### ALLIANCE FOR AFFORDABLE INTERNET



# Coalición Multisectorial de la A4AI en República Dominicana

Santo Domingo 19-05-2015

Sonia N. Jorge
Directora Ejecutiva
Alianza para una Internet Asequible
sonia@webfoundation.org



### **Agenda**

- Objetivos del taller
- Guía rápida de la Internet en la República Dominicana
- Informe de Asequibilidad



### **OBJETIVOS DEL TALLER**



### **Objetivos del Taller**

- Apoyar el proceso de formulación de la Agenda Digital
- Asegurar una agenda coerente e compreensiva conectando el desarollo de banda ancha y aceso asequible con la agenda de desarollo de la Republica Dominicana
- Aprofundizar el entendimiento de los desafíos y mejores prácticas (con enfoque a los temas de capacitación digital, estimulación de las demanda, uso de los fondos de acceso universal, etc.)
- Intervenciones de especialistas internacionales de Brasil y Uruguay (las lecciones aprendidas en su implementación efectiva)
- El trabajo de grupo se centrará en reforzar la agenda preliminar digital E-Dominicana 2015-2020 que ha preparado el Indotel con la participación de diferentes actores



#### ALLIANCE FOR AFFORDABLE INTERNET



buía rápida de Internet en la República Dominicana



POBLACIÓN:

**10.4** millones

PORCENTAJE QUE VIVE Bajo la linea de Pobreza:

41%

Fuente: Banco Mundial 2013



PRODUCTO BRUTO INTERNO (PBI):

\$61.2 billones



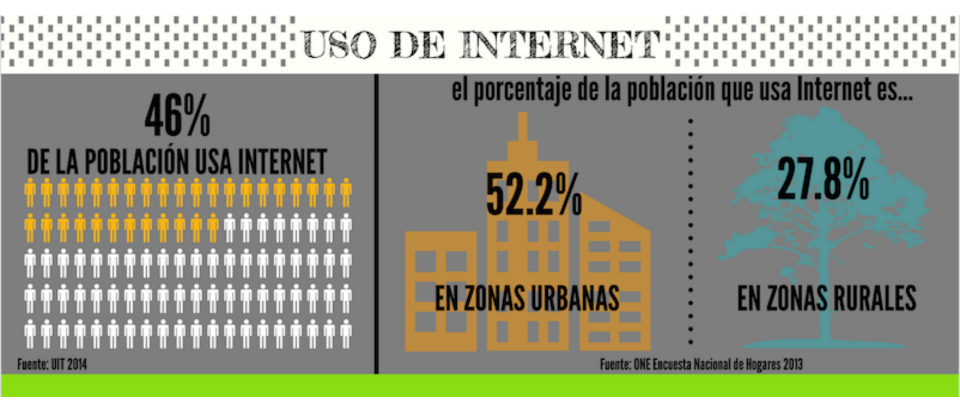


INGRESO NACIONAL BRUTO PER CAPITA:

\$5,770

Fuente: Banco Mundial 2013







## ¿DÓNDE USA INTERNET?

12.6%
Lugar de empleo
27.6%
Casa
28.3%
Cibercafé

# ¿POR QUÉ NO USA INTERNET?

51% - No sabe como usar la computadora o como navegar Internet

39% - No tiene computadora o los recursos financieros

Fuente: ONE Encuesta Nacional de Hogares 2013



### ASEQUIBILIDAD

El precio de banda ancha representa una barrera critica al acceso

el precio de la banda ancha fija

representa el

21.6%

de la renta familiar disponible Para el 20% más pobre de la población dominicana...

el precio de la banda ancha móvil representa el

32%

de la renta familiar disponible



Fuente: ITU 2014



### ¿POR QUÉ IMPORTA?



por el 10%

podría...



Aumentar la productividad en un 2.6%



Crear 67,016 empleos nuevos



Aumentar el PIB en un 3.2%

Fuente: BID 2012



# INFORME DE ASEQUIBILIDAD 2014



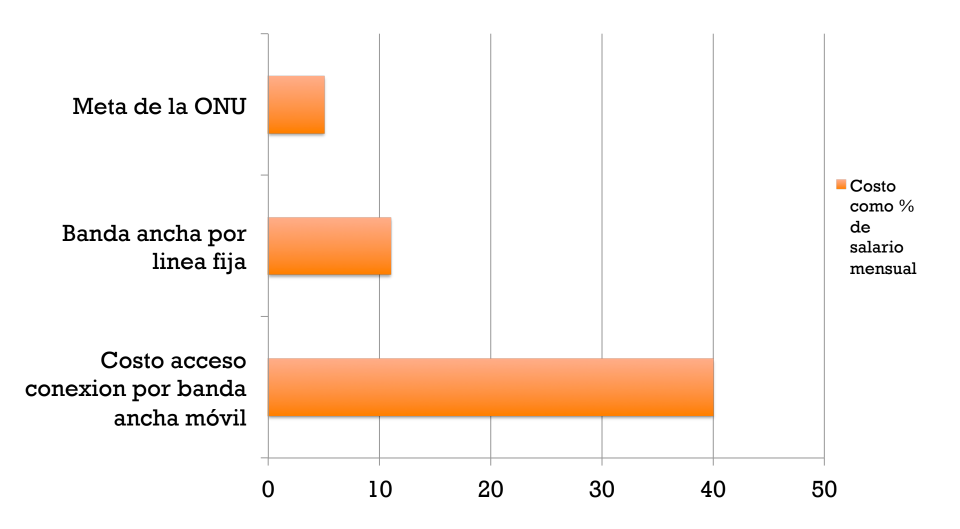






# ¿Cuál es el costo verdadero para conectarse?







Ninguno de los 51 países emergentes o en vías de desarrollo evaluado por el Affordability Report se puede sostener que ha cumplido la meta dela ONU costo de la banda ancha en menos de 5% de salario mensual - para los 2 mil millones de personas que viven bajo la línea de pobreza (con menos de \$2 al día)

### ¿Quiénes sufren lo más?



- Las mujeres y las poblaciones rurales
- Número de países considerados en el informe: 51
  - Los que viven en la pobreza (< \$2/día): 2 mil millones+</li>
  - Los que disponen de un acceso a la Internet asequible : 0
  - Costo promedio de la banda ancha móvil básica: 25%

# Affordability Index: Una metodología innovadora para medir la asequibilidad



Emerging Economies	Developing Economies		
Costa Rica	Rwanda		
Colombia	Nigeria		
Turkey	Morocco		
Malaysia	Uganda		
Peru	Kenya		

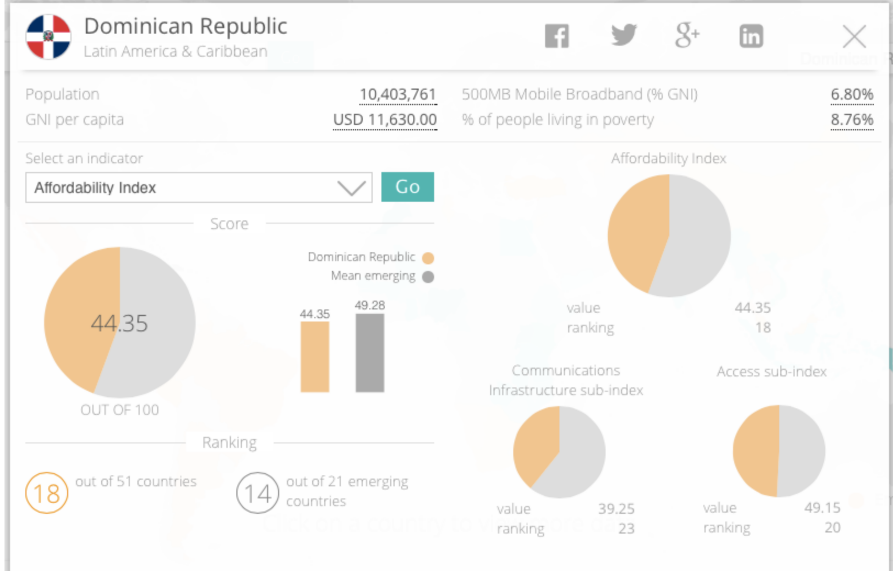


### Resultados: América Latina

Puesto	Clasificación regional	País	Subíndice: Comunicación Infraestructura	Subíndice de acceso y asequibilidad	Puntaje compuesto general
1	1	Costa Rica	48,1	77,5	63,4
2	2	Colombia	58,8	66,4	63,1
5	3	Perú	58,0	60,2	59,6
6	4	Brasil	57,4	56,9	57,6
8	5	Ecuador	44,6	59,4	52,3
9	6	Argentina	47,3	55,6	51,8
14	7	México	41,0	55,5	48,5
16	8	Jamaica	34,6	59,5	47,3
18	9	República Dominicana	39,3	49,1	44,3
37	10	Venezuela	27,0	40,7	33,8

# Affordability Index: Republica Dominicana







### Los fundamentos de la asequibilidad A4AI

#### **ASEQUIBILIDAD**

Competencia efectiva

Infraestructura compartida

Acceso no discriminatorio al espectro

Acceso
universal
para las
poblaciones
rurales y sin
servicios TIC

Planes de banda ancha efectivos



### **Gracias!**

Sonia Jorge
Directora Ejecutiva
Alianza para une Internet Asequible
Sonia.jorge@webfoundation.org
www.a4ai.org
@a4a\_internet



#### **EJES ESTRATÉGICOS**

Infraestructura y Acceso Gobierno Electrónico y Servicios Digitales Creación de Capacidades Desarrollo Productivo e Innovación Entorno Habilitador

- Facilitar el acceso a internet de banda ancha a la población dominicana de manera asequible y de calidad
- Alcanzar un gobierno electrónico transaccional y participativo en todo el Estado dominicano en un marco de confianza, seguridad y privacidad
- Desarrollar competencias digitales en la población para que el país disponga de una masa crítica de profesionales y técnicos que sustenten una economía digital
- Incrementar los niveles de competitividad nacional a través de las TIC
- Contar con políticas públicas que permitan definir un marco de gobernanza de internet, la inclusión de las personas con discapacidad a través de las TIC, el uso y acceso seguro al ciberespacio, así como de disponer de informaciones sobre el avance de la sociedad de la información y el conocimiento en el país



### Grupos de Trabajo

- Conformar los Grupos de trabajo.
- Cada grupo escoge un moderador esta persona va a permanecer en la misma mesa durante todo el ejercicio y tomar notas.
- El grupo propone 1-2 recomendaciones (por ejemplo 2 recomendaciones de política en materia de infraestructura y acceso) Después de 30 minutos, todo el mundo (a excepción del moderador) se cambia una nueva mesa (grupos no tienen que permanecer juntos).
- Una vez que todo el mundo ha cambiado de mesa, el moderador le explicará a la mesa de las recomendaciones del grupo anterior. El trabajo de los nuevos grupos es el de "editar" y refinar las recomendaciones del grupo anterior.
- Se completa una rotación en la sala al menos una vez más (si el tiempo lo permite)
- Al final, los moderadores informaran sobre las recomendaciones finales, que por ahora se han pasado por al menos dos rondas de refinamiento. Un tomador de apuntes registra las recomendaciones finales en un documento.