

“ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL... DÍA MUNDIAL DEL INTERNET (17 DE MAYO)”

DATOS DE NAYARIT

- **En 2014 de la población de seis años o más del estado 45.2% se declaró usuaria de Internet.**
- **El 46.1 por ciento de los nayaritas de seis o más años usaban computadora.**
- **En 2014 el 35.9 por ciento de los hogares del estado de Nayarit cuentan con una conexión a Internet.**
- **El 64.1 por ciento de los hogares cuentan con un servicio de telefonía independientemente de su modalidad.**
- **El 29.8 por ciento de los hogares nayaritas tiene acceso a la televisión digital.**

La Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de Información y Comunicaciones en los Hogares (ENDUTIH) es un proyecto del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), que tiene como objetivo generar información estadística que permita conocer la disponibilidad y el uso de las Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC) en los hogares para la población de seis y más años de edad, así como las formas en que éstas son utilizadas por los individuos en México.

La importancia que ha alcanzado el manejo de la información en la toma de decisiones, en todos los ámbitos de la vida, está vinculada indudablemente al acceso y uso de TIC, siendo la computadora e Internet elementos protagónicos de la creciente aceptación tecnológica. Es por ello que desde 1992 el INEGI realiza el acopio de información sobre el uso de las TIC en hogares, y a partir del año 2001 se levanta de manera anual la ENDUTIH.

La economía actual requiere cada vez mayor destreza en el manejo de esas herramientas tecnológicas, en tanto que en los hogares, la computadora e Internet se convierten cada vez más en parte de su equipamiento básico junto al teléfono y la televisión. Durante la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información celebrada en Túnez en 2005, se hizo un llamado a la Asamblea General de las Naciones Unidas para declarar el 17 de mayo como el Día Mundial de la Sociedad de la Información, estableciéndose así el Día Mundial de Internet.

USUARIOS DE TIC

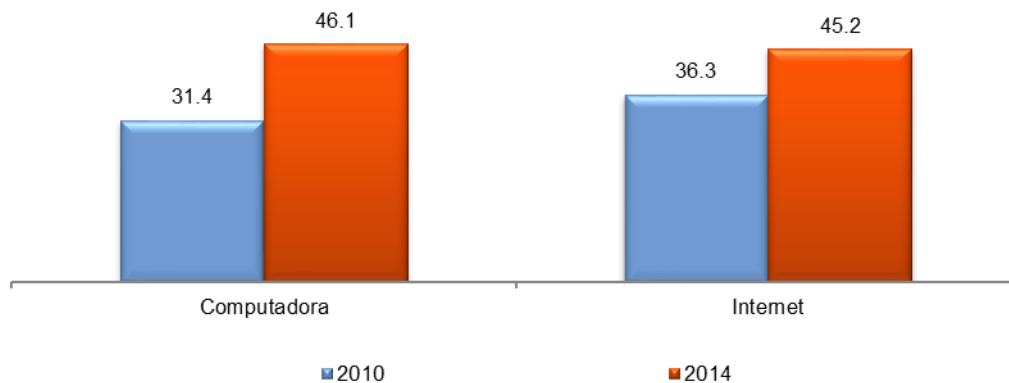
El Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014 (MODUTIH 2014) registró a 481.3 mil personas de 6 años y más en el estado de Nayarit, que son usuarios de los servicios de Internet.

Internet es la Red mundial de redes de computadoras, que usan el protocolo de red TCP/IP para transmitir e intercambiar información. Nacida en 1969 en los EE.UU. a la cual están conectadas centenares de millones de personas, organismos y empresas en todo el mundo, mayoritariamente en



los países más desarrollados, y cuyo rápido desarrollo está teniendo importantes efectos sociales, económicos y culturales, convirtiéndose de esta manera en uno de los medios más influyentes de la llamada sociedad de la información y en la autopista de la información por excelencia. Fue conocida como ARPANET hasta 1974.

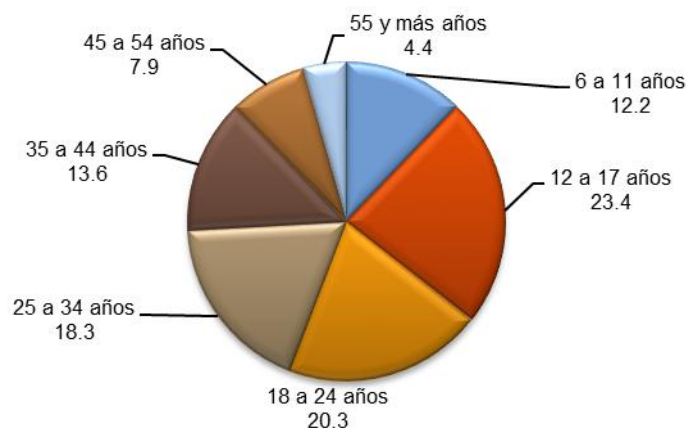
Porcentaje de usuarios de computadora e Internet, 2010 y 2014



Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2010 y 2014.

En el año 2014 casi la mitad de la población nayarita de seis años y más es usuaria de la computadora (46.1%) mostrando un crecimiento de 14.7 puntos porcentuales respecto del valor que tenía en el 2010; en el caso de la Internet este aumento es de 8.9 puntos al pasar de 36.3% a 45.2 por ciento.

Distribución porcentual de usuarios de Internet por grupo de edad, 2014 (Nacional)

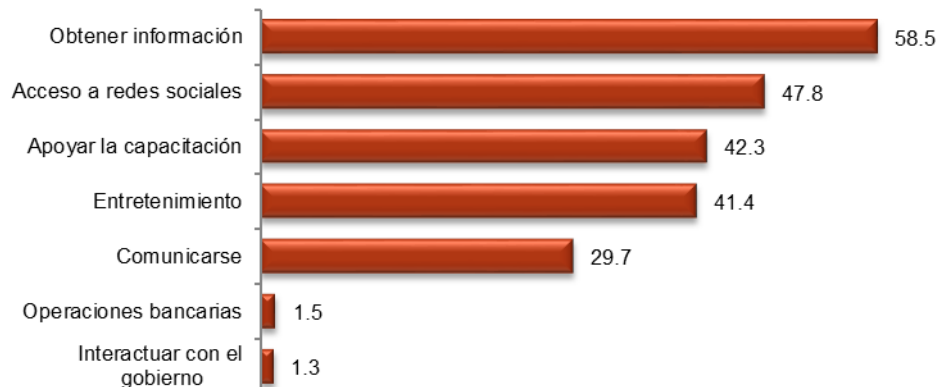


Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.



A nivel nacional el 74.2 % de los cibernautas tiene menos de 35 años, lo que significa que los jóvenes son quienes más uso hacen de la tecnología y también los primeros que la adoptan. Por su parte, la proporción de niños (6 a 11 años) que navegan en la red es de 12.2 por ciento, 6.8 puntos más que en 2004 cuando representaba el 5.4%, mostrando cada vez mayor presencia en el total de usuarios de Internet.

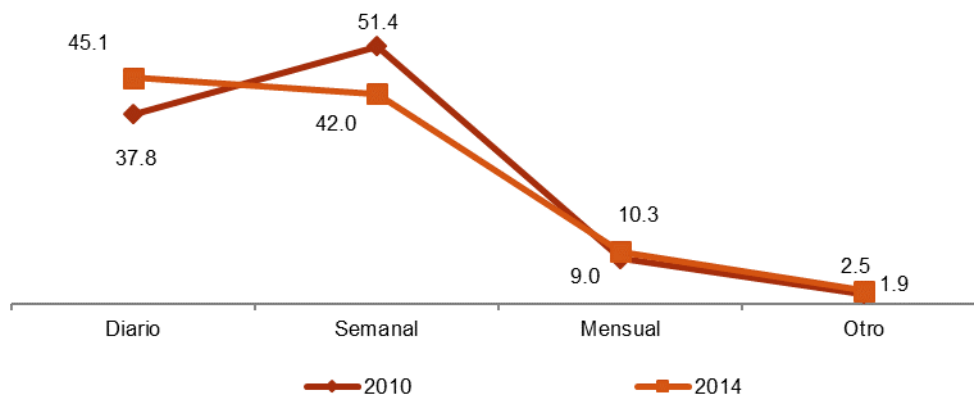
Porcentaje de usuarios de Internet por tipo de uso, 2014



Nota: La suma de los porcentajes puede ser mayor al 100% porque una persona puede darle varios usos al Internet.
Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.

En el estado de Nayarit para el año 2014, las actividades realizadas en Internet muestran que las más recurrentes son las que se usan como un medio para obtener información (58.5%), para el acceso a redes sociales, 47.8%, y para apoyar la educación y las labores de capacitación (42.3%); por su parte, operaciones bancarias y para interactuar con el gobierno no rebasan el dos por ciento. De 2013 a 2014 se incrementaron principalmente los que la utilizan para acceder a redes sociales en 6.5 puntos porcentuales.

Distribución porcentual de usuarios de Internet por frecuencia de uso, 2010 y 2014

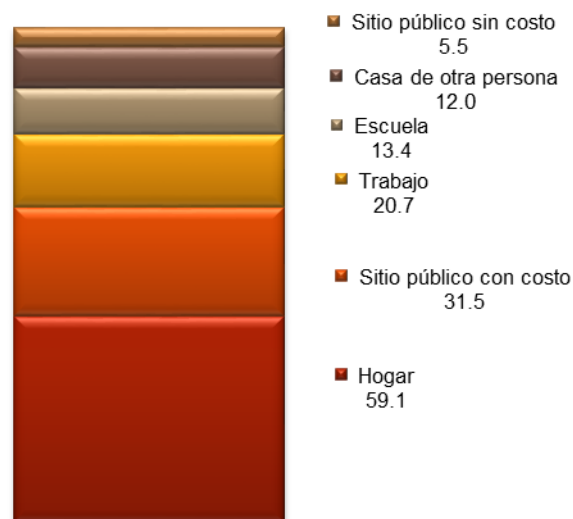


Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2010 y 2014.



Por otra parte, en el 2014 la encuesta muestra que quienes usan la Internet lo hacen mayoritariamente al menos una vez al día (45.1%), seguida de una vez a la semana (42.0%); es decir el 87 por ciento utiliza la red mundial al menos un día por semana. Añadiendo a los que la usan de manera mensual la proporción alcanza 97 por ciento. La gráfica nos muestra los cambios que se dan entre un año y otro, el uso diario aumenta 7.3 puntos porcentuales, mientras que el semanal disminuye 9.4 puntos porcentuales.

Porcentaje de usuarios de Internet según lugar de acceso, 2014



Nota: La suma de los porcentajes puede ser mayor al 100% porque una persona puede tener acceso en varios lugares.
Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.

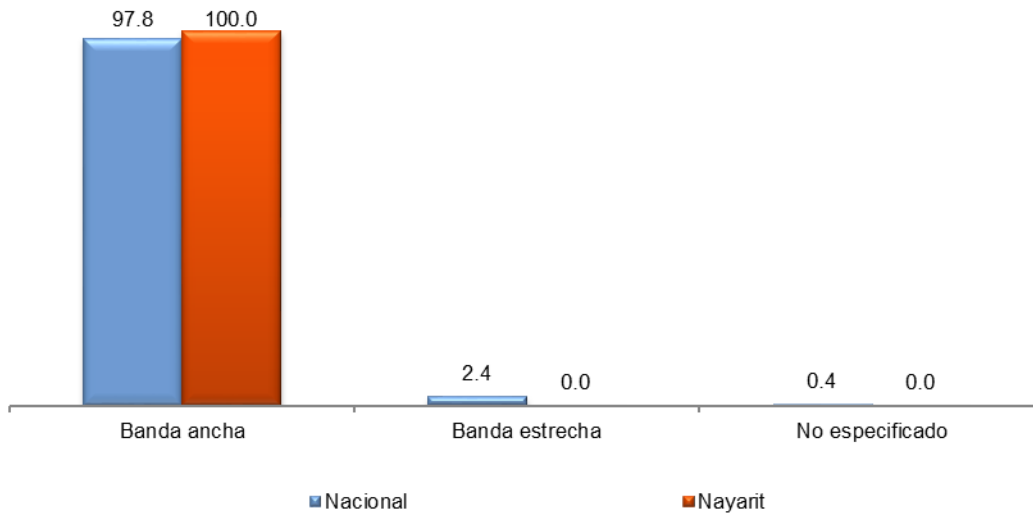
Para el año 2014 son diversos los lugares donde el usuario puede establecer una conexión a la red mundial de Internet. Las actividades efectuadas en Internet muestran que las más recurrentes son las que se hacen en el hogar (59.1%), casi una tercera parte son realizadas desde un sitio público con costo, en el otro extremo se encuentran el acceso en casa de otra persona (12.0%) y en un sitio público sin costo (5.5%). De 2013 a 2014 los usuarios que se conectan en un sitio público sin costo y en el hogar, se incrementaron 3.4 y 3.2 puntos porcentuales, respectivamente.

CONEXIONES DE INTERNET

Un módem adapta las señales informáticas producidas por la computadora a otro tipo de señal que se puede introducir por la línea telefónica; así mismo, convierte la señal que llega a través de la línea telefónica en información comprensible para el ordenador. Debido a la baja velocidad que desarrollan, este tipo de conexión recibe el nombre de banda estrecha.



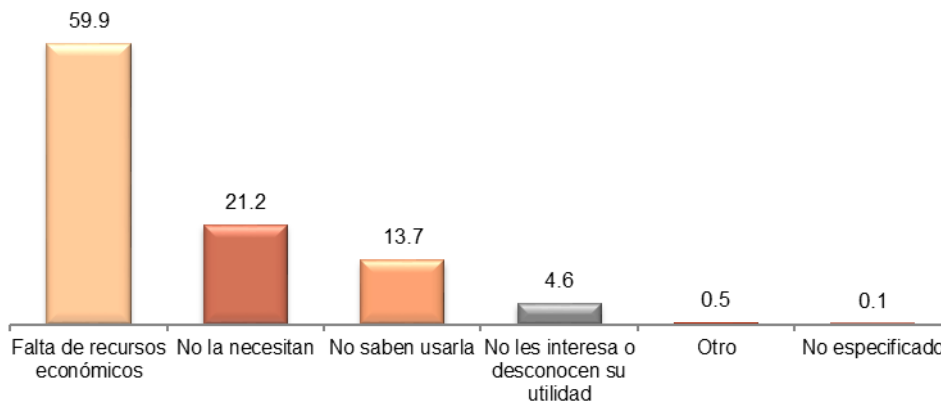
Porcentaje de hogares con Internet por medio de conexión, 2014



Nota: La suma de los parciales no corresponde con el total por ser una pregunta de opción múltiple.
Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.

Actualmente, las conexiones por banda estrecha están siendo sustituidas por modernas conexiones de mayor ancho de banda (llamadas conexiones de banda ancha). Banda ancha es la transmisión de datos simétricos por la cual se envían simultáneamente varias piezas de información, con el objeto de incrementar la velocidad de transmisión efectiva. El hecho de no tener que utilizar el espacio de frecuencias de voz hace que la capacidad pueda ser superior. Además, las conexiones de banda ancha permiten mantener la conexión a Internet al mismo tiempo que la línea telefónica es utilizada, en Nayarit 100% de los hogares con internet utilizan banda ancha.

Distribución porcentual de hogares que no cuentan con computadora por principales razones, 2014 (Nacional)



Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.



Para el año 2014, a nivel nacional no obstante la importancia y utilidad de la computadora para transmitir e intercambiar información, tres quintas partes (59.9%) de los hogares mexicanos que no utiliza este medio de comunicación es por falta de recursos económicos, en poco más de una quinta parte no la necesitan y en cinco de cada cien hogares no les interesa o desconocen su utilidad.

Porcentaje de hogares con disponibilidad de Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC), 2010, 2014

Tipo de comunicación	Nacional		Nayarit	
	2010	2014	2010	2014
Computadora	29.8	38.3	27.8	42.5
Internet	22.2	34.4	21.3	35.9
Televisión	94.7	94.9	95.1	94.3
Televisión de paga	26.7	38.1	31.2	40.3
Servicio de telefonía	80.6	63.4	84.5	64.1
Solamente línea fija	9.3	21.6	8.7	23.0
Solamente telefonía celular	34.0	25.7	39.0	26.3
Telefonía fija y celular	37.3	16.1	36.8	14.8
Radio	82.5	73.3	74.1	61.5

Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2010 y 2014.

En cuanto al equipamiento de los hogares con Tecnologías de la Información y Comunicaciones para el año 2014, se reporta que el 35.9% de los hogares cuentan con conexión a Internet; cifra, que a nivel nacional, representa el 34.4 por ciento. A nivel estatal presenta un crecimiento de 14.6 puntos porcentuales entre 2010 y 2014 pasando de 21.3 a 35.9, mientras que el crecimiento de los hogares con computadora fue de 14.7 puntos al pasar de 27.8 a 42.5%, con base en la encuesta de referencia.

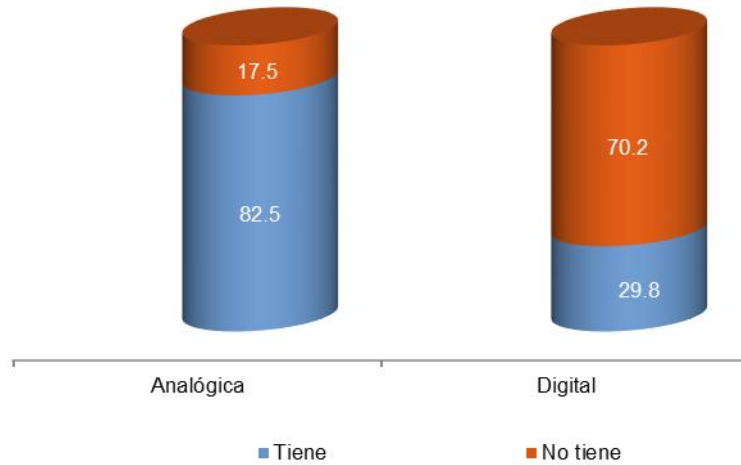
Los hogares donde solamente cuentan con telefonía celular decrecen 12.7 por ciento durante ese periodo, mientras que el asociado a los hogares con televisión muestra un decremento de 0.8 por ciento al pasar de 95.1% en 2010 a 94.3 en 2014.

La televisión digital (o DTV, de sus siglas en inglés: digital TV) se refiere al conjunto de tecnologías de transmisión y recepción de imagen y sonido, a través de señales digitales.

En contraste con la televisión tradicional, que codifica los datos de manera analógica, la televisión digital codifica sus señales de forma binaria, habilitando así la posibilidad de crear vías de retorno entre consumidor y productor de contenidos, abriendo la posibilidad de crear aplicaciones interactivas, y la capacidad de transmitir varias señales en un mismo canal asignado, gracias a la diversidad de formatos existentes.



Distribución porcentual de hogares con disponibilidad o no de televisión según tipo, 2014



Fuente: INEGI. Módulo sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2014.

En este contexto se observa que en los hogares nayaritas se cuenta en mayor proporción con televisión analógica, 82.5% declaró tenerla, en cambio, la televisión digital se encuentra en el 29.8% de los hogares lo que sitúa a la entidad de Nayarit en el lugar número quince a nivel nacional con igual porcentaje que Campeche y por encima de Guanajuato.

Con esta información el INEGI brinda indicadores para el conocimiento sobre el acceso a las Tecnologías de la información en los hogares y de su uso por los individuos de nuestro estado. Consulte este documento en la Sala de Prensa del INEGI, en: <http://www3.inegi.org.mx/sistemas/saladeprensa/>.

* * * * *

