

Una coalición global  
que trabaja por una  
banda ancha asequible  
para todos y todas



## Resumen regional América Latina y el Caribe

El Informe de Asequibilidad es un informe anual elaborado por la Alianza para una Internet Asequible (A4AI, por sus siglas en inglés) que examina las políticas públicas y los marcos regulatorios que han permitido a algunos países hacer tener acceso más asequible, accesible y universal a la banda ancha, e indicar qué pueden hacer los demás para alcanzarlos rápidamente. El Informe de Asequibilidad 2017 explora los avances de las políticas públicas en 58 países con ingresos bajos y medios.

## En América Latina y el Caribe...



**49%**

**POBLACIÓN CONECTADA A INTERNET**

(A4AI/UIT, 2016)



**35%**

**PENETRACIÓN DE LA BANDA ANCHA MÓVIL**

(A4AI/GSMA, 2016)



**COSTO RELATIVO DEL ACCESO A INTERNET:**

Más caro para hogares monoparentales encabezados por mujeres y que tienen ingresos un **13 %** inferiores a otros.<sup>1</sup>

## Clasificaciones del ADI para América Latina y el Caribe 2017

El **Índice de Impulsores de Asequibilidad (ADI, por sus siglas en inglés)** puntúa y clasifica 58 países basándose en un análisis exhaustivo de las políticas públicas y regulatorias desarrolladas para mejorar el acceso a la banda ancha y su asequibilidad.

CLASIFICACIÓN ADI (LAC)	CLASIFICACIÓN ADI GLOBAL	PAÍS	PUNTUACIÓN DE LA POLÍTICA DE ACCESO	PUNTUACIÓN DE LA POLÍTICA DE INFRAESTRUCTURAS	PUNTUACIÓN ADI Puntuación sobre un total posible de 100
1	1	Colombia	85.28	58.15	72.87
2	2	México	87.23	53.43	71.47
3	3	Perú	80.54	58.89	70.84
4	5	Costa Rica	88.36	44.30	67.40
5	6	Ecuador	79.48	46.10	63.81
6	7	Argentina	76.26	48.95	63.62
7	10	Brasil	68.57	51.05	60.78
8	12	Jamaica	74.84	37.12	56.88
9	14	República Dominicana	68.80	40.42	55.49
10	19	Bolivia	63.74	40.25	52.83
11	20	Honduras	59.44	42.19	51.63
12	40	Venezuela	55.35	27.05	41.86
13	49	Nicaragua	48.17	24.86	37.10
14	57	Haití	21.82	5.97	14.12

1 Los Datos recientes de ingresos desglosados por sexo de 15 países de América Latina y el Caribe revelan que la renta per cápita es menor para los hogares encabezados por mujeres frente a los hogares encabezados por hombres o por un hombre y una mujer, lo que significa que los costos del acceso a Internet serán relativamente más altos para este grupo (véase <http://sedlac.econo.unlp.edu.ar/eng/statistics-by-gender.php>).

2 CEPAL (25 de enero de 2016), "América Latina es la región más desigual del mundo. ¿Cómo solucionarlo?"

3 En 11 de los 12 países en los que disponemos de datos de ingresos utilizando precios de 2015; en Argentina 1GB de datos es asequible para el 60 % de la población con mayores ingresos.

## ¿Qué es una internet asequible?

**"1 por 2"**

1 GB de datos móviles prepagados a 2 % o menos de los ingresos mensuales medios

## ¿Cómo de asequible es el acceso en América Latina y el Caribe?

1 GB de datos cuesta a un ciudadano medio un

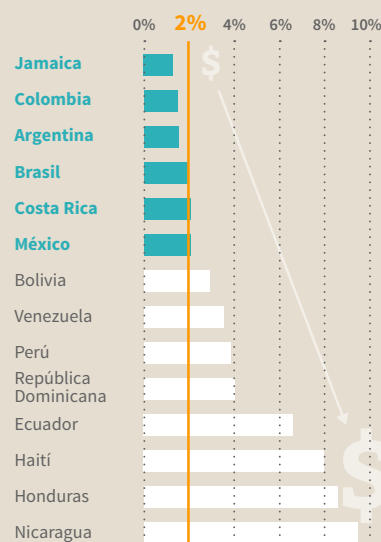
**3.7%**

de sus ingresos mensuales

**6 de los 14**

países analizados tienen una internet "asequible"

Precio de 1 GB de datos (móviles prepagados) como % del PIB per cápita



## No obstante,

la región tiene uno de los niveles más altos de desigualdad de ingresos del mundo.<sup>2</sup> En promedio en los países encuestados, 1 GB es asequible solo para el 40 % de la población con ingresos más altos.<sup>3</sup> En algunos países, como Perú, 1 GB de datos solo es asequible para el 20 % de la población con mayores ingresos.



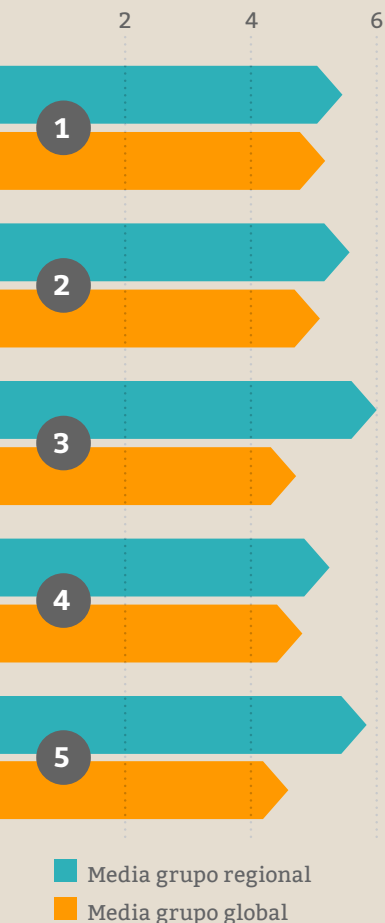
# Avanzar hacia la asequibilidad

## ¿Cómo se sitúan las políticas de la región frente al resto del mundo?

Los países se puntúan sobre 10, para medir su desempeño en la aplicación de medidas políticas para mejorar la asequibilidad.

En general, los países de América Latina y el Caribe tienen puntuaciones más altas que la media global en los cinco grupos de políticas.

Puntuaciones medias de las políticas de América Latina y el Caribe y globales



### 1 Políticas y reglamentos para la competencia

Independencia regulatoria, toma de decisiones transparentes y basada en evidencias, regímenes de licencia simplificados.

**Los países de América Latina y el Caribe tienen una puntuación superior a la media global.**

- ✓ Como parte de una reforma más amplia del sector en 2014, México creó un regulador independiente, lo que ha resultado en el aumento de la competencia del mercado y una mayor transparencia y apertura en la toma de decisiones regulatorias. El gobierno también ha anunciado la creación de la Red Compartida: una red mayorista que mejorará la prestación de servicios de banda ancha a los consumidores, optimizando el acceso a la banda ancha para los nuevos operadores del mercado o los más pequeños.
- ✗ Ecuador y la República Dominicana carecen de reguladores independientes, mientras que en Haití el marco jurídico y regulatorio están obsoletos.

### 2 Política de banda ancha

Establecer objetivos claros, con metas de tiempo e intervenciones específicas para reducir los costos y aumentar el acceso.

**Los países de América Latina y el Caribe tienen una puntuación superior a la media global.**

- ✓ La mayoría de los países tienen planes de banda ancha con objetivos detallados y con fechas de cumplimiento determinadas. Diez de los 14 países de América Latina y el Caribe cuentan con un plan de banda ancha. Tanto Perú como Costa Rica han introducido cambios en sus planes de banda ancha en 2015, en parte para ampliar los servicios de banda ancha a las poblaciones no conectadas.
- ✗ Cuatro países de América Latina y el Caribe - Bolivia, República Dominicana, Haití y Nicaragua - carecen de un plan de banda ancha disponible públicamente o bien cuentan con planes que todavía tienen que ser aprobados.

### 3 Políticas de acceso público + Uso de fondos de acceso y servicio universal

Los programas de acceso público y Fondos de acceso y servicio universal (USAF, por sus siglas en inglés) son usados para ampliar la infraestructura de acceso, apoyar el desarrollo de contenidos locales y aumentar las competencias digitales.

**Los países de América Latina y el Caribe tienen una puntuación superior a la media global.**

- ✓ Algunos países, como Costa Rica, han utilizado de forma eficaz los USAF para financiar el acceso en áreas sin servicio, en particular en o comunidades indígenas y rurales. Otros países han desbarbolado el acceso público de formas innovadoras - Chile, por ejemplo, autorizó el uso de una nueva banda espectral para los servicios comerciales en 2016 y exige a los operadores, como contraprestación, ofrecer acceso gratuito a determinados municipios y escuelas.
- ✗ Hay poca transparencia sobre las operaciones de una serie de USAF, incluyendo en Nicaragua, donde no queda claro qué inversiones específicas - en caso de haber alguna - se han realizado hasta la fecha. Los USAF en otros países, como Brasil, están muy subutilizados, con grandes cantidades de fondos sin gastar.

### 4 Uso compartido de la infraestructura

El gobierno fomenta y facilita de manera activa el uso compartido de recursos entre los operadores.

**Los países de América Latina y el Caribe tienen una puntuación superior a la media global.**

- ✓ Perú ha aprobado cambios regulatorios en 2015 para facilitar el uso compartido de la infraestructura entre operadores y el regulador del país ahora realiza de manera abierta contratos para el uso compartido de la infraestructura por los operadores. La Coalición A4AI-República Dominicana ha realizado recientemente un estudio que incluye recomendaciones para mejorar el uso compartido de la infraestructura en el país, que informará a la consulta pública sobre el tema.
- ✗ Nicaragua no maneja de manera adecuada el acceso a los derechos de paso públicos. En Jamaica, existe un marco de política para el uso compartido de la infraestructura, pero ha sido ineficaz, en parte debido a la falta de claridad de las normas de aplicación; el gobierno ha iniciado recientemente un proceso de consulta sobre un nuevo marco para el uso compartido de la infraestructura.

### 5 Política del espectro

Tener un plan detallado para la liberación oportuna de suficiente espectro para satisfacer los aumentos previstos en la demanda.

**Los países de América Latina y el Caribe tienen una puntuación superior a la media global.**

- ✓ Colombia ha demostrado su voluntad de promover la transparencia y la competencia en los mercados del espectro y ha realizado esfuerzos significativos para asignar el espectro de manera justa. El regulador de telecomunicaciones de México - en un intento por fomentar el uso eficaz del espectro - ha aprobado recientemente una serie de directrices para la creación de un mercado del espectro secundario en el país.
- ✗ En varios países, los gobiernos se han comprometido de manera general a garantizar la disponibilidad del espectro, pero sin una planificación clara que indique cómo y cuando se pondrá a disposición. Este es el caso, por ejemplo, de Argentina y Ecuador, donde no existen objetivos específicos en cuanto a la asignación de las bandas del espectro ni un plazo para la asignación.



# Una coalición global que trabaja por una banda ancha asequible para todos y todas



Alliance for Affordable Internet  
1110 Vermont Ave NW, Suite 500, Washington DC 20005, USA  
[www.a4ai.org](http://www.a4ai.org) | Twitter: @a4a\_Internet

