



INVITACIÓN

Seminario-Taller “Impacto de la Política Fiscal en el sector de las TIC en la República Dominicana” (Lunes 27 de Marzo 2017) y La Reunión semestral de la Coalición A4AI-RD (Martes 28 de Marzo 2017)

Estimado/a

El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL) y la Alianza para una Internet Asequible (A4AI) tienen el placer de invitarle a participar en los dos siguientes eventos:

- **Seminario-taller “El Impacto de la Política Fiscal en el sector de las TIC en la República Dominicana”** que se llevará a cabo el **Lunes 27 de Marzo 2017** 8:30 AM a 2:00 PM en **Hotel Intercontinental de Santo Domingo**. Se presentarán los resultados del estudio realizado sobre el tema para la Coalición A4AI-RD, renombrados **expositores internacionales** presentarán estudios y modelos de **tributación óptima para el desarrollo de la economía digital en Latinoamérica**, y se intercambiará sobre las recomendaciones más apropiadas para el país.
- **Reunión semestral de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible A4AI-RD** que se realizará el **martes 28 de Marzo** de 9:00 AM a 2:30 PM, en el **Hotel Barceló** de Santo Domingo. Esta vez esta reunión una mirada retrospectiva sobre el camino recorrido desde el primer foro multisectorial enero 2015, cuando se constituyó la Coalición y se crearon respectivos grupos de trabajo. Se solicitará a cada grupo **evaluar estos dos años** y revisar sus futuros planes en función de eso. La coalición en su conjunto, **evaluará y confirmará si estos temas siguen relevantes, prioritarios, y si hay nuevos temas o enfoques**, que han emergido recientemente, o que surgen por cambios en el entorno. También se realizará una presentación del [Informe mundial de Asequibilidad 2017](#) de la A4AI.

Se anexan a esta invitación las agendas de ambas actividades. Les solicitamos por favor **confirmar su participación, registrándose** en línea antes **del miércoles 22 de marzo 2017** en el siguiente enlace <https://goo.gl/forms/IDz199gCJK7jWZIt2>. De requerir información adicional, favor de comunicarse con la coordinadora nacional de Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD) Wanda M. Pérez Peña, escribiendo al correo coordinacion.rd@a4ai.org.

Esperamos contar con su participación en ambas actividades. Con sentimientos de alta estima y consideración, le saludan,

Sonia Jorge
Directora Ejecutiva
Alianza para una Internet Asequible (A4AI)

Katrina Naut
Directora Ejecutiva del Instituto Dominicano
de las Telecomunicaciones (INDOTEL)



Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

Seminario-Taller Internacional

“El Impacto de la Política Fiscal en el sector de las TIC en la República Dominicana”

Lunes 27 de Marzo 2017 – Hotel Intercontinental,
Ave Winston Churchill – Santo Domingo

Presentación

Los objetivos de este seminario-taller son:

- Conocer los resultados y recomendaciones del estudio "**Impacto en la Demanda de Servicios de Telecomunicaciones por Efecto de Reducciones en las Cargas Tributarias a los Equipos y Servicios**" que fue realizado a solicitud del grupo de trabajo sobre fiscalidad de las TICs de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD).
- Conocer **resultados de las más recientes investigaciones** de la región latinoamericana **sobre los impactos de las políticas fiscales** sobre la **nueva economía digital**, el desarrollo socioeconómico y la **recaudación tributaria** de los estados
- Reflexionar colectivamente sobre posibles **recomendaciones para las políticas fiscales** del sector, **adaptadas a nuestra realidad sectorial y fiscal**, la coalición A4AI-RD puede promover el desarrollo digital inclusivo y mejorar la inclusión social.

Este evento está dirigido a funcionarios/as representantes (hacedores de políticas) de organismos públicos, de las empresas del sector, legisladores(as), investigadores/as, universitarios/as, así como representantes de organizaciones de la sociedad civil, con interés en el tema de la asequibilidad de la banda ancha.

Agenda

08:30 AM Registro de participantes

09:00 AM Palabras de apertura:

- Katrina Naut, Directora Ejecutiva del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL)
- Sonia Jorge, Directora Ejecutiva de la Alianza para una Internet Asequible

- 09:15 AM** Presentación de los **resultados del estudio. "Impacto en la Demanda de Servicios de Telecomunicaciones por Efecto de Reducciones en las Cargas Tributarias a los Equipos y Servicios"** por Harold Vásquez, Ph.D. Empírica.
- 09:45 AM** **La Demanda servicios TIC en la República Dominicana** por Fabricio Gómez Mazara, Economista, Profesor de INTEC y miembro del Consejo Directivo del INDOTEL
- 10:00 AM** Preguntas e intercambio con los exponentes (1)
- 10:15 AM** **Refrigerio**
- 10:30 AM** **Presentación "Impactos de la tributación de las TIC, estimaciones y consideraciones para América Latina"**, a Cargo de Fernando López, Director Regional de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASIET)
- 11:00 AM** **Presentación "Tributación y Economía Digital: Modelos alternativos y consideraciones de políticas públicas"** a cargo del Profesor **Raúl Katz**, PhD Profesor Adjunto en el Columbia Business School (EEUU) y Presidente de Telecom Advisory Services (vía video conferencia)
- 11:30 AM** Preguntas e intercambio con los exponentes (2)
- 11:50 AM** Trabajo en grupo facilitado por el Pr. Pavel Isa Contreras, para desarrollar recomendaciones sobre las políticas fiscales del sector TIC adaptadas a nuestra realidad sectorial y fiscal, y evaluar cómo la coalición A4AI-RD puede promoverlas hacia los tomadores de decisión.
- 01:10 PM** **Conclusiones de los grupos de trabajo taller y Palabras de Cierre**
- 01:30 PM** **Almuerzo**

Biografías expositores

Dra. Katrina Naut



Doctora en Derecho de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), de la República Dominicana, con maestría en Comercio Internacional de la Universidad Ajou, Corea del Sur en el marco del Programa de Becas del Korea International Cooperation Agency (KOICA) y maestría en Economía, con Especialización en Economía Internacional y Comercio Internacional de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y la Universidad Paris I Pantheon-Sorbonne, Francia. Adicionalmente, cuenta con una tercera maestría en Alta Dirección

Pública del Instituto Global de Altos Estudios en Ciencias Sociales (IGLOBAL) y la Fundación José Ortega Gasset – Gregorio Marañón, España.

Previo a ocupar el puesto como Directora Ejecutiva del Indotel en agosto del 2016, fue Directora General de la Dirección de Comercio Exterior y Administración de Tratados Comerciales Internacionales (DICOEX) del Ministerio de Industria y Comercio de la República Dominicana desde el año 2006 al 2012. Panelista y conferencista en África, Centroamérica, el Caribe, Europa, Asia y los Estados Unidos, invitada por organismos internacionales, como la Conferencia de las Naciones Unidas para el Comercio y el Desarrollo (UNCTAD), el Centro Internacional de Arreglo de Diferencias Relativas a Inversiones (CIADI) del Banco Mundial, la Secretaría de la carta de Energía, Caribbean Export Development Agency, así como la Universidad de Georgetown, el Centro Español de Arbitraje y Universidad de Comillas de Madrid, la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), el Instituto de Desarrollo y Seguridad Humana del Ewha's Womans University, Ajou University de Corea del Sur, asociaciones empresariales de la República Dominicana y extranjeras, entre otros, en materia de telecomunicaciones, comercio exterior, solución de controversias Inversionista-Estado, y asuntos relativos a la Organización Mundial del Comercio.

Raúl L. Katz



Raúl L. Katz es Presidente de Telecom Advisory Services, una firma especializada en consultoría para la industria de telecomunicaciones. Asimismo, el Dr. Katz es Profesor Adjunto en el Columbia Business School, Profesor Visitante en la Universidad de San Andrés (Argentina), y Director de Estudios de Estrategia del Columbia Institute for Tele-Information. Antes de fundar su firma, el Dr. Katz trabajó durante veinte años en Booz Allen Hamilton, de la cual se retiró hacia finales de 2004. Durante su carrera en Booz Allen, el Dr. Katz ocupó distintas responsabilidades, como, por ejemplo, Socio Líder de la Práctica de Telecomunicaciones en las Américas, Director de Operaciones de América del Norte y miembro del equipo de dirección de la firma.

El Dr. Katz ha trabajado en la industria de telecomunicaciones durante más de treinta años, especializándose en análisis de impacto económico de entornos regulatorios, estrategia de negocios,

marketing industrial y de consumo y administración de empresas de telecomunicaciones en entornos altamente competitivos. El Dr. Katz ha publicado artículos en periódicos, tales como Telephony, Telecommunications Policy, The Information Society, y America's Network. Asimismo, el ha publicado cinco libros (The Information Society: An International Perspective (1988), Creative Destruction: Business Survival Strategies in the Global Internet Economy (2000), El papel de las TIC en el desarrollo: una perspectiva de América Latina (2011), Driving demand for broadband networks and services (2014, y la Economía y el ecosistema digital en América Latina (2015).

El Dr. Katz posee un Doctorado en Ciencias Políticas y Administración de Empresas, y una Maestría en Política y Tecnología de las Comunicaciones del MIT (Massachusetts Institute of Technology). Además, posee una Licenciatura y Maestría, con honores, en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de París, así como una Licenciatura en Historia y Maestría en Ciencias Políticas de la Universidad de París-Sorbona.

Harold Vásquez, Ph.D.



Economista dominicano. Luego de realizar su licenciatura en economía en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), cursó estudios de Maestría y Doctorado en Economía en Georgia State University, Atlanta. Sus trabajos han sido publicados en la revista Monetaria (México) y Ciencia y Sociedad (República Dominicana). Actualmente, el Dr. Vásquez es Consultor e Investigador del Banco Central de la República Dominicana y Profesor Investigador del INTEC.

Fernando López Gutiérrez (ASIET)



Director Regional para México y Centroamérica de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASIET) e integrante del equipo del Centro de Estudios de Telecomunicaciones de América Latina (cet.la). Antes de formar parte del equipo de ASIET se desempeñó como asesor en la Cámara de Diputados y en el Senado de la República mexicana enfocándose en temas de desarrollo social, presupuesto y cuenta pública, telecomunicaciones y energía. En 2013 obtuvo el Premio Nacional de Investigación Social y de Opinión Pública, organizado por el Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública de la Cámara de Diputados de la República Mexicana. Es licenciado en Economía (Universidad Autónoma de Aguascalientes) y maestro en Administración y Políticas Públicas (Centro de Investigación y Docencia Económicas A.C.).

LIC. Fabricio Gómez Mazara



Es un profesional de la economía y las finanzas. Catedrático e investigador. Graduado en Administración de Empresas. Maestría en Economía Financiera de la Universidad de Chile en 2000. Posgrado en Regulación de Servicios Públicos y Defensa de la Competencia en el Centro de Estudios Económicos para la Regulación (CEER) de la Universidad Argentina de la Empresa (UADE) en 2002. Egresado del Telecommunications Senior Management Program del Telecommunications Executive Management Institute of Canada (TEMIC) en 2003. Miembro del Equipo Negociador del DR-CAFTA (Aumento de la Capacidad Comercial. “Trade Capacity Building”) en 2004. Gerente de Concesiones y Licencias del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL) 2000-2004. Director de la Carrera de Economía de la Facultad de Administración y Negocios Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). 2006-2010. Profesor de Políticas Sociales y Gobernabilidad Formación y Gerencia Política para Jóvenes USAID, CIES y CEGES-INTEC en 2006-2008. También es profesor de la PUCMM y la Fundación Friedrich Ebert (FES) Ha sido consultor de organismos internacionales como BID, PNUD y UNFPA.

Harold Vásquez, Ph.D.



Economista dominicano. Luego de realizar su licenciatura en economía en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), cursó estudios de Maestría y Doctorado en Economía en Georgia State University, Atlanta. Sus trabajos han sido publicados en la revista Monetaria (México) y Ciencia y Sociedad (República Dominicana). Actualmente, el Dr. Vásquez es Consultor e Investigador del Banco Central de la República Dominicana y Profesor Investigador del INTEC.

Sonia Jorge



Sonia N. Jorge es experta en la convergencia de las políticas públicas de desarrollo y las del sector de las nuevas tecnologías para la información y la comunicación. Tiene más de 25 años de experiencia internacional una carrera que abarca ambos sectores privado y sin fines de lucro.

Su labor ha incluido el diseño de políticas de TIC, el asesoramiento en el área de regulación, la planificación estratégica de grandes empresas del sector privado, el desarrollo de políticas nacionales de TIC / banda ancha y la creación de marcos legales y reglamentarios para abordar cuestiones relacionadas con la competencia, los precios basados en los costos, la gestión del espectro radioeléctrico y el desarrollo de infraestructuras compartidas.



Sonia es una ferviente defensora de la equidad de género en el desarrollo y ha trabajado extensamente para promover el análisis con perspectiva de género en el proceso de planificación de las TIC, así como la comprensión de su importancia para lograr el acceso universal y la inclusión digital.

Sonia es frecuente expositora en eventos internacionales, regionales y nacionales, incluyendo el Foro Económico Mundial, el Foro de Internet de Estocolmo, Transform Africa, el Congreso Móvil Mundial del GSMA, Foros de Gobernanza de Internet de Naciones Unidas, el Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones y múltiples eventos de la Uniones Internacional de las Telecomunicaciones - UIT. También actúa como miembro y experta en varios Comités, entre ellos el Panel de Acceso Digital para África de DFID, la Iniciativa Mujeres IGUALES de la UIT-ONU, la Iniciativa Futuro de la Internet del Foro Económico Mundial, el Grupo de Trabajo sobre Género de la Comisión de Naciones Unidas sobre Banda Ancha, y el subcomité de la Comisión Consultiva sobre Política Internacional de Comunicaciones e Información (ACICIP) del Departamento de Estado de los Estados Unidos.

Sonia ha trabajado en más de 30 países alrededor del mundo, y asumió su puesto actual el 1 de julio de 2013, habiendo sido anteriormente Directora de Investigación y Consultoría en Pyramid Research. Tiene una Maestría en Políticas Públicas, una licenciatura en Economía y Finanzas Empresariales, y es fluida en portugués, español e inglés.

Agenda de la reunión semestral de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

www.a4ai.org/republica-dominicana/

Martes 28 de Marzo 2017 - Hotel Barceló

OBJETIVOS

Esta reunión trimestral tendrá un carácter especial, ya que nos proponemos tener una **mirada retrospectiva sobre el camino recorrido desde** el primer foro multisectorial **enero 2015**, cuando se constituyó la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD). Durante ese encuentro, se identificaron 12 barreras para la asequibilidad de la banda ancha en el país, de las cuales se priorizaron 4 (Datos e Investigación, Fiscalidad de las TIC, Infraestructuras compartidas y acceso abierto, y Agenda Digital que se convirtió recién en Políticas públicas TIC para el desarrollo y la inclusión social) y se crearon respectivos grupos de trabajo. Se solicitará a cada grupo **evaluar el camino recorrido y revisar sus futuros planes en función de eso**. La **coalición** en su conjunto, **evaluará y confirmará si estos temas siguen relevantes, prioritarios**, y si hay nuevos temas o enfoques, que han emergido recientemente, o que surgen por cambios en el entorno.

AGENDA

- 08:30 AM** Registro y café
- 09:00 AM** Bienvenida, agenda y objetivos de la reunión
- Katrina Naut, Directora Ejecutiva del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL)
 - Sonia Jorge, Directora Ejecutiva de la Alianza para una Internet Asequible (A4AI)
- 09:15 AM** Presentación de los **resultados del taller “El Impacto de la Política Fiscal en el sector de las TIC en la República Dominicana” y sus recomendaciones sobre políticas fiscales de las TIC**, por Pavel Isa, líder del grupo de trabajo Fiscalidad de las TICS
- 09:30 AM** **Mirada retrospectiva sobre los dos últimos años de los grupos de trabajo y perspectivas, a cargo de los coordinadores** de grupos. Moderado por Wanda M. Pérez Peña, Coordinadora nacional de la Coalición A4AI-RD
- Para el grupo “Agenda Digital” Wanda M. Pérez,
 - Para el grupo “Políticas públicas TIC”, Osvaldo Larancuent y Laura Breton
 - Para el grupo “Fiscalidad y financiamiento de las TIC”, Pavel Isa Contreras, INTEC
 - Para el grupo “Infraestructuras compartidas”, Salvador Ricourt
 - Para el grupo “Datos” TBC

- 10:30 AM** Refrigerio
- 10:45 AM** **Revisión y validación de los temas y enfoques prioritarios de la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD).** Introducción sobre los temas prioritarios globales de la A4AI en 2017 por Yacine Khelladi y discusión moderada por Wanda Pérez.
- 11:15 AM** **Sesión de los grupos de trabajo:** Los/as integrantes de los 4 grupos, con el apoyo del equipo A4AI continúan sus discusiones sobre sus planes y avances
- 12:15 PM** **Presentación del informe de asequibilidad 2017.** Por Sonia Jorge, Directora A4AI
- 12:45 PM** Almuerzo
- 01:30 PM** **Presentación de avances de los grupos**
- 02:00 PM** **Conclusiones y cierre**

Sobre la A4AI y la Coalición Dominicana para una Internet Asequible (A4AI-RD)

La [Alianza para una Internet Asequible](#) (A4AI por sus siglas en inglés) es una coalición que hoy agrupa a [80 organizaciones](#) del sector privado, el sector público y de la sociedad civil, unidas para promover el **objetivo común de hacer más asequible el acceso a Internet**, en los países en desarrollo. Tomando como referencia las metas de la Comisión de Banda Ancha de las Naciones Unidas. Con nuestro hacer esperamos contribuir a lograr la meta global (Objetivo de Desarrollo Sostenible 9c) de facilitar el acceso **universal y asequible a Internet** a más tardar en el año 2020. Para ello nos enfocamos en propiciar las **reformas regulatorias y los cambios en políticas públicas**, que permitan crear unas condiciones propicias para que los mercados de banda ancha sean abiertos, competitivos e innovadores, y puedan impactar en el aumento significativo de las cifras del acceso a Internet. A4AI es una iniciativa de la [World Wide Web Foundation](#), cuyos patrocinadores globales incluyen a Google, la Agencia de Cooperación Sueca (SIDA) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

En la **República Dominicana**, se firma en Septiembre 2014 un [Memorándum de Entendimiento](#) con el **Instituto Nacional Dominicano de Telecomunicaciones (INDOTEL)**, y sobre esta base convocamos conjuntamente el [Primer Foro Multisectorial para una Internet Asequible](#) que se realizó en Febrero 2015, con la participación de actores de todos los sectores, incluyendo la Viceministra Magdalena Lizardo. Estos analizaron barreras a la asequibilidad a la banda ancha en el país, y entre una docena de propuestas, priorizaron 4 temas, para los cuales estimaron poder implementar reformas de impacto en el mediano plazo. Se acordó conformar la [Coalición Dominicana para una Internet Asequible](#) (A4AI-RD) para coordinar todo este esfuerzo, y para cada uno de los temas se constituyeron **grupos de trabajo temáticos**. A partir de esa fecha se han realizado numerosas actividades, seminarios y talleres sobre temas como [agenda digital](#), políticas TIC con [inclusión de género](#), mejores prácticas de [infraestructuras compartidas](#), capacitación en [medición y datos](#), para apoyar los grupos de trabajo. Durante todo el proceso, hemos servido como facilitadores del accionar de los diferentes grupos de trabajo, los cuales en la actualidad se encuentran produciendo, cada uno en su área, estudios y propuestas concretas de reformas.