

Informe de Asequibilidad 2018

.....



Los precios siguen caros, y el crecimiento desacelera



Más de la mitad del mundo está desconectada

Equivalente a cerca de 4 mil millones de personas

La velocidad de crecimiento de la cantidad de personas usando el internet está desacelerando

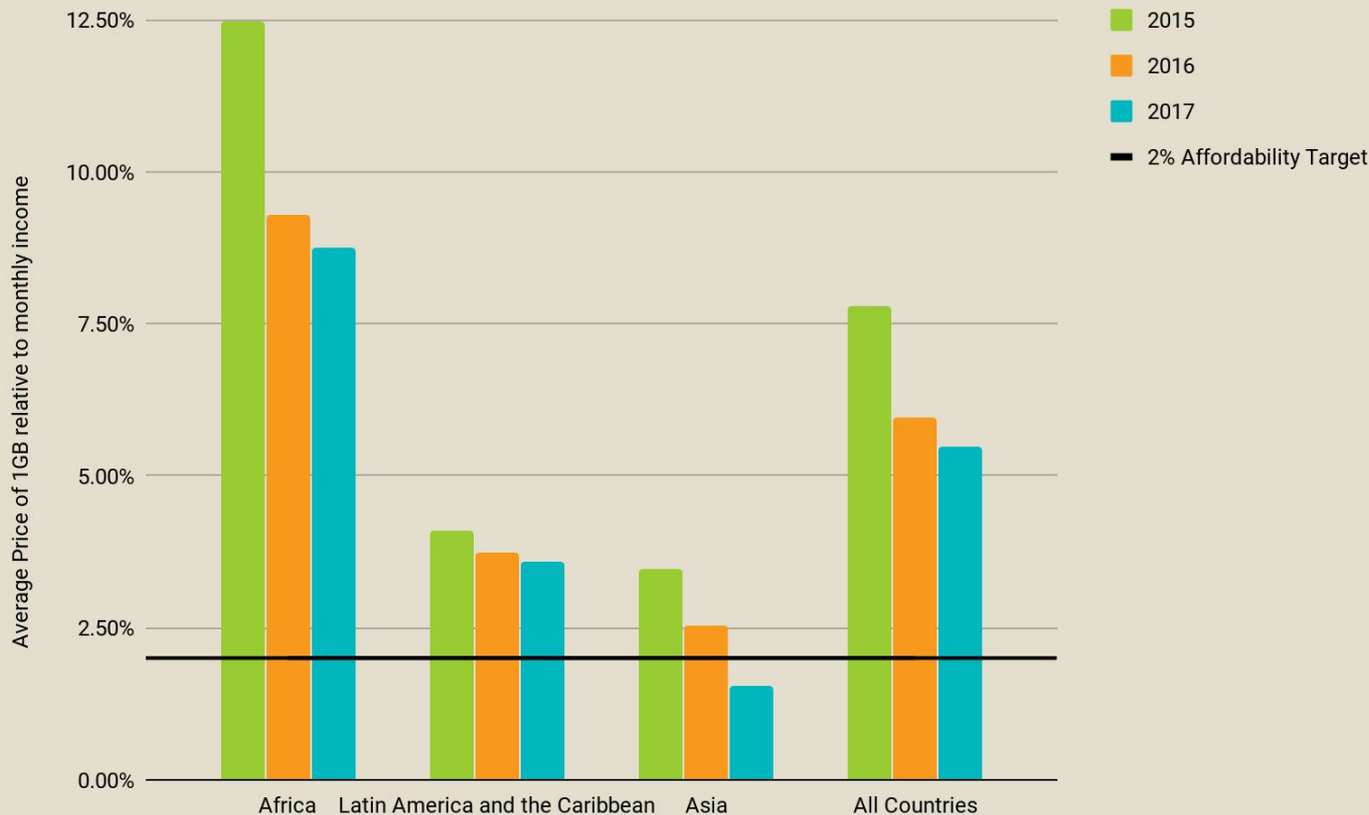
No alcanzaremos el 50% de penetración de internet hasta medio-2019

En los países de ingresos bajos y medios

1GB cuesta más del 5% del ingreso mensual promedio

Por encima del objetivo de asequibilidad de 2%

Asequibilidad de la banda ancha móvil, 2015-2017



Informe de Asequibilidad 2018



- Es un trabajo anual para **evaluar el progreso de las políticas públicas y regulaciones** hacia una internet asequible
- Se base en **investigaciones primarias en 61 países** de ingreso mediano y bajo
- ¿Por qué algunos países han logrado una acceso más asequible, accesible y universal? ¿Qué pueden hacer otros países para alcanzarlos rápidamente?

El progreso hacia la internet asequible



Progreso en políticas públicas está más lento.

Los puntajes de las políticas públicas aumentaron solo un 1% en el año pasado, la mejora más lenta hasta la fecha.

Los puntajes promedio de las políticas públicas bajaron.

Por primera vez en la historia, vemos retrocesos en las mediciones cruzadas del entorno regulatorio y las políticas para el acceso universal

La infraestructura está relativamente más deficitaria

Las políticas que incitan a ampliar el despliegue de infraestructuras se han estancado. Una prueba y consecuencia de ello es que los costos que permanecen obstinadamente altos.

¿Que es el ADI?



ADI = índice de los factores de asequibilidad

Mide qué políticas públicas han implementado los países para mejorar la asequibilidad de internet
("NO MIDE LOS PRECIOS o COSTOS")



ACCESO



INFRAESTRUCTURA

Políticas públicas entraron en un letargo



A nivel global, las políticas apenas han cambiado

<< Aumento promedio de las puntuaciones de políticas en todas las áreas: **1%** >>



Sólo **24 países** alcanzan la meta de asequibilidad “1 para 2”

--1GB de banda ancha móvil a un precio de 2% o menos del ingreso mensual promedio --

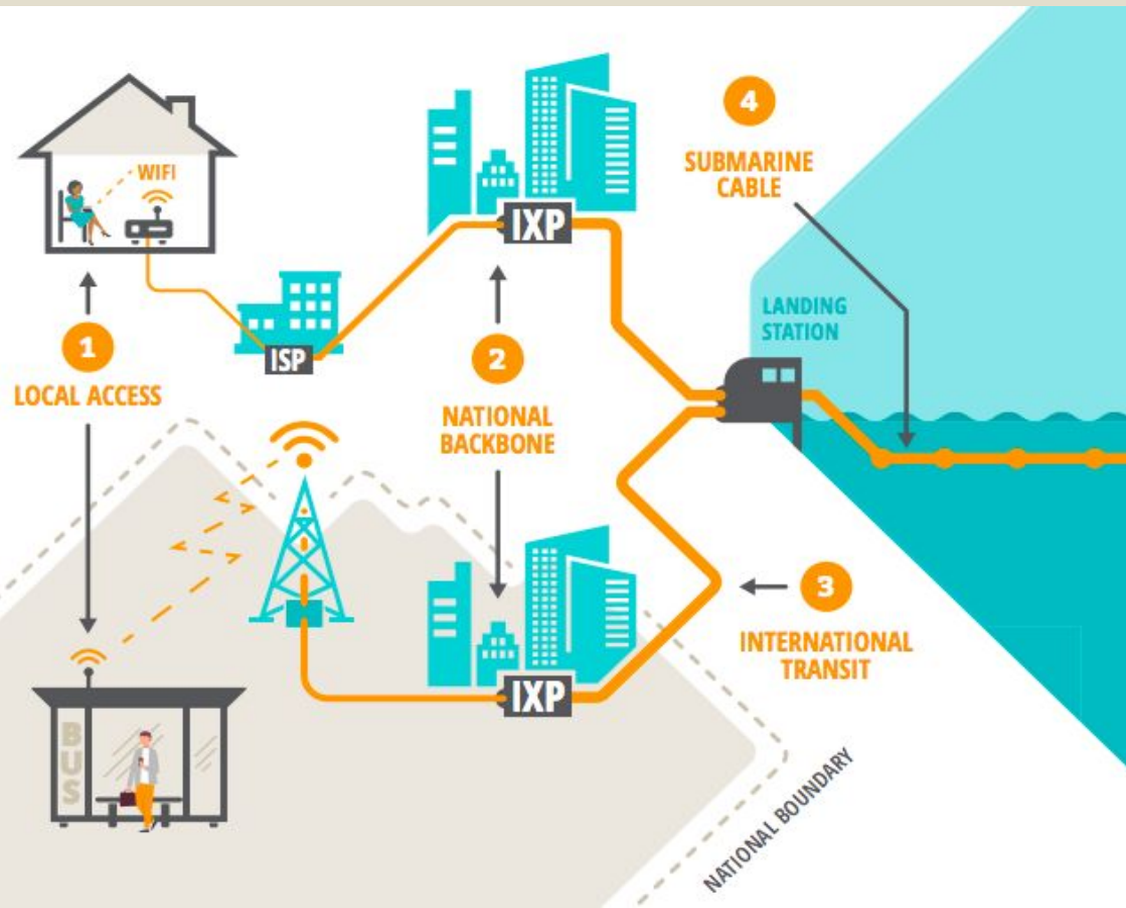
2018 ADI: Clasificación Global



**15
Mejores
Rangos
del ADI**

COUNTRY	ACCESS SUB-INDEX SCORE	INFRASTRUCTURE SUB-INDEX SCORE	ADI SCORE 2018	RANK 2018
Malaysia	95.59	60.08	82.44	1
Colombia	83.38	66.02	79.12	2
Peru	80.71	63.20	76.21	3
Costa Rica	86.20	57.14	75.91	4
Mexico	76.05	63.30	73.80	5
Turkey	75.26	55.67	69.33	6
Argentina	71.99	58.20	68.94	7
India	71.49	56.59	67.83	8
Thailand	77.50	50.36	67.71	9
Dominican Rep.	71.35	54.10	66.44	10
Ecuador	71.45	53.18	66.00	11
Mauritius	76.66	45.75	64.83	12
Brazil	68.13	53.58	64.46	13
Morocco	69.84	48.72	62.79	14
Pakistan	65.74	52.39	62.56	15

Los costos de llevar la conectividad a su dispositivo



Los costos son más altos en países insulares

Proveer datos móviles a un suscriptor por un año en un archipiélago como las Filipinas **cuesta casi 5x** lo que cuesta en una nación costera como Nigeria.

Asequibilidad de la banda ancha en América Latina y el Caribe



Internet asequible en América Latina



1GB
cuesta
mas de
3.5%
del ingreso
promedio
mensual

Solo **7**
países latinoamericanos tienen
internet asequible

Argentina	0.78%
Costa Rica	1.23%
Mexico	1.46%
Republica Dominicana	1.49%
Brasil	1.70%
Jamaica	1.81%
Peru	1.85%

Internet asequible en Guatemala



En Guatemala, 1GB cuesta más de
3.9%
del ingreso promedio mensual.

<i>Quintil de ingreso</i>	20% más bajo	Secundo 20%	Tercer 20%	Cuarto 20%	20% más alto
<i>Costo de 1GB</i> (% del ingreso promedio)	17.49%	9.15%	5.96%	3.92%	1.47%

La banda ancha
no es asequible para el 80%
de la población guatemalteca

Guatemala en el 2018 ADI



**Clasificación
ADI**



**Puntuación
ADI**



**Puntuación
Infraestructura**



**Puntuación
Acceso**



**Para lograr una internet
asequible para tod@s**



Es tiempo para actuar para lograr una internet asequible para tod@s



Desarrollar estrategias de reducción de costos que tomen en cuenta los desafíos geográficos únicos de un país.

Desarrollar o actualizar planes nacionales de banda ancha que contengan objetivos y plazos concretos y realistas.

Establecer e implementar Fondos de Servicio Universal efectivos.

Comprometerse con procesos efectivos de asignación de espectro.



¡Gracias!



A4AI