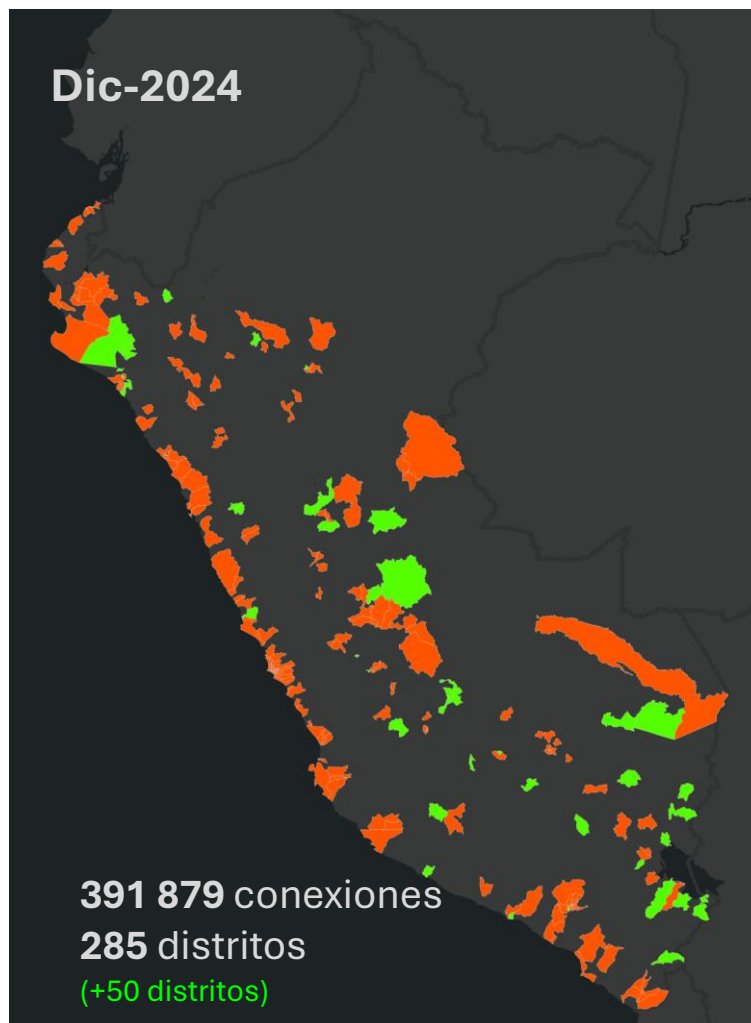
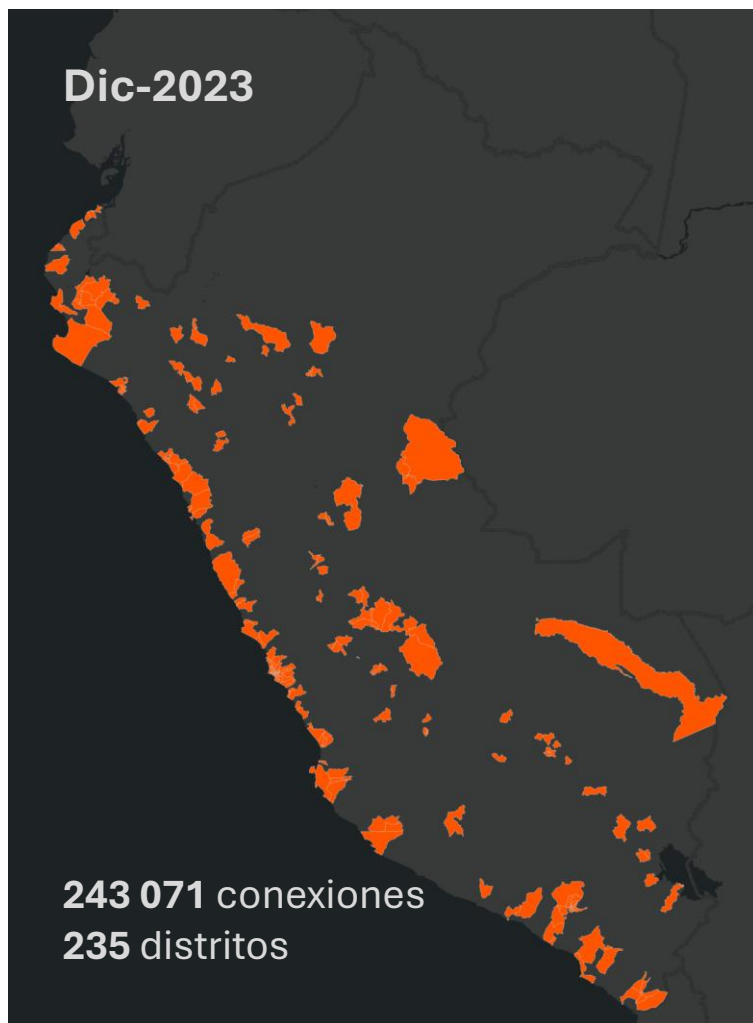
Evolución de la cobertura de fibra óptica **residencial** de WOW (2023-2025)



Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026. Cada polígono cuenta con al menos una conexión reportada.

Ing. Javier More Sanchez

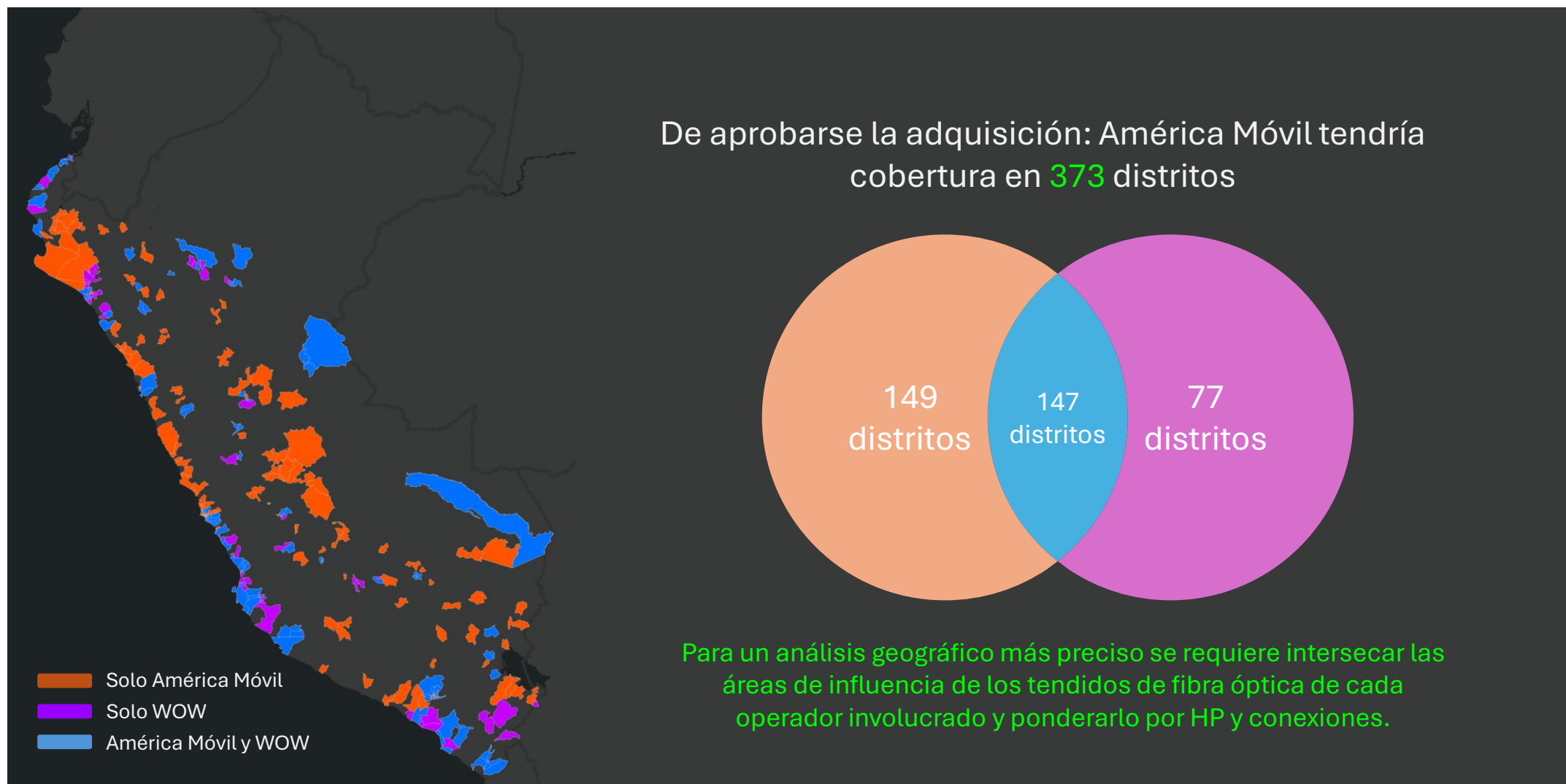
Evolución de la cobertura de fibra óptica **residencial** de América Móvil (2023-2025)



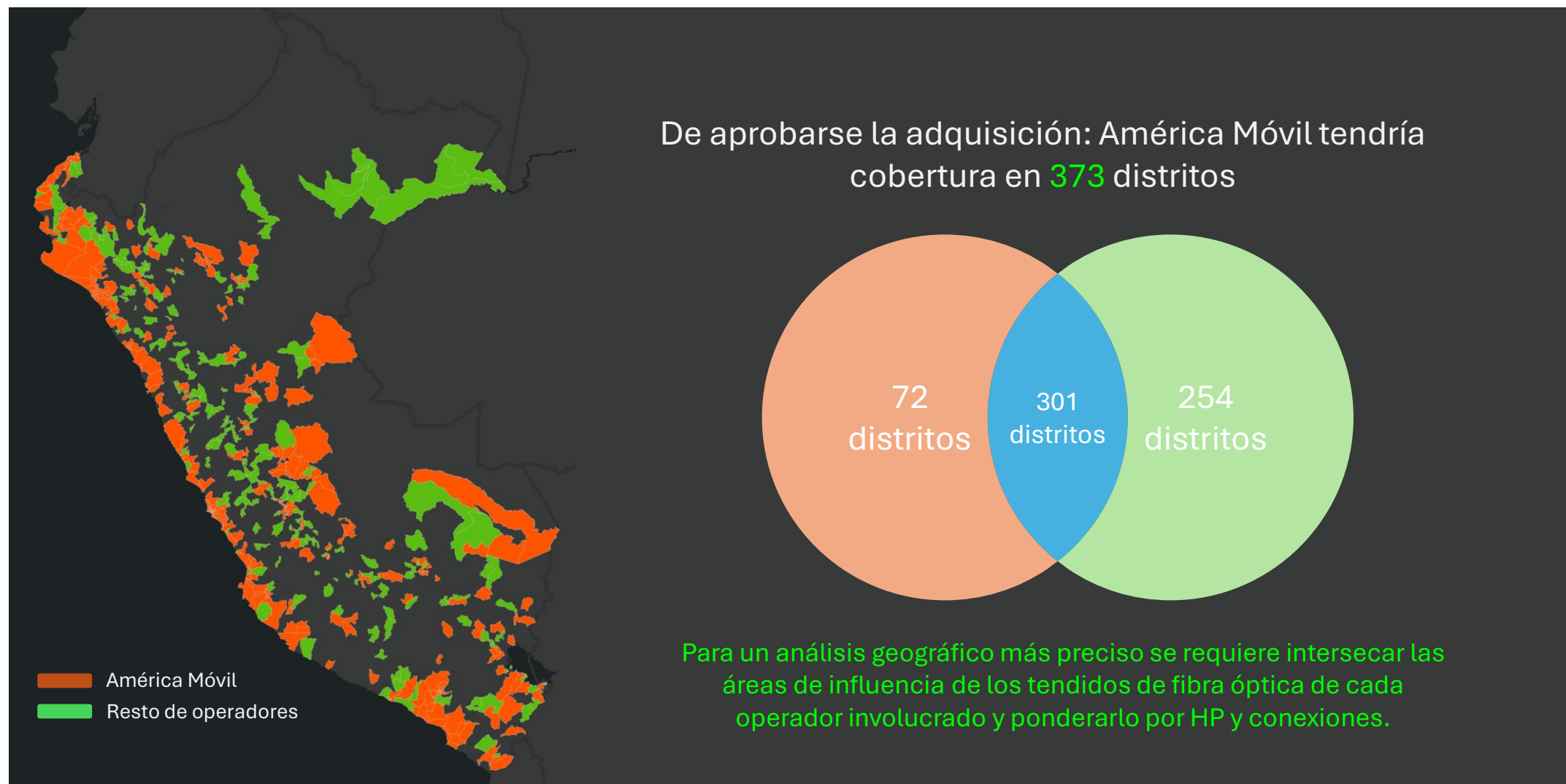
Nota: Elaborado con información publicada por OSIPTEL - PUNKU a julio de 2026. Cada polígono cuenta con al menos una conexión reportada.

Ing. Javier More Sanchez

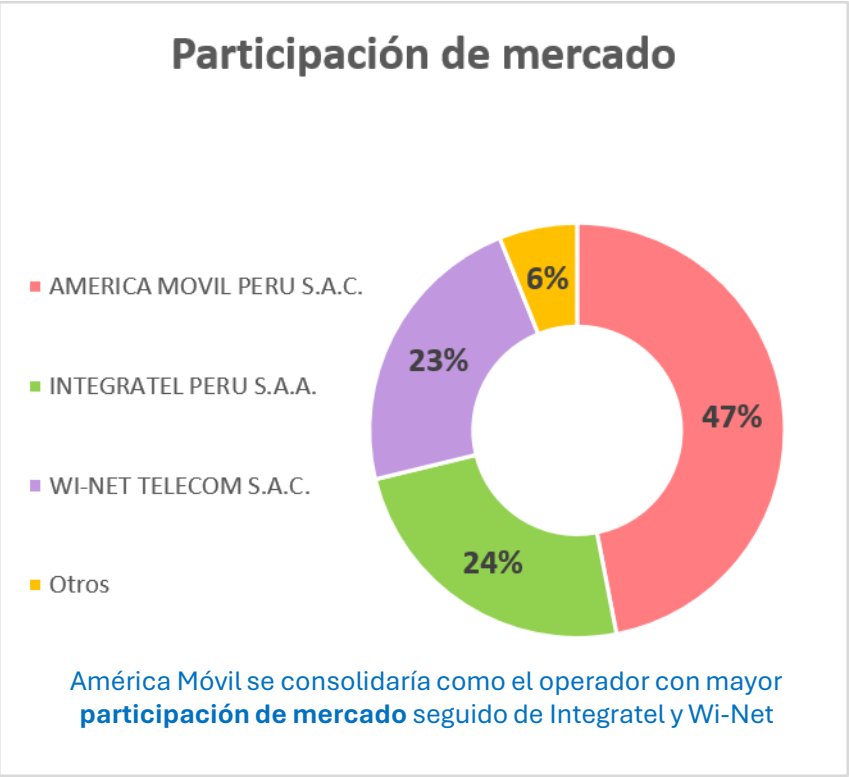
Sumatoria de cobertura distrital de Fibra Óptica **residencial** (Dic-2025)



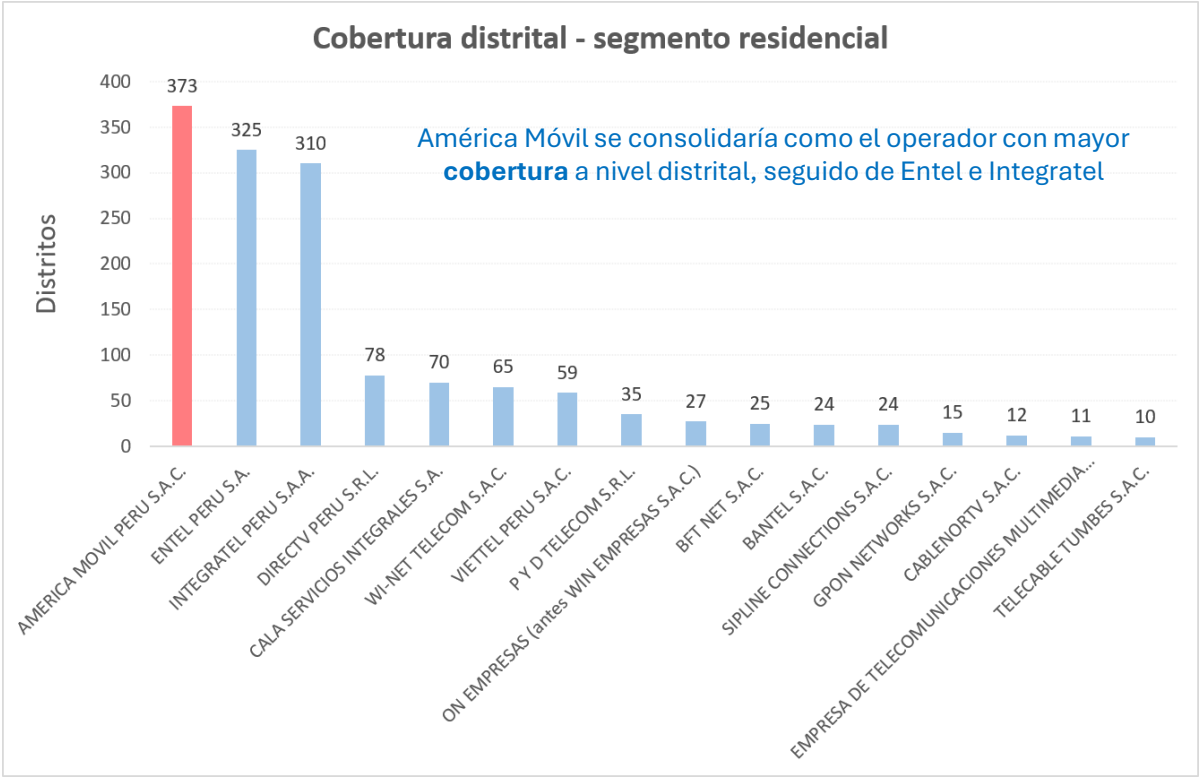
Simulación de cobertura distrital de FO **residencial** de AM vs resto (Dic-2025)



Mercado de Internet vía Fibra Óptica (en caso se apruebe la adquisición)



Simulación de participación de mercado con datos a marzo de 2026 según información disponible en el portal Punku – OSIPTEL. Incluye residencial y B2B.



Simulación de cobertura de Internet **residencial** con datos a diciembre de 2025 según información disponible en el portal Punku - OSIPTEL

El rol del Indecopi y Osiptel

Según lo indicado por América Móvil, el acuerdo de adquisición está “*sujeto a la aprobación de la autoridad de competencia peruana*”. En ese sentido, ¿Cuál es el rol de INDECOPI y Osiptel?



La concentración la analiza la
Comisión de Defensa de la Libre
Competencia (CLC)
Ley 31112 y su Reglamento (D.S. 039-2021-PCM)

Autoriza

Autoriza con condiciones

Deniega



Emite un informe técnico no
vinculante

Material de lectura para mayor detalle del mercado de fibra óptica



DOCUMENTO DE
TRABAJO
DPRC

LAS REDES DE TRANSPORTE DE FIBRA ÓPTICA, MICROONDAS Y SATELITAL Y SU ROL PARA PROMOVER LA EXPANSIÓN DE LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS DE TELECOMUNICACIONES: REPORTE Y MAPAS DE COBERTURA

Javier More, Daniel Argandoña*

Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia

Subdirección de Análisis Regulatorio - OSIPTEL

Resumen

Las redes de transporte permiten llevar señales de telecomunicaciones de un punto a otro, ya sea dentro de una misma ciudad, provincia, región o país. Representan a grandes "avenidas" que hacen posible llevar el tráfico, generado por las redes de acceso fijas y móviles, a su destino. En la medida que cada año se incrementa de forma considerable el consumo de datos por usuario (GB/Mes), resulta necesario evaluar el estado actual de las redes de transporte y describir el rol que cumplen en la expansión de la cobertura de los servicios públicos de telecomunicaciones.

En el presente documento de trabajo se hace una descripción del estado actual de las redes de transportes, de fibra óptica, microondas y satelital. Posteriormente se analiza el papel que cumplen en la expansión de la cobertura y se analiza en detalle el caso de la región Loreto. Asimismo, también se describe el estado actual de los proyectos promovidos por el Estado, en específico, la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica y los proyectos regionales.

© 2020 OSIPTEL. Derechos reservados.

Palabras clave: Fibra Óptica, RDNFO, Microondas, Satélites, 5G, FTTH.

<http://www.osiptel.gob.pe>

* El contenido y las opiniones vertidas en este trabajo son responsabilidad exclusiva de los autores, las cuales no reflejan necesariamente la posición del OSIPTEL hasta la emisión de la respectiva posición oficial, de ser el caso. Documento elaborado en la Coordinación de Investigaciones Tecnológicas de la Sub Dirección de Análisis Regulatorio. Sub Director de Análisis Regulatorio (e): Daniel Argandoña Martínez. Remitir comentarios y sugerencias a: investigación@osiptel.gob.pe.

ÍNDICE

1. OBJETIVOS	4
2. ANTECEDENTES	4
3. REDES DE TRANSPORTE DE FIBRA ÓPTICA	5
3.1. Tendido de fibra óptica en el Perú al 2019	5
3.2. Evolución del tendido de fibra óptica 2012-2019	7
3.3. Cobertura de las redes de fibra óptica	8
3.4. Mapas de fibra óptica	10
4. REDES DE TRANSPORTE DE MICROONDAS	11
5. REDES SATELITALES	14
6. PROYECTOS DE FIBRA ÓPTICA PROMOVIDOS POR EL ESTADO	16
6.1. Estado de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica	16
6.2. Estado de los proyectos regionales de fibra óptica	18
7. REDES DE TRANSPORTE Y SU ROL PARA LA EXPANSIÓN DE LA COBERTURA DE LAS REDES DE ACCESO	20
7.1. Redes de transporte de fibra óptica y cobertura de Internet fijo alámbrico	20
7.2. Redes de transporte de fibra óptica y cobertura de Internet móvil	25
7.3. Caso de estudio: Redes de transporte y acceso en la región Loreto	28
8. CONCLUSIONES	33
ANEXO N° 01.- MAPAS DE LA RED DE FIBRA ÓPTICA AL CIERRE DEL 2019	34
ANEXO N° 02.- MAPAS DE LA RED DE MICROONDAS AL CIERRE DEL 2019	44
ANEXO N° 03.- MAPAS DE LA RED SATELITAL AL CIERRE DEL 2019	49
ANEXO N° 04.- FIBRA ÓPTICA DE LOS PROYECTOS REGIONALES	51
ANEXO N° 05.- MAPAS DE COBERTURA DE LA RED DE ACCESO HFC y FTTH ...	52



Javier More Sanchez ✓

Telecom & Digital Infrastructure | Spectrum Management & Policy |
GIS | Lecturer & Researcher

Peru · [Contact info](#)



Universidad de Lima



Universidad Nacional Mayor de
San Marcos

Gracias