



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



## Proporción de personas entre 16 y 24 años que han utilizado alguna habilidad informática en los últimos 12 meses

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	4.4.1. Proporción de jóvenes y adultos con competencias en tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), desglosada por tipo de competencia técnica
<b>Meta</b>	4.4. De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento
<b>Objetivo</b>	4. Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos

<b>Definición</b>	Proporción de personas entre 16 y 24 años que en los últimos 12 meses han utilizado alguna de las siguientes habilidades informáticas: descargar un software o cambiar su configuración; transferir ficheros entre el ordenador y otros dispositivos; crear presentaciones que integren texto, imágenes o tablas; programar en un lenguaje de programación; copiar o mover ficheros o carpetas y usar funciones básicas de una hoja de cálculo
<b>Fórmula teórica</b>	$PPHAB_{16-24}^t = \frac{PHAB_{16-24}^t}{P_{16-24}^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>PHAB_{16-24}^t</math> población entre 16 y 24 años que en los últimos 12 meses ha utilizado alguna habilidad informática en el año <math>t</math></p> <p><math>P_{16-24}^t</math> población entre 16 y 24 años en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Encuesta sobre la sociedad de la información. Familias, Eustat
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	En los años en los que no se publica el indicador es porque en dichos años no se realizan las preguntas que permiten su cálculo
----------------------	---

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