

SELLO POSTAL  
"Innovar Para Conectar"

Tiraje	5,000 Sellos postales
Valor Facial	S/ 4.00
Formato	Estampilla
Dimensiones	30mm x 40mm
Dentado	13 1/2
Impresión	Policromía en Offset
Imprenta	Thomas Greg & Sons del Perú S.A.
Diseño	Marco Antonio Quispe Yalli



*Serpost*  
El Correo del Perú

Colección Filatélica

2023

*Serpost*  
El Correo del Perú



Filatelista



# INNOVAR PARA CONECTAR

En el Perú de hoy, las brechas digitales continúan siendo considerables y altamente dispares en el territorio. En este sentido, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, como ente rector de las telecomunicaciones en el país, tiene el compromiso de diseñar políticas y adoptar medidas públicas que permitan que cada vez más peruanos formen parte del ecosistema digital y maximicen su bienestar gracias a la conectividad.

En dicho marco, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones planifica, diseña y aplica distintas medidas de políticas e intervención públicas que transitan desde proyectos de infraestructura de gran envergadura con una capilaridad de miles de centros poblados con cobertura hasta el conjunto de medidas regulatorias que, en un marco de promoción de la inversión, contribuyen a la generación de eficiencias en el mercado y benefician al ecosistema de la conectividad en el Perú y, por tanto, a la ciudadanía.

En ese sentido, “innovar para conectar” significa identificar e implementar soluciones innovadoras en materia de políticas, regulación y proyectos, que puedan apoyar a incrementar la conectividad en el país, con miras a alcanzar los objetivos del sector.

## **El Rol del Ministerio de Transportes y Comunicaciones en la reducción de la brecha digital**

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones tiene competencia exclusiva en materia de infraestructura y servicios de telecomunicaciones. Se encarga de fijar la política de telecomunicaciones a seguir y controlar sus resultados; así como incentivar el desarrollo de las industrias de telecomunicaciones y de servicios informáticos sustentados en base a servicios de telecomunicaciones.

En ese sentido, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones ha implementado programas y proyectos de servicios de telecomunicaciones para el desarrollo rural en el país, a través del Programa Nacional de Telecomunicaciones – PRONATEL, antes Fondo de Inversión en Telecomunicaciones – FITEL, para disminuir la brecha digital en las zonas rurales.

Como parte de la evaluación de las acciones efectuadas en el Sector y la generación de políticas públicas

y regulaciones innovadoras, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones viene analizando una serie de intervenciones para generar incentivos desde el gobierno que - a nivel de normas sectoriales y el reenfoco de los proyectos - coadyuven a reducir la brecha digital en un marco de beneficio para el ecosistema de conectividad en el país y sostenibilidad ambiental.

En ese sentido, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones cuenta con las siguientes metas priorizadas:

Implementación de intervenciones de conectividad en 34,000 escuelas públicas, a través de fibra óptica y nuevas tecnologías satelitales.

Incrementar la cobertura geográfica de servicios móviles 4G en centros poblados sin este servicio e impulsar el despliegue de nueva infraestructura de telecomunicaciones y conectividad, a través de mecanismos de incentivos al sector privado (Canon por cobertura).

Cobertura nacional de servicios de Internet de banda ancha mediante soluciones satelitales en los Tambos, que son espacios de acceso público gratuito que ofrecen plataformas multiservicios mediante los cuales las instituciones del Estado pueden hacer llegar sus servicios a las poblaciones de las zonas más alejadas del país.

Gestión del espectro radioeléctrico, en particular, los procesos de concurso de las bandas de espectro. Nos encontramos inmersos en la evaluación técnica sobre los mecanismos más eficientes para el próximo concurso de la banda 3,5 GHz para servicios 5G, así como su reordenamiento.

Puesta en valor de las redes ópticas de titularidad del Estado, como la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica, operada actualmente por el PRONATEL, y los proyectos regionales de banda ancha.

Desde el PRONATEL, con la iniciativa Conecta Selva, buscamos atender las regiones de selva en las cuales las soluciones de conectividad terrestres suelen estar más dispersas y ser más complejas geográficamente.

Promoción de la masificación del acceso a la señal de la Televisión Digital Terrestre (TDT).