

MAYO 2019

AUTOR: GUILLERMO SEGURA

N° 365

FICHA TÉCNICA

Título: **Connected Women, la brecha de género móvil 2019**

Año: 2019

Fuente: GSMA

N° de páginas: 60

Acceso/coste: gratuito

Localización: Disponible en el siguiente [link](#)

CONCLUSIÓN PRINCIPAL

La llegada del boom tecnológico y las nuevas tecnologías se ha generado una nueva era de cambios en las sociedades. Afectando a múltiples niveles y sin discriminar por nivel de ingresos o situación geográfica, **una de las tecnologías más importantes que han surgido con esta revolución es la tecnología móvil**, una tecnología cuya penetración en las economías del mundo es de muy amplia y ésta generando cambios profundos en las relaciones sociales y económicas tradicionales, y que con **la llegada del 5G promete acelerar e incrementar su importancia.**

Es por esto que desde GSMA se considera de gran **importancia analizar la situación de las mujeres en cuanto a la posesión y uso de estas tecnologías**, ya que según indican los datos y corrobora el informe, en la actualidad sufren de una desigualdad en cuanto al uso y posesión de estas tecnologías, lo que supone un serio problema para este colectivo por las oportunidades perdidas que esta exclusión genera.

En su análisis de la situación, el informe destaca que los datos muestran que el número de mujeres que tienen teléfonos móviles ha aumentado significativamente en países de ingresos bajos y medios desde 2014, **incremento que se traduce en más de 250 millones de nuevas usuarias**; lo que ha generado que el **80% de las mujeres de estos mercados tengan acceso a esta tecnología.**

AUTORÍA

El informe "**Connected Women, la brecha de género móvil 2019**" es publicado bajo la autoría de GSMA, el informe ha sido dirigido por Oliver Rowntree con la colaboración de Calvin Bahia, Helen Croxson, Anne Delaporte entre otros y el apoyo financiero de los gobiernos de Reino Unido y Suecia.

DESCRIPCIÓN Y CONTENIDO

El informe elaborado por GSMA ofrece un análisis de las condiciones de las mujeres en lo referente al acceso a la tecnología móvil e internet del que disfrutan a nivel global, buscando esclarecer la situación actual y su evolución en el tiempo destacando países con ingresos medios y bajos.

Buscando destacar la situación de desigualdad que sufren las mujeres en estos países, y el coste que la desconexión conlleva a nivel social y económico.

ESTRUCTURA DEL INFORME

- **Introducción**
- **Hallazgos principales**
- **La magnitud de la brecha de género móvil**
- **El reto de conectar a las personas desconectadas**
- **Más allá del acceso: la brecha de género en el uso y el gasto en telefonía móvil**
- **Los beneficios de cerrar la brecha de género móvil**
- **Recomendaciones**
- **Apéndice 1: Metodología**
- **Apéndice 2: Tablas completas de datos**

OTRAS CONCLUSIONES

La importancia de este informe no radica únicamente en el estudio de la posesión y acceso a la tecnología móvil por parte de las mujeres, sino a los posibles usos que otorga el tener acceso a este tipo de dispositivos, como puede ser el acceso a internet o los servicios móviles, y es por ello que el informe también busca analizar los riesgos y desigualdades que se generan por la falta de posesión y uso de estas tecnologías.

En la actualidad en los países de ingresos bajos y medios, el acceso a internet se realiza principalmente a través de teléfonos móviles, en particular en el caso de las mujeres con dispositivos móviles, donde **solamente el 48% de las mujeres de esos países hacen uso de internet móvil.**

Entre los motivos que GSMA considera que explique esta desigualdad entre hombres y mujeres en cuanto a la posesión de dispositivos móviles y uso de los mismos, para acceder a servicios como el internet, **el informe considera que la asequibilidad, la alfabetización y las habilidades digitales, así como una menor percepción sobre relevancia de esta tecnología, y las preocupaciones relativas a la seguridad personal son las barreras más importantes** que obstaculizan la posesión de teléfonos móviles y el uso de internet móvil entre las mujeres.

Destacando desde GSMA el factor de la asequibilidad como la principal barrera para la posesión de teléfonos móviles, mientras que **la alfabetización y las habilidades digitales son los factores más determinantes que limitan del uso de internet móvil** entre quienes conocen su existencia.

Siendo la unión de todos estos factores lo que está provocando que a pesar de que en la mayoría de los mercados está aumentando el número de personas que tienen conocimiento sobre internet móvil, ese número sigue siendo mucho más bajo entre las mujeres que entre los hombres.

La brecha de género móvil abarca más ámbitos que solo la posesión y el acceso, ya que según indican los datos, **incluso cuando las mujeres tienen un teléfono móvil utilizan menos los servicios móviles que los hombres.** Ese es el caso en casi todos los países de ingresos bajos y medios, comportamiento que se ve reflejado en el gasto en telefonía móvil, **las mujeres que poseen un teléfono móvil gastan en servicios móviles de media de un 17% menos que los hombres, esta brecha en el gasto se manifiesta incluso en países en los que no existe una brecha de género en la posesión de teléfonos móviles ni en el uso de internet móvil.** Para los operadores de todos los mercados esto **supone una oportunidad de incrementar el promedio de gastos por usuarios** mediante la equiparación en el uso por ambos géneros.