

INTERNET PARA TODOS Y MIRADA A FUTURO

- Internet para Todos (IPT) es una empresa desarrollada por Telefónica, Facebook, BID Invest y la CAF que surge del compromiso por democratizar el acceso al internet en Latinoamérica y Perú.
- IPT nació en mayo de 2019 con el objetivo de cerrar la brecha digital existente en el Perú, a partir del convencimiento de que el acceso a internet es un habilitador para el desarrollo y la transformación de la vida de las personas, otorgando beneficios como el acceso a la educación y la salud, entre otros.
- Luego de casi tres años desde el inicio de sus operaciones, IPT ha trabajado en llevar adecuado acceso a internet móvil 4G a más de 13,700 comunidades de la costa, sierra y selva. ([Ver video](#)) Esto significa que 2.5 millones de peruanos que viven en zonas rurales cuentan con acceso a internet 4G y este 2022, se tiene previsto superar los 3 millones de peruanos conectados a través de la instalación de un total de 2453 antenas, que beneficiarán a más de 15,600 centros poblados.
- En las zonas rurales de Perú aún existen cerca de 3.5 millones de peruanos sin acceso adecuado al internet móvil a quienes hay que llegar. Para lograrlo, se requiere de un esfuerzo máximo entre sector público y privado.
- La crisis de la pandemia hizo más evidente la necesidad de contar con conectividad para todos los aspectos de nuestra vida, desde seguir los estudios como para acortar distancias y permitirnos seguir en contacto con las personas más importantes para nosotros.
- Durante la pandemia, en el 2020 y 2021, IPT continuó desplegando infraestructura en el Perú rural, logrando incrementar a la fecha en 240% la cantidad de centros poblados rurales que cuentan con acceso a internet móvil 4G, e incrementar en más de 230% la cantidad de población con acceso a esta tecnología.
- Un dato importante es que IPT se constituyó como un Operador de Infraestructura Móvil Rural (OIMR) e instala infraestructura de telecomunicaciones en localidades donde el acceso a internet ha estado limitado. Esta infraestructura instalada es la que IPT pone a disposición de los operadores móviles -Movistar, Claro, Entel y Bitel- para que la “arrienden” y puedan pasar su señal a través de ella y así ofrecer sus servicios 4G a quienes viven en estas localidades rurales. Es decir, las operadoras que deseen brindar conectividad en estas zonas pueden sumarse a esta iniciativa.