

Cierre de brecha de conectividad (caso red dorsal)

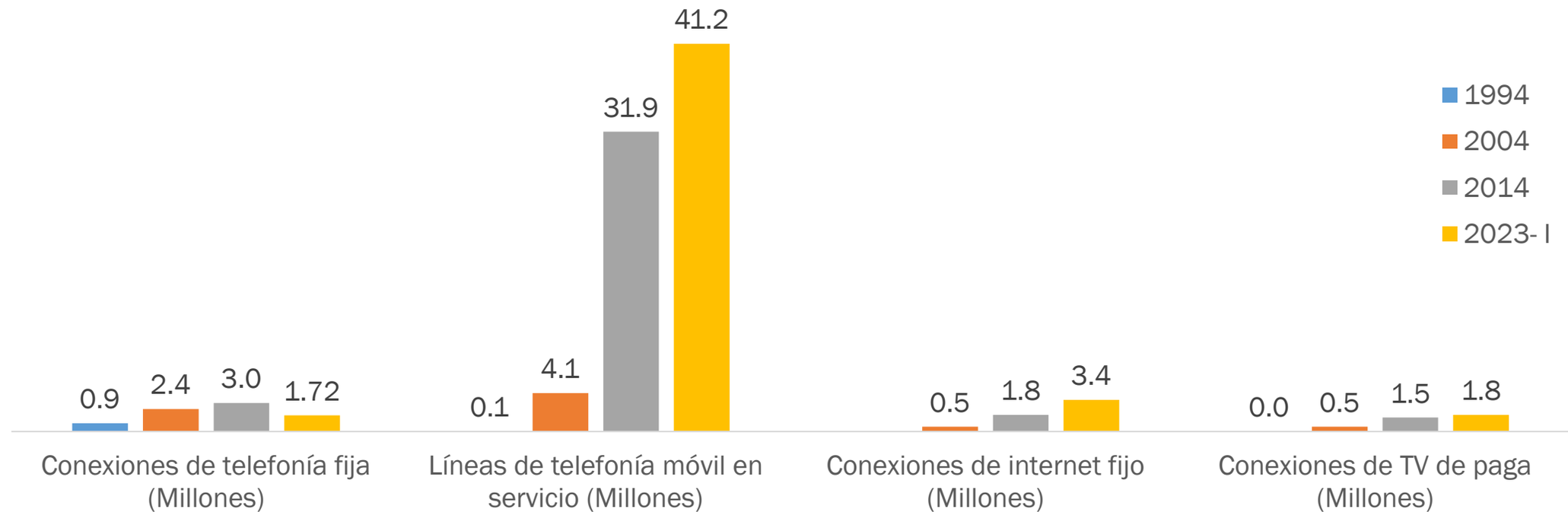
Setiembre de 2023

Evolución del acceso a los servicios telecom



En 1994 se registraban menos de un millón de conexiones de telefonía fija.

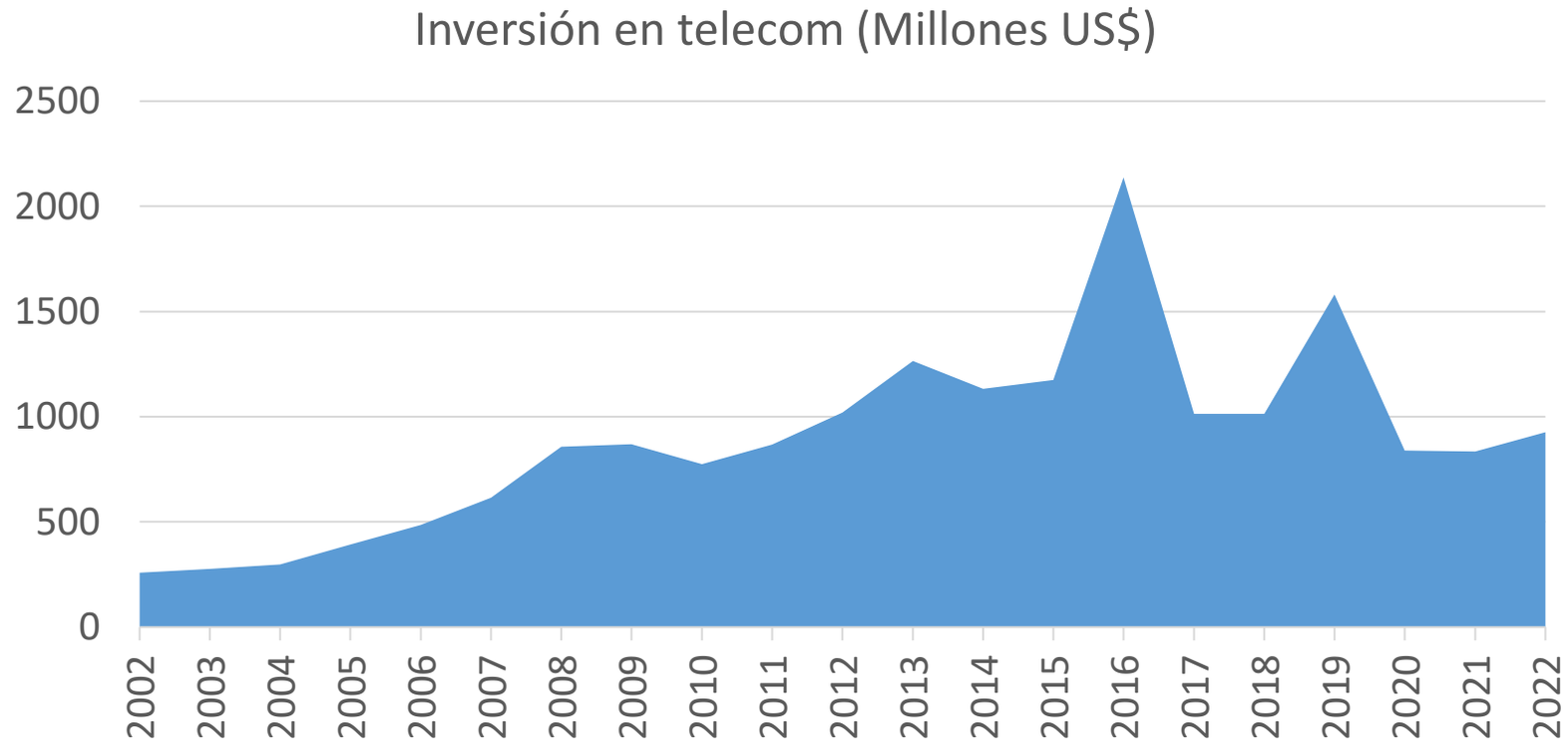
En 2023 se registran más de 41 millones de líneas de telefonía móvil en servicio.



Inversiones



Entre 1994 y 2022 las inversiones del sector telecom superan los US\$ 22 500 millones

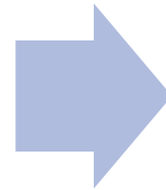


Problema red dorsal. Esquema de negocio no aterrizado a la dinámica del mercado

	Otros operadores	RDNFO
Tarifa	Flexible	Fija (descuentos prohibidos)
Paquetes comerciales	Integración vertical y paquetes atractivos	Un solo servicio. No paquetes.
Financiamiento de la operación	Autofinanciamiento	Cofinanciamiento (problema de incentivos)

Fuente: Informe N° 008-2021-MTC/27.01 Caducidad del Contrato de Concesión del Proyecto "Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica: Cobertura Universal Norte, Cobertura Universal Sur y Cobertura Universal Centro".

Los problemas que ha enfrentado la RDNFO comprenden un problema de errado diseño de modelo de negocio que traído como consecuencia que esté en riesgo de pérdida.



Resultado: Subutilización

- Se pensó en la oferta más no en la demanda y se sigue pensando igual
- Se necesita alfabetización, competencias digitales y que el ecosistema funcione

Debe aplicarse principios mínimos



- ➔ No apoyamos la gestión a través de empresas estatales porque en el sector es una fórmula que NO ha funcionado. Sector privado, más de 70,000 km de fibra desplegado. Red Dorsal 13,500
- ➔ Se necesita respeto irrestricto al libre mercado y la naturaleza y funcionamiento del sector. Evitemos experimentos.
- ➔ Igualdad de trato con la misma exigencia que se hace a los concesionarios y que esté regulada por OSIPTEL. PRONATEL no tiene título habilitante para operar una red

La conectividad en el país no puede ser entendida únicamente desde la red dorsal. Sería un error



→ El sector privado ha desplegado inversiones por más de 22,500 millones de dólares y el Estado se encarga del acceso universal.

Se requiere un trade off y un acuerdo público privado para cerrar esa brecha de conectividad, generando las condiciones necesarias. Ninguno podrá hacerlo solo.



Entre otras cosas, se necesita:

- ➔ Profundizar el uso de recursos a cambio de cobertura
- ➔ Solucionar las renovaciones de contratos de concesión con predictibilidad
- ➔ Disminuir la carga regulatoria
- ➔ Diferenciar la carga regulatoria en zonas rurales y de preferente expansión social-Sandbox regulatorio
- ➔ Facilitar la migración tecnológica y además tener una asignación razonable de espectro radioeléctrico
- ➔ Debate sobre pasar de acceso a servicio universal

