

Nota de prensa
15/07/2022



Más de 262 mil cusqueños que viven en zonas rurales ya tienen acceso a internet 4G

- ‘Internet para Todos’ llegó con internet 4G a más de 1,500 localidades rurales de Cusco. Este anuncio se realizó desde el centro poblado de Ayaviri, en Anta, comunidad que ya tiene un año conectada con 4G.
- Esto ha sido posible a través de ‘Internet para Todos’ (IPT), empresa creada en 2019 por Telefónica, Facebook, BID Invest y la CAF para cerrar la brecha digital en el país y llevar internet 4G a las localidades rurales y alejadas del país.
- A tres años del inicio de operaciones de IPT, más de 13,700 comunidades rurales a nivel nacional ya tienen acceso a internet 4G.

Cusco, 15 de julio de 2022.- Más de 262 mil personas que viven en 1,493 zonas rurales de Cusco tienen acceso a internet 4G de alta velocidad a través de ‘Internet Para Todos’ (IPT), empresa creada hace tres años por Telefónica del Perú, Facebook (Meta), BID Invest y CAF para cerrar la brecha digital en el país.

El anuncio se realizó en una actividad en Ayaviri, una comunidad campesina en la que viven 310 habitantes, ubicada en la provincia de Anta, Cusco, a donde el internet 4G llegó hace un año. La actividad congregó a las autoridades y miembros de la comunidad, quienes compartieron testimonios sobre las oportunidades que el acceso al internet 4G les ha traído a nivel de educación, para mejorar la productividad e impulsar sus emprendimientos, así como dar a conocer a su comunidad.

“Esta visita a Ayaviri es muy especial porque hemos podido conocer el gran impacto de la conectividad en la vida de las personas a un año de la llegada del internet. Así como Ayaviri, en tres años de operaciones Internet Para Todos ha llevado internet 4G a más de 13 mil centros poblados rurales a nivel nacional. Eso quiere decir que más de 2.5 millones de personas que viven en zonas alejadas tienen la posibilidad de acceder al mundo digital y las oportunidades que éste ofrece. Porque ese es el verdadero propósito de expandir la conectividad: que el Perú sea un país más inclusivo oportunidades para todos”, comentó Pedro Cortez, CEO de Telefónica del Perú.

“Nos causa emoción que gracias a empresas como Telefónica, Movistar, Facebook, BID y CAF, nosotros los peruanos del Perú profundo podamos conectarnos al mundo en cuestión de segundos. La comunicación existió desde tiempos remotos, con los chasquis, que en días o meses, se enteraban cómo estaba la vida de un grupo de personas. Hoy en segundos Ayaviri está conectado al mundo”, dijo el profesor Juan de Dios Ramos, representante de Municipalidad distrital de Limatambo.

Oportunidades para todos

En Ayaviri se conoció la historia de Yoni Surco, una madre de familia que gracias al internet logró culminar sus estudios secundarios a través de una videollamada. A ella se sumó el testimonio de Jesús Alvarez, un agricultor que ha incorporado el internet a la organización del trabajo agrícola de la comunidad. Desde que llegó el internet, Jesús Alvarez coordina a través de un grupo de whatsapp la participación en las faenas comunales y cosechas con sus vecinos.

Otro es el caso de Armando Alvarez, un joven de 27 años que creó y administra la página de Facebook oficial de la comunidad de Ayaviri. Esta página se ha convertido en el medio de

comunicación oficial de la comunidad, y mantiene a los ayavirinos en contacto con su comunidad para que a la distancia participen de sus celebraciones y todos los momentos importantes.

Como parte de la celebración de un año de la llegada del internet 4G en Ayaviri, se realizó una videollamada entre un grupo de mujeres que se vienen organizando para comercializar sus tejidos para el turismo en Ayaviri con la Asociación coordinadora de Mujeres Aymaras. Estas últimas fueron las ganadoras en 2016 del Premio Conectarse para Crecer de Movistar, en la categoría “Mujer Emprendedora”, y compartieron su experiencia de cómo gracias al internet han llegado a clientes internacionales de Alemania, Australia, Bélgica, entre otros países.

Un modelo para conectar

IPT se ha constituido como un Operador de Infraestructura Móvil Rural (OIMR) que instala infraestructura de telecomunicaciones en localidades donde el acceso a internet ha estado limitado. Esta infraestructura es la que IPT pone a disposición de los operadores móviles como un mayorista para que así puedan ofrecer sus servicios 4G a quienes viven en estas localidades rurales.

Esto significa cuando IPT llega a una comunidad la red puede ser utilizada por cualquier operadora que desee sumarse a la iniciativa para proporcionar servicios de comunicación en zonas rurales.

De este modo, Telefónica e ‘Internet para Todos’ continúan expandiendo el acceso al internet móvil de alta velocidad y generando un mayor desarrollo de emprendimientos rurales en el Perú.