

Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

www.a4ai.org/republica-dominicana

Resumen del Seminario-Taller La importancia de la medición de las TIC para el desarrollo de la Sociedad de la Información - 20 de Abril 2016

1	Objetivos del taller.....	2
2	Presentaciones de la primera parte del taller	3
3	Grupos de trabajo y sus resultados.....	4

Informe Reunión semestral de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD) - 21 de Abril 2016

4	Presentaciones iniciales.....	6
5	Presentación del Informe de Asequibilidad 2015 de A4AI.....	7
6	Resoluciones de los grupos de trabajo y conclusiones.....	8



Las fotos de ambos eventos pueden ser visualizadas [en la página de Flickr](#).
Este informe y los documentos referenciados están [almacenados en esta carpeta Web](#).

Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

www.a4ai.org/republica-dominicana

Resumen del taller Seminario-Taller La importancia de la medición de las TIC para el desarrollo de la Sociedad de la Información en el contexto de la agenda de la ONU para el Desarrollo Sostenible

Santo Domingo, 20 de abril 2016

1 Objetivos del taller

Conscientes de la importancia de la producción de estadísticas TIC, las cuales son esenciales para el monitoreo de la sociedad de la información y un recurso fundamental para la formulación de políticas públicas, la Alianza por una Internet Asequible (A4AI), en coordinación con el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), celebraron durante toda la jornada del pasado 20 de Abril del 2016, el **“Seminario-Taller La importancia de la medición de las TIC para el desarrollo de la Sociedad de la Información en el contexto de la agenda de la ONU para el Desarrollo Sostenible”**, donde participaron reconocidos exponentes locales e internacionales.

El objetivo principal del taller fue sensibilizar a los participantes sobre la importancia de la producción de estadísticas TIC. El taller abordó el tema de la importancia de coordinación regional e internacional para la producción de estadísticas comparables y confiables, presentando el trabajo de Cetic.br como ejemplo de producción de estadísticas TIC para políticas públicas en Brasil y alentando al grupo para que evidenciaran las fallas de medición en el contexto de la República Dominicana. El Seminario-Taller contó con una nutrida participación, donde ciento diez y seis (116) actores de los diferentes sectores (académico, gubernamental, Privado, sociedad civil, comunidad técnica y profesionales independientes) intercambiaron ideas de manera entusiasta y muy participativa.



Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

2 Presentaciones de la primera parte del taller

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo de Pablo Tactuk (Director de la Oficina Nacional de Estadística (ONE), Yacine Khelladi (Coordinador para América Latina y El Caribe de la Alianza para una Internet Asequible), Amparo Arango (Encargada de relaciones Internacionales del INDOTEL) y Alberti Canela (Director Ejecutivo de INDOTEL).



El Seminario-Taller inició con la conferencia [“La Importancia de la medición de las TIC para el monitoreo de la Sociedad de la Información de la Sociedad de la Información”](#), dictada por Alexandre Barbosa (Gerente del Centro Regional de Estudios para el Desarrollo de la Sociedad de la Información (Cetic.br) y Tatiana Jereissati (Coordinadora de los Proyectos Unesco del Cetic.br).



Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

Los expositores internacionales resaltaron:

- La importancia del diseño de políticas públicas basadas en hechos, de ahí la importancia de contar con “Datos”
- La importancia de la coordinación nacional e internacional para la producción de estadísticas TIC
- Los indicadores TIC en el contexto de la agenda de la ONU para el Desarrollo Sostenible.
- Las nuevas fuentes de datos y el tema del BIG DATA

De igual modo, Barbosa presentó el caso de estudio: [“La medición de las TIC en Brasil”](#). Disertando sobre el modelo del CGI.br/NIC.br/Cetic.br, resalto su sostenibilidad (la importancia del registro de nombres de dominios en el contexto del desarrollo de la SI), y como involucra los gestores públicos y otras partes interesadas. Presentó los diferentes proyectos y encuestas TIC en diez diferentes sectores de la sociedad, y describió el proceso de investigación de las TIC en Brasil.

Más tarde fueron presentados [“El Plan Estadístico Nacional de las TIC \(PEN-TIC\)”](#) por Pablo Tactuk (Director de la Oficina Nacional de Estadística (ONE)) y [“Los indicadores de la Agenda Digital Dominicana 2016-2020”](#) Mirna González (Coordinadora de la Unidad Técnica de la Comisión Nacional para la Sociedad de la Información CNSIC / INDOTEL), respectivamente.



3 Grupos de trabajo y sus resultados

Durante la jornada vespertina, los presentes trabajaron en una dinámica de grupo, donde cinco (5) grupos de trabajo discutieron sobre la medición de las TIC en diferentes sectores, en el contexto de la agenda digital 2016-2020 y de los compromisos con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la ONU. Analizaron retos y oportunidades respecto a la medición de los siguientes temas: Infraestructura y acceso (Hogares y personas), Gobierno Electrónico, Educación, Salud, Empresas y sector privado, respondiendo a las siguientes preguntas:

Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

1. ¿Cuáles indicadores TIC se necesitan en su sector y no se están produciendo o no están disponibles?
2. ¿Cuáles son los obstáculos y barreras?
3. ¿Cuáles serían las mejoras a realizar en su sector para la construcción, difusión y uso de datos y estadísticas?



Al final de la jornada cada grupo temático presento sus conclusiones, como por ejemplo las del grupo Educación:

INDICADORES	OBSTACULOS	MEJORAS
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE ESCUELAS QUE UTILIZAN RADIO PARA EL USO PEDAGOGICO 	<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE SENSIBILIZACION EN LA RECOGIDA DE LA INFORMACION A LOS SUJETOS INFORMANTES 	<ul style="list-style-type: none"> • SENSIBILIZAR A LOS SUJETOS INFORMANTES
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE ESCUELAS QUE UTILIZAN TELEVISOR PARA EL USO PEDAGOGICO 	<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE CULTURA ESTADISTICA 	<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITAR A LOS RECOLECTORES DE LA INFORMACION
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE ESCUELAS CON ACCESO A INTERNET POR TIPO DE ACCESO 	<ul style="list-style-type: none"> • RESISTENCIA A OFRECER INFORMACION 	<ul style="list-style-type: none"> • GARANTIZAR EL MONITORIO, CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA INFORMACION RECOLECTADA EN EL PROCESO DE ANALISIS E INTERPRETACION DE LA DATA
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE PROFESORES CAPACITADOS EN EL USO DE LAS TICS EN EL AULA 	<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE TRANSPARENCIA Y CONFIABILIDAD EN LA INFORMACION SUMINISTRADA 	<ul style="list-style-type: none"> • CREACION Y APLICACIÓN DE POLICITAS DE TRANSPARENCIA DE LA INFORMACION
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE PROFESORES QUE USAN LAS TICS EN LAS AULAS 	<ul style="list-style-type: none"> • PROBLEMA DE CAPACITACION TECNICA EN EL MANEJO GENERAL DE LAS ESTADISTICAS 	
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE PROFESORES CAPACITADOS PARA ENSEÑAR ASIGNATURAS ESCOLARES UTILIZANDO RECURSOS TICS 	<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE SISTEMATIZACION DEL PROCESO DE REGISTRO DE LA INFORMACION 	
<ul style="list-style-type: none"> • GASTOS EN TICS CON RESPECTO AL PIB 		
<ul style="list-style-type: none"> • PORCENTAJE DE ALUMNOS QUE TIENEN ACCESO A INTERNET EN LAS AULAS 		

Todos los resultados de la discusión de los [grupos pueden ser consultados en la página de A4AI-RD](#) y en el [resumen técnico del día elaborado](#) por expositores del CETIC

Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

www.a4ai.org/republica-dominicana

Informe Reunión semestral de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD) -21 de Abril 2016

4 Presentaciones iniciales

Jueves 21 de Abril del 2016, unas ochenta y ocho (88) personas se dieron cita en la 5ta reunión de la Coalición Dominicana por una Internet Asequible, donde luego de las palabras de apertura, Alexandre Barbosa, presentó un resumen del **“Seminario-Taller La importancia de la medición de las TIC para el desarrollo de la Sociedad de la Información en el contexto de la agenda de la ONU para el Desarrollo Sostenible”** realizado el día anterior.

A continuación, los líderes de equipo de cada uno de los cuatro (4) grupos de trabajo, presentaron el trabajo realizado hasta el momento, en un panel moderado por Wanda Pérez (Coordinadora Nacional de A4AI-RD).

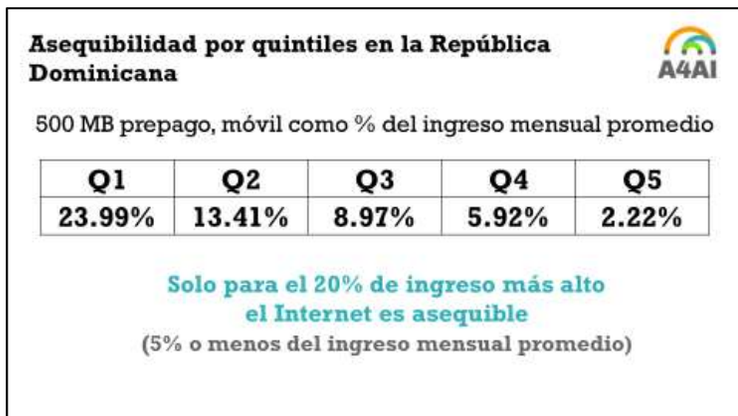
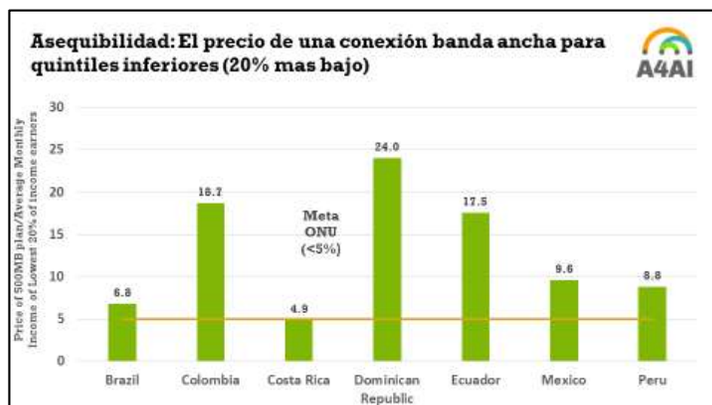
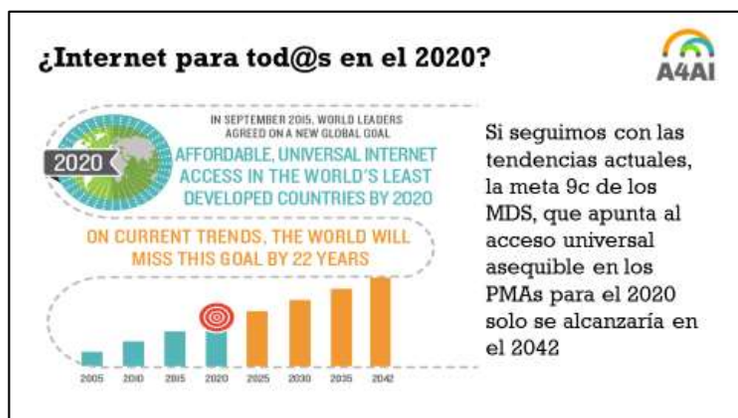
- Para el grupo “Agenda Digital”, Mirna González, coordinadora de la Unidad Técnica de Apoyo a la CNSIC /INDOTEL
- [Para el grupo “Fiscalidad y financiamiento de las TICS”](#), el Economista Luis Ortega en representación de Pavel Isa Contreras,
- [Para el grupo “Infraestructuras compartidas”](#), el Ing. Salvador Ricourt
- [Para el grupo “Datos”](#), Nicole Aponte de la Oficina Nacional de Estadísticas (ONE)



Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

5 Presentación del Informe de Asequibilidad 2015 de A4AI

De igual modo, Yacine Khelladi presentó durante el encuentro, el [Informe de Asequibilidad 2015 de A4AI](#), quien advierte que si seguimos como estamos, tendremos 22 años de atraso para alcanzar las metas de desarrollo sostenible 2020, y analizó porqué algunos países han logrado un acceso más asequible, accesible y universal, y que pueden hacer otros países para alcanzarlos rápidamente. Presentó graficas sobre la asequibilidad por quintiles en la región y en el país y las propuestas innovadoras de políticas públicas como las de cambiar la meta de asequibilidad, al 1x2, enfocar los espacios de acceso público, colectivo, y desarrollar políticas y proyectos específicos para reducir la brecha digital de género. Ver [presentación completa en el web](#)



Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

6 Resoluciones de los grupos de trabajo y conclusiones

Luego del panel, como de costumbre, cada grupo de trabajo se reunió por separado para avanzar en las discusiones de sus respectivos planes de trabajo, arribando a [acuerdos que pueden ser consultados en la página de A4AI-RD](#) , y entre los cuales se distinguen:

Las conclusiones del grupo datos:

- a) Dar apoyo al PEN-TIC, participar en el CTS-TIC, próxima reunión el miércoles 27/4/16.
- b) Ser un grupo más participativo, utilizando los diferentes medios disponibles
- c) Compartir el índice del PEN-TIC, presentación, lista de indicadores propuestos y seleccionados para el PEN-TIC.
- d) Compartir el Plan de Trabajo del Grupo y las actividades planteadas en el Plan.
- e) Usar las universidades como medio de difusión, como oportunidad de socialización

Las conclusiones del grupo del grupo Fiscalidad

En torno al estudio sobre impacto de impuestos en TIC, se acordó que el comité de compras y contrataciones del INDOTEL determine, previo a la evaluación técnica, si los tres candidatos oferentes cumplen con los requisitos administrativos y legales para participar en el proceso, y se anunció una reunión para el martes 26 de abril, donde el Comité evaluador trabajaría en la Evaluación propuesta técnica. Se acordó que luego del resultado del estudio o consultoría, se pretende evaluar la pertinencia de la realización de otro estudio complementario que soporte la inclusión de la propuesta en el pacto fiscal, y que las prestadoras deberán estar en condiciones de socializar con el consultor los datos o informaciones requeridas para el realizar el estudio.

En torno al a la Agenda de los candidatos y entrega comunicado de la A4AI-RD, Wanda Pérez y Osvaldo Larancuent, quedaron designados para remitir a los candidatos presidenciales el documento o carta de consenso [“llamado a los candidatos para el consenso e importancia en el desarrollo de las TIC”](#) con el objetivo de que estos firmen el documento de referencia. Es importante señalar que Minou Tavarez Mirabal, Pelegrin Castillo, Soraya Aquino y Elías Wesin ya firmaron el documento. La semana próxima, Hatuey Decamps, Luis Abinader y Danilo Medina.

El grupo Agenda digital concluyo que se debía

- a) Armonizar la Agenda en torno al tema de género (Incluyendo los indicadores)
- b) Formular un capítulo de institucionalidad de la agenda que tiene por finalidad establecer los líderes de la agenda, los compromisos que debe asumir el estado, el mecanismo de financiamiento y la estrategia de cohesión de los diferentes actores para la implementación de la agenda

Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

- c) Revisar el capítulo de entorno habilitador de la Agenda Digital
- d) Enviar a la coalición la última versión de la Agenda Digital y la matriz que contiene las sugerencias realizadas en las consultas y el estatus de las mismas
- e) Agregar de sección de referencias de documentos fundamentales que soportan esta agenda a nivel nacional, regional e internacional
- f) El grupo de enlace de la Coalición con los partidos políticos entregará la Versión Preliminar de la Agenda Digital a los 8 candidatos presidenciales
- g) Después del 15 de mayo, realizar una consulta pública con los partidos políticos y organizaciones políticas para presentarle la agenda digital y para validar la agenda de las mismas

En cuanto al grupo de infraestructura compartida y acceso abierto las conclusiones de la sesión incluyeron:

- Información sobre el proceso la contratación de un consultor para asesorar al grupo en el levantamiento de información, evaluación de la situación actual y presentación de propuestas para implementar IC, la publicación de los términos de referencias en la página web de A4AI mañana 22/04/2016
- Que el grupo de trabajo de IC tendrá participación en el equipo de evaluación con tres integrantes: Un representante del Indotel, uno de las prestadoras y el Coordinador del grupo de IC
- Durante el tiempo que transcurra entre la contratación y finalización de la consultoría se mantendrá comunicación constante y coordinación con todo el grupo vía la plataforma web
- Se sugirió invitar a las próximas reuniones del grupo a las diferentes instituciones Gubernamentales que trabajan en el ordenamiento de las infraestructuras y los servicios públicos para que informen sobre sus planes de desarrollo
- Luego de seleccionado el consultor se celebrará una reunión del grupo IC a los fines de coordinar el plan de trabajo y el levantamiento de las inquietudes
- En la medida de las posibilidades se plantea la celebración de reuniones periódicas con el consultor según se vaya desarrollando la consultoría y se vayan cumpliendo los hitos.

El evento concluyó luego de la plenaria, donde cada grupo de trabajo presentó los avances y acuerdos en torno a sus planes de trabajo. Quedo pendiente fijar la fecha de la próxima reunión ordinaria de la Coalición A4AI-RD, con opciones Julio o Septiembre 2016, y los temas de habitual taller temático, posiblemente alrededor de presentación o validación de resultados de la consultoría fiscal.