

Aguascalientes, la segunda mejor entidad con cobertura de internet en áreas rurales

Por Eugenio Herrera Nuño
(09.ABRIL.2019)

La **ENDUTIH 2018 (Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de las Tecnologías de la Información en los Hogares)** comprende una muestra que permite caracterizar el fenómeno de la disponibilidad y uso de las TIC's (Tecnologías de la Información y Comunicaciones) para las 32 entidades federativas y en **49 ciudades seleccionadas, donde habita el 49% de los mexicanos**: Acapulco, **Aguascalientes**, Campeche, Cancún, Celaya, Chihuahua, Chilpancingo, Ciudad Obregón, Coatzacoalcos, Colima, Cuernavaca, Culiacán de Rosales, Durango, Ensenada, **Guadalajara**, Hermosillo, **Irapuato**, Juárez, La Paz, **León**, Matamoros, Mazatlán, Mérida, Mexicali, Monterrey, Morelia, Nuevo Laredo, Oaxaca, Pachuca, Puebla, **Querétaro**, Reynosa, Saltillo, **San Luis Potosí**, Tampico, Tapachula, Tehuacán, Tepic, Tijuana, Tlaxcala, Toluca, Torreón, Tuxtla Gutiérrez, Uruapan, Veracruz, Villahermosa, Xalapa, **Zacatecas** y Zona Metropolitana del Valle de México.

Siete se ubican en el vecindario regional incluyendo a Aguascalientes de las 49. Aguascalientes es de los estados donde la población rural tiene una brecha digital menor respecto a la urbana.

Las entidades federativas que observaron los valores más altos en la proporción de **usuarios de Internet en áreas rurales** fueron Baja California, **Aguascalientes**, Morelos y Baja California Sur, con 69.2%, **61.1%**, 58.8% y 56.8 por ciento respectivamente. Mientras que los estados que registraron los valores más bajos en áreas rurales fueron Chiapas con 26.6%, Guerrero con 30.4%, Puebla con 31.4% y Ciudad de México con 33.5 por ciento.

El Aguascalientes rural, de 2017 a 2018, pasó del cuarto al segundo lugar nacional incrementando su cobertura en el medio rural del **55.6%** a **61.1%**.

La ENDUTIH 2018 revela que **18.3 millones de hogares que disponen de Internet** (**52.9** por ciento del total nacional), ya sea mediante una conexión fija o de tipo móvil, lo que significa **un incremento de 2 puntos porcentuales** respecto del año anterior (**Del 2016 al 2017 se incrementaron un 4%**).

Las ciudades que sobresalen por la mayor proporción de **usuarios de Internet**, son **Hermosillo, Mexicali y Tepic** con **88.7%, 84.3% y 83.2** por ciento respectivamente; así mismo, las ciudades que destacan por el crecimiento observado en el porcentaje de usuarios de Internet entre 2017 y 2018 son: Tlaxcala con 6.5%, Uruapan con 6.4% y Cuernavaca con 4.5 puntos porcentuales. Aguascalientes ocupa el puesto número 26 entre las 49 ciudades consultadas.

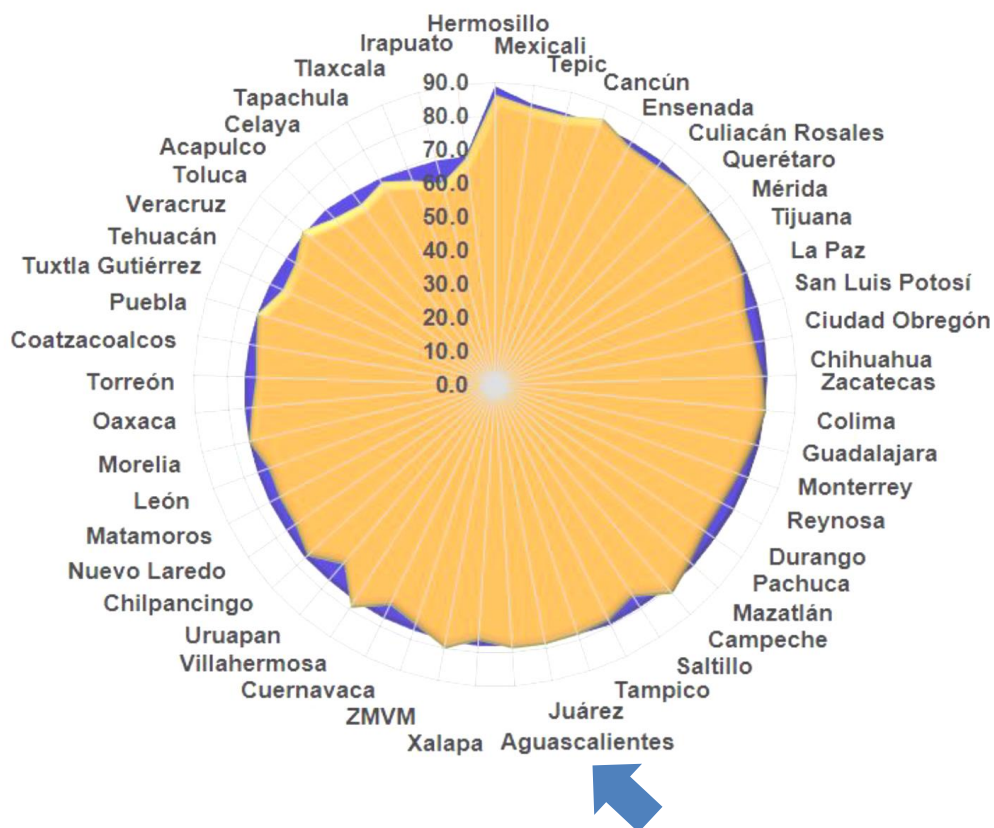
“Respecto al género, de los 74.3 millones de **usuarios de Internet** de seis años y más, captados por la ENDUTIH 2018, **el 51.4 por ciento son mujeres y el 48.6 por ciento son hombres, balance más femenina que la del año pasado.**

Edad	Usuarios de Internet por edad	Mujeres	Hombres
55 años y más	8.1%	50.5%	49.5%
45 a 54 años	11.7%	53.3%	46.7%
35 a 44 años	16.1%	54.1%	45.9%
25 a 34 años	20.2%	51.4%	48.6%
18 a 24 años	17.4%	50.8%	49.2%
12 a 17 años	16.3%	50.0%	50.0%
6 a 11 años	10.1%	49.8%	50.2%

Nota: Los valores para mujeres y hombre están calculados respecto del total de usuarios de Internet por grupos de edad y sexo.

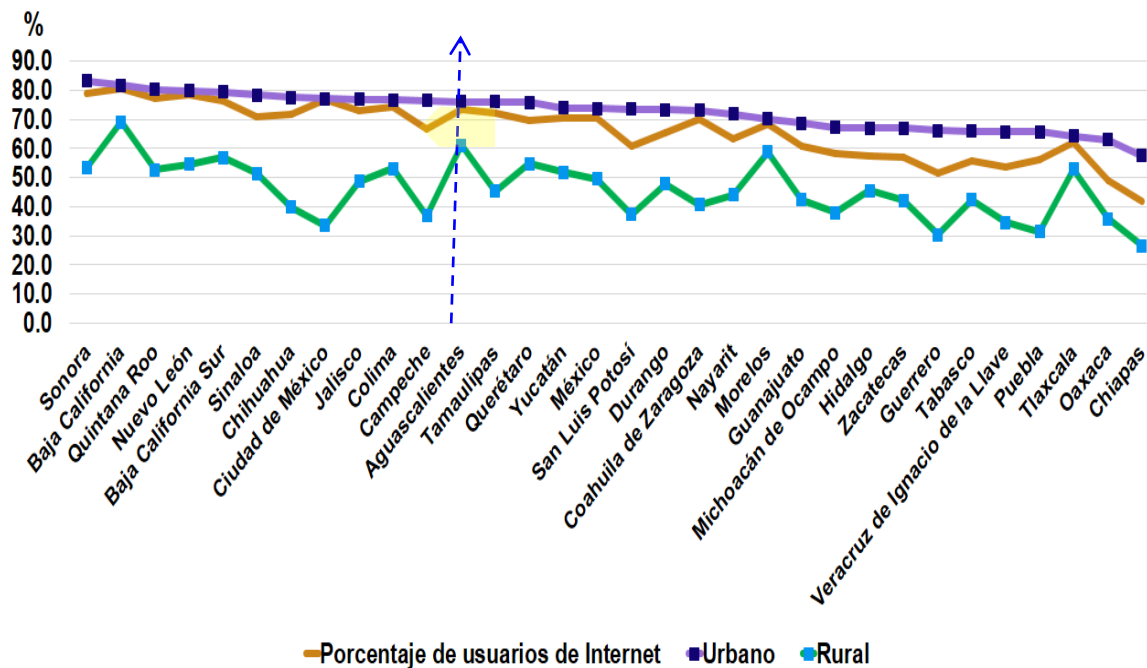
Usuarios de Internet por tipo de uso	
Actividad	Proporción
Para entretenimiento	90.5%
Para comunicarse	90.3%
Para obtener información	86.9%
Para acceder a contenidos audiovisuales	78.1%
Para acceder a redes sociales	77.8%
Leer periódicos, revistas o libros	48.7%
Para interactuar con el gobierno	31.0%
Para ordenar o comprar productos	19.7%
Para operaciones bancarias en línea	15.4%

La encuesta es la fuente principal de estadísticas sobre disponibilidad de Tecnologías de la Información y Comunicación en los hogares y de su uso. Permite identificar los patrones de uso y adopción de las TIC's y su evolución en México para distintos grupos de población. Amén de que la edición 2018 es comparable con la información captada al 2015, 2016 y 2017.



<https://www.inegi.org.mx/datos/>

Distribución de los usuarios de Internet por medio rural y urbano, 2018



Del total de TIC's evaluadas, en **Aguascalientes** se presentan los siguientes números:

Usuarios de celular: **78.8%**

Usuarios de computadora: **49.0%**

Hogares con conexión a internet: **57.9%**

Usuarios de celular inteligente que se conectan a internet: **87.4%**

Todas **cifras** superiores al promedio nacional y semejante o mayores a las obtenidas por los estados de la Región del Bajío.

¿Cómo puede contribuir la tecnología en el cumplimiento de los ODS?

Para alcanzar los objetivos propuestos por la ONU a 2030, es necesario reducir la brecha digital, ligando la **transversalidad de la tecnología con los Objetivos de Desarrollo Sostenible** y aplicándolo oportunamente en los Planes de Desarrollo de los siguientes gobiernos. El desafío para alcanzar adecuadamente los **ODS** consiste en adaptarse de la mejor manera a los retos y sacarles el mayor provecho a las oportunidades. Las TIC son la **autopista digital para la equidad** y tienen el potencial para que nadie se quede atrás.