





Comunicado de prensa

Bogotá Prensa DANE

Indicadores Básicos de Tenencia y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en Hogares y Personas de 5 y más años de edad¹

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector Diego Silva Ardila

Director Metodología y Producción Estadística Eduardo Efraín Freire Delgado 2013

Bogotá D.C., 27/03/2014

Desde el año 2007, el DANE calcula para Colombia los indicadores básicos de tenencia y uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en hogares y por individuos. En general, las TIC inciden positivamente en la productividad y calidad de vida de hogares y personas. Entre los impactos sociales más importantes de acceso y uso de las TIC, a través de los hogares, se cuentan la mayor oportunidad de acceso a información relativa a la generación de ingresos, el acceso a conocimientos, la creación de capacidades y mayores niveles de integración social.

Los indicadores de tenencia de bienes TIC se refieren al hogar, mientras que los de uso caracterizan a personas de 5 y más años de edad. Los resultados que se presentan a continuación corresponden a información para estos indicadores recopilada durante 2013, mediante la Encuesta Nacional de Calidad de Vida.

Resultados relacionados con tenencia de bienes o servicios TIC por parte de los hogares

- En 2013, el 42,2% del total nacional de hogares poseía computador de escritorio, portátil o tableta. En 2012 el porcentaje de hogares con computador de escritorio o portátil fue de 38,4%.
- En 2013, el 91,7% del total nacional de hogares colombianos poseía televisor convencional a color, LCD, plasma o LED. En 2012 el porcentaje fue de 91,1%.
- En 2013, el 34,3% del total nacional de hogares colombianos poseía teléfono fijo. En 2012 el porcentaje fue de 35,6%.
- En 2013, para el total nacional, en el 94,7% de los hogares al menos una persona poseía servicio de telefonía por celular. En 2012 el porcentaje fue de 94,2%.
- En 2013, el 35,7% del total nacional de hogares poseía conexión a Internet. En 2012 el porcentaje fue de 32,1%.







¹ Datos expandidos con proyecciones de población elaboradas con base en los resultados del Censo 2005.





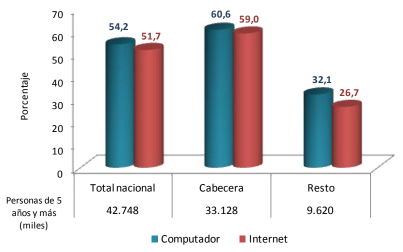


Comunicado de prensa

Resultados sobre tenencia y uso de TIC en personas de 5 y más años de edad

- En 2013, para el total nacional, el 68,3% de las personas de 5 y más años de edad reportaron poseer teléfono celular. En 2012 el porcentaje fue de 67,0%.
- En 2013, el 54,2% del total nacional de personas de 5 y más años de edad usaba computador. En 2012 el porcentaje fue de 51,7%.
- En 2013, el 51,7% del total nacional de personas de 5 y más años de edad usaba Internet. En 2012 el porcentaje fue de 49,0%.
- En 2013, para el total nacional, el hogar fue el sitio que registró el mayor porcentaje de uso de internet por personas de 5 y más años de edad, con 58,0%, seguido por los centros de acceso público con costo y la institución educativa, con 27,8% y 24,5%, respectivamente. En 2012, el porcentaje de uso de Internet en el hogar fue de 53,1%, seguido por los centros de acceso público con costo y la institución educativa, con 30,2% y 24,7%, respectivamente.
- En 2013, para el total nacional, el 62,4% de las personas de 5 y más años de edad que usaron Internet, lo utilizaron para redes sociales; 58,5% lo empleó para correo y mensajería y 52,9% lo empleó para obtener información. En 2012, los porcentajes de uso de Internet para las mismas actividades fueron 55,6%, 62,4% y 56,5%, respectivamente.
- En 2013, para el total nacional, de las personas que usaron Internet, 48,3% lo hicieron todos los días de la semana; 41,6% los hicieron al menos una vez a la semana, pero no cada día; y 8,8% lo hicieron al menos una vez al mes, pero no cada semana. En 2012, los porcentajes de uso de Internet para las mismas frecuencias fueron 46,0%, 42,6% y 11,3%, respectivamente.

Gráfico 1. Porcentaje de personas de 5 y más años de edad que usaron computador e Internet en cualquier lugar Total Nacional, Cabecera y Resto 2013



Fuente: DANE - Encuesta de Calidad de Vida (ECV) 2013.

