

Sólo el 40 por ciento de los pueblos indígenas cuenta con cobertura 4G en el país

Aunque más del 80 por ciento de los pueblos indígenas del país cuentan con al menos la tecnología 2G, el porcentaje de población que tiene un teléfono móvil es bajo, debido a sus condiciones económicas



SUMARIO

La desigualdad para los pueblos indígenas en México sigue siendo una realidad, están limitados en cobertura móvil e internet teniendo acceso sólo a la red 2G o 3G, la cual los limita a navegar o tener acceso a plataformas de internet tan simples como las redes sociales.

En el país habitan 68 pueblos indígenas, cada uno con una lengua originaria propia, las cuales se organizan en 11 familias lingüísticas y se derivan en 364 variantes dialectales; lo que es representado por más de 25.7 millones de personas en México, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

El 82% del total de las localidades con presencia de población indígena cuentan con cobertura telefónica e internet mediante tecnologías 2G y 3G. Sólo el 40 por ciento de ellas tienen acceso a la cobertura 4G, según lo revela el Diagnóstico de Cobertura del Servicio Móvil en los Pueblos Indígenas.

La tecnología 2G se utiliza, principalmente, para brindar los servicios de voz y mensajes de texto, así como un servicio de datos a baja velocidad. Mientras que la diferencia con la tecnología 3G es que permite una mayor velocidad de transmisión de datos, pero ambas siguen siendo de baja calidad y poca eficiencia para poder navegar en internet.



Los pueblos indígenas agrupan a 25.7 millones de personas en México.

Sólo el 40% cuenta con tecnología 4G.

Mientras que la tecnología 4G, a la que sólo el 40 por ciento de los pueblos indígenas tienen acceso, es utilizada principalmente para prestar un servicio de datos de alta velocidad.

Algunos de los pueblos indígenas ubicados en Sonora, Querétaro y San Luis Potosí, destacaron en el diagnóstico porque sólo el 30 por ciento de su población cuenta con cobertura móvil en al menos una tecnología: 2G, 3G o 4G. En las localidades con presencia de población indígena en los estados de Chihuahua, Coahuila y Durango, el 37 por ciento cuenta con cobertura móvil. Mientras que, en algunos pueblos de Oaxaca y Nayarit, que forman parte del estudio sobre la cobertura en las comunidades indígenas, resalta que un 50 por ciento de la población cuenta con cobertura del servicio móvil en al menos una de las tecnologías ya mencionadas.

Estados con pueblos indígenas de México	Cobertura móvil
Sonora, Querétaro y San Luis Potosí	30 por ciento
Chihuahua, Coahuila y Durango	37 por ciento
Oaxaca y Nayarit	50 por ciento
Puebla, Hidalgo y Veracruz	Entre 89 y 96 por ciento

En el estado de Puebla, Hidalgo y Veracruz, algunos de sus pueblos indígenas sobrepasaron al contar con cobertura de hasta 89 y 96 por ciento, en al menos una tecnología.

Sin embargo, la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI) detalla que, en algunos casos en los que se cuenta con un porcentaje alto de cobertura se advierte que el porcentaje de población que tiene un teléfono móvil es bajo, debido a sus condiciones económicas.

Por ejemplo, la CDI nos indica que, en un pueblo indígena yaqui, donde puedan existir de 20 hasta 50 mil habitantes, el 4 por ciento de su población vive en pobreza extrema y únicamente el 55 por ciento puede adquirir un teléfono celular que le sirva, exclusivamente, para llamadas y mensajes de texto.

Desigualdad

Las comunidades originarias continúan siendo las más vulnerables ante la situación de desigualdad en aspectos de conectividad, al no tener una buena calidad de cobertura móvil y mucho menos contar con internet para poder navegar sin complicaciones a través de una plataforma o una red social.

Capulálpam de Méndez, situada en el estado de Oaxaca, México, es un ejemplo de ello, al no contar con una red móvil como en Oaxaca de Juárez. Las personas que requieren de acceso a internet o cobertura móvil deben de pagar de \$15 a \$20 pesos para una hora de conexión al servicio, lo que limita su comunicación a través de las redes sociales, así como las clases en línea desde la llegada de la Covid 19.

CMT en apoyo a la conectividad y al desarrollo económico y profesional

Congregación Mariana Trinitaria (CMT), ante la situación, ha impulsado programas para cubrir la carencia de internet y para apoyar a que la población posea o mejore sus dispositivos móviles en todo el país. Uno de los tantos casos de éxito fue en el municipio de Durango, donde decenas de alumnos fueron beneficiados con la entrega de computadoras y planes de conexión a la red y a telefonía móvil, a través del programa "Conéctate".

Con el Programa de Aportación Solidaria para la Tecnología y la Conectividad, se han sumado cientos de casos de éxito en todo el país. La meta es buscar el acceso real y efectivo a la tecnología, la conectividad y la infraestructura que facilite este proceso; ya que, al contar con estos elementos indispensables, podremos reforzar campos del desarrollo humano que ahora son endeble, como: educación, salud, finanzas, productividad, seguridad, etcétera.

Premio Catalina Mendoza Arredondo al Impulso a la Investigación en Medicina Integrativa

A través de este premio, Congregación Mariana Trinitaria promueve la investigación científica en materia de salud, especialmente en medicinas integradas que consideren a las medicinas tradicional y complementarias como elementos de atención eficientes y eficaces para los pacientes.



Conoce más en:

www.premiocatalinamendoza.org

