

NOTA DE PRENSA N° 028-2022

OSIPTEL organiza evento virtual sobre los retos para la masificación de la fibra óptica en el Perú.

- Evento gratuito se realizará el 24 de marzo y contará con expertos nacionales e internacionales del sector telecomunicaciones.
- Se abordará el estado actual del despliegue de la tecnología FTTH en el Perú y se discutirán propuestas para contribuir a su masificación.

Qué duda cabe que por la pandemia de la COVID 19, el mundo entero tuvo que replantear las formas de estudiar, trabajar, relacionarse, en fin, de vivir. Esta nueva normalidad supuso un mayor esfuerzo a nivel tecnológico, donde el teletrabajo y el estudio remoto, dos de las acciones más urgentes, desnudaron una realidad: la falta de conectividad en nuestro país.

Las familias peruanas pueden acceder al servicio de internet mediante diversas tecnologías, alámbricas (o conexión con cable) e inalámbricas (de los equipos móviles). Dentro de las tecnologías alámbricas, en el Perú se cuenta con distintas redes de transmisión como el par de cobre, el cable coaxial —que ha sido el de mayor uso por las empresas operadoras— y la fibra óptica al hogar (FTTH por sus siglas en inglés), tecnología que ha ingresado con fuerza en la región, sobre todo en este contexto de pandemia.

La fibra óptica es, entre todas las tecnologías, la que permite mejores capacidades y atributos en el servicio de internet. Si queremos hacer un comparativo a nivel regional, según el reporte de *Speed Test*, en el Perú la mediana de la velocidad de acceso a Internet fijo es de 46.36 Mbps (megabit por segundo), mientras que, por ejemplo, en Chile es de 197.59 Mbps.

Pero, ¿en qué radica la diferencia entre el Perú con el resto de países de la región? ¿Cuáles son las principales problemáticas a nivel nacional para que esta tecnología se masifique y llegue a más ciudadanos? Justamente, para abordar todas las complejidades sobre el servicio de internet en el país, el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones — OSIPTEL organiza el webinar "Retos para la masificación de la fibra óptica al hogar en el Perú" que se realizará este jueves 24 de marzo desde las 9.30 a. m.

Este evento virtual contará con ponentes nacionales e internacionales, como el Director general de Compartición de Infraestructura del Instituto Federal de Telecomunicaciones de México, y estará abierto al público en general de manera gratuita. Quienes deseen inscribirse pueden hacerlo vía online, mediante el enlace: https://bit.ly/webinar2403osiptel

Lima, 22 de marzo de 2022