

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

6.5 Población que usa Internet de manera frecuente (al menos una vez a la semana)

El uso de las tecnologías de información y comunicación (TIC) en los hogares ha crecido en los últimos años, si bien sigue existiendo una brecha entre los usuarios y no usuarios (brecha digital) de estas tecnologías que se puede atribuir a una serie de factores: la falta de infraestructura (en particular en las zonas rurales), la falta de conocimientos de informática y habilidades necesarias para participar en la sociedad de la información, o la falta de interés en lo que la sociedad de la información puede ofrecer.

La Agenda 2030, propone, como parte de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible, aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales de todos los países, en particular los países en desarrollo, entre otras cosas fomentando la innovación y aumentando considerablemente, de aquí a 2030, el número de personas que trabajan en investigación y desarrollo por millón de habitantes y los gastos de los sectores público y privado en investigación y desarrollo.

Para ello, es necesario apoyar el desarrollo de tecnologías, la investigación y la innovación nacionales en los países en desarrollo, incluso garantizando un entorno normativo propicio a la diversificación industrial y la adición de valor a los productos básicos. También, de aquí a 2030, se pretende aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, incluyendo en tecnología de la información y comunicaciones, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento.

La Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de Información y Comunicación en los Hogares realizada por el Instituto Nacional de Estadística (INE) en colaboración con el Instituto de Estadística de Cataluña (IDESCAT) y el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA) sigue las recomendaciones metodológicas de la oficina de estadística de la Unión Europea (Eurostat). Es la única fuente en su género cuyos datos son estrictamente comparables no sólo entre los países miembros de la Unión, sino además en otros ámbitos internacionales.

Definiciones

Población que usa Internet de manera frecuente (al menos una vez por semana en los últimos tres meses)

Los datos publicados a partir del año 2006 en la Encuesta sobre Equipamiento y Uso de

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Tecnologías de Información y Comunicación en los Hogares se refieren a viviendas habitadas por al menos una persona de 16 a 74 años y los datos de personas se refieren a personas de ese mismo grupo de edad.

Se considera usuarios frecuentes de Internet a las personas que se conectan a la Red al menos una vez a la semana en los últimos tres meses.

Brecha de género

La brecha de género es la diferencia, en puntos porcentuales, entre el porcentaje de hombres y el porcentaje de mujeres que han utilizado Internet de manera frecuente.

Comentarios

El 95,4% de la población de 16 a 74 años ha utilizado Internet de manera frecuente en 2025 (al menos una vez por semana en los últimos tres meses), siendo ligeramente superior el uso por parte de las mujeres (95,7%) que el de los hombres (95,1%).

Los porcentajes más altos de usuarios frecuentes de Internet corresponden a las personas jóvenes, un 98,9% de hombres y un 99,8% de mujeres de 16 a 24 años.

Al aumentar la edad descende el uso de Internet de manera frecuente tanto en hombres como en mujeres. El porcentaje más bajo corresponde al grupo de edad de 65 a 74 años (83,4% de hombres y 82,7% de mujeres).

A medida que se eleva el nivel de estudios aumenta el porcentaje de usuarios frecuentes de Internet tanto en hombres como en mujeres.

La brecha de género más alta según nivel de estudios corresponde al nivel que tiene menos que primaria, con un valor de 21,3 puntos a favor de las mujeres.

Gráficos y enlaces a las tablas

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

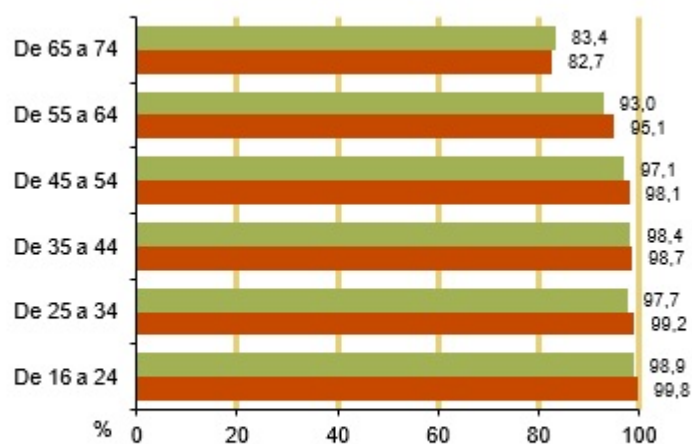
Población que ha usado Internet de manera frecuente en los últimos tres meses por edad. 2025 (% de población de 16 a 74 años)

	Hombres	Mujeres	Brecha de género
Total de 16 a 74 años	95,1	95,7	-0,6
De 16 a 24	98,9	99,8	-0,9
De 25 a 34	97,7	99,2	-1,5
De 35 a 44	98,4	98,7	-0,3
De 45 a 54	97,1	98,1	-1,0
De 55 a 64	93,0	95,1	-2,1
De 65 a 74	83,4	82,7	0,7

Brecha de género: porcentaje de hombres - porcentaje de mujeres

Fuente: Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los Hogares. INE

Población que ha usado Internet de manera frecuente. 2025



■ Hombres ■ Mujeres

Fuente: Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los Hogares. INE

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Población que ha usado Internet de manera frecuente en los últimos tres meses según nivel de estudios. 2025 (% de población de 16 a 74 años)

	Hombres	Mujeres	Brecha de género
Total de 16 a 74 años	95,1	95,7	-0,6
Menos que primaria	44,8	66,1	-21,3
Educación Primaria	81,0	85,4	-4,4
Primera etapa de Educación Secundaria	93,5	93,0	0,5
Segunda etapa de Educación Secundaria	96,8	97,4	-0,6
Formación Profesional de Grado Superior	98,0	98,0	0,0
Diplomatura universitaria y equivalentes	99,0	99,0	0,0
Licenciatura universitaria, máster y equivalentes	99,0	99,3	-0,3
Doctorado universitario	99,6	96,4	3,2
Otros	95,4	94,2	1,2

Brecha de género: porcentaje de hombres - porcentaje de mujeres

Fuente: Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los Hogares. INE

Fuentes

Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los Hogares. INE

Más información

Datos nacionales y autonómicos

[Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los Hogares. INE](#)

Datos europeos

[Base de datos de European Institute for Gender Equality \(EIGE\)](#)