

Existen proyectos de telecomunicaciones por S/ 1 760 millones

El **Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC)** presentó ante empresas privadas, interesadas en financiar proyectos de Obras por Impuestos (OxI), un portafolio de cinco proyectos de **telecomunicaciones por S/ 1 760 millones.**

Al respecto, la viceministra de Comunicaciones, **Patricia Carreño**, señaló que los proyectos ayudarán a cerrar las brechas en servicios de telecomunicaciones y permitirán que los miles de peruanos de las zonas rurales puedan contar con un buen servicio de internet e intranet.

Por ello, exhortó a los empresarios apoyar este tipo de iniciativas que propone el **MTC a través del Programa Nacional de Telecomunicaciones (Pronatel)** y que son proyectos viables y de interés social, ya beneficiará con internet a 2 393 colegios, 852 postas, 133 comisarías.

Por su parte, el director Especial de Proyectos de **ProInversión, Luis del Carpio**, destacó el trabajo que vienen desarrollando ambas entidades para generar iniciativas de proyectos que permitirán incrementar el acceso a los servicios de telecomunicaciones y mejorar la calidad de vida de miles de peruanos.

Precisó que estas iniciativas beneficiarán a unos 735 000

pobladores de 2 077 localidades en diversas zonas rurales del país.

Lea también: Telecomunicaciones: Conexiones a internet fijo crecieron más de 1.200% en últimos 20 años

PROYECTOS

Los proyectos presentados por **Pronatel** establecen la instalación de **Banda Ancha** para la conectividad y desarrollo social, a través del despliegue de 1 285 km de fibra óptica y la implementación de 1 214 nodos, en diversos distritos de la región Cajamarca, beneficiando a 378 000 pobladores de 1 181 localidades y 2 106 instituciones públicas, de ellas 1 472 colegios, 558 postas y 133 comisarías.

En la región **Piura**, se establecerán la instalación de **Banda Ancha** para la conectividad integral y desarrollo social, con 245 km de fibra óptica y la implementación de 541 nodos, beneficiando a 273 000 pobladores de 528 localidades y 785 instituciones públicas, entre ellas 39 colegios, 219 postas y 27 comisarías.

En la región **Tumbes**, el proyecto busca la instalación de **Banda Ancha** para la conectividad integral y desarrollo social, a través de 303 km de fibra óptica y la implementación de 55 nodos, beneficiando a 30 000 pobladores de 54 localidades y 81 instituciones públicas, entre ella: 52 colegios, 24 postas y 5 comisarías.