

Número de líneas de banda ancha fija con otra tecnología de acceso por cada 100 habitantes

Indicador Naciones Unidas	17.6.1. Número de abonados a Internet de banda ancha fija por cada 100 habitantes, desglosado por velocidad
Meta	17.6. Mejorar la cooperación regional e internacional Norte-Sur, Sur-Sur y triangular en materia de ciencia, tecnología e innovación y el acceso a estas, y aumentar el intercambio de conocimientos en condiciones mutuamente convenidas, incluso mejorando la coordinación entre los mecanismos existentes, en particular a nivel de las Naciones Unidas, y mediante un mecanismo mundial de facilitación de la tecnología
Objetivo	17. Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible

Definición	Número de líneas de banda ancha fija con una tecnología de acceso diferente a DSL (Digital Suscriber Line), HFC (Hybrid Fibre-Coaxial) y FTTH (Fiber To The Home) respecto al número de habitantes
Fórmula teórica	$TLBAF_{otra}^t = \frac{LBAF_{otra}^t}{p^t} \cdot 100$ donde: $LBAF_{otra}^t \text{ líneas de banda ancha fija con una tecnología de acceso diferente a DSL (Digital Suscriber Line), HFC (Hybrid Fibre-Coaxial) y FTTH (Fiber To The Home) en el año t P^t \text{ población a 1 de enero del año } t$
Unidad de medida	Tanto por 100
Fuentes de información	Telecomunicaciones y sector audiovisual, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual

Observaciones

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas