

Montevideo, 20 de mayo de 2016

## Informe sobre la realización del IGF Uruguay



## I. Índice

I. Índice.....	- 2 -
II. Introducción general.....	- 3 -
III. Perfil estratégico del IGF Uruguay.....	- 3 -
IV. Steering Committee.....	- 4 -
V. Estadísticas.....	- 6 -
Expectativa.....	- 6 -
Agenda del evento.....	- 6 -
Panelistas.....	- 7 -
Las cifras.....	- 15 -
VI. Finanzas, costos y gastos.....	- 16 -
X. Web del evento.....	- 23 -

## II. Introducción general

El pasado 17 de mayo, se realizó la primera edición del IGF en Uruguay, el cual llevó como título “Internet en Uruguay: un diálogo entre todos”. El evento propuso abordar los temas más relevantes de la actualidad y gobernanza de Internet; además de aspectos como privacidad, legislación, impacto social, futuro y perspectivas.

El IGF Uruguay tuvo el placer de ser recibido en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (UdelaR), en la Sala de actos del Edificio Polifuncional “José Luis Massera”.

Esta es la primera vez que Uruguay celebró el IGF y lo hizo con total éxito. Estas jornadas buscaron plantear, desarrollar y discutir los temas relevantes para el desarrollo de Internet a nivel nacional, así como los preparatorios para los IGF regionales y el IGF internacional anual.

Internet Society Uruguay Chapter conformó el pasado febrero de 2016, a sólo 3 meses de asumir el nuevo Board, un Steering Committee (SC), integrado por todos los sectores de la sociedad, entre ellos la academia, la sociedad civil, el sector privado, la comunidad técnica y por supuesto el Gobierno. De forma voluntaria, dispusieron de tiempo y recursos para la realización del evento y un éxito que se esperaba con optimismo y que fue ampliamente por los resultados, el SC trabajó con el objetivo de reunir panelistas de relevancia en el ámbito nacional y actores clave en lo Internacional, contenidos atractivos y generar un diálogo y confrontación de opiniones en un marco de respeto.

## III. Perfil estratégico del IGF Uruguay

El Board de ISocUY dedicó las primeras jornadas de análisis y planificación del IGF Uruguay a delinear las bases conceptuales del evento. Para posteriormente proponerles a las instituciones invitadas a conformar el Steering Committee (SC) estas líneas bases, para tener un punto de partida.

En primer lugar desde el Board se buscaría la amplia participación y consenso de todos los sectores de la sociedad: Gobierno, Sector Privado, Academia, Comunidad Técnica, Sociedad Civil, etc. El Steering Committee debiera ser un ámbito que por primera vez en Uruguay, reuniría a estos sectores en torno en una mesa a consensuar temáticas para desarrollar en el IGF Uruguay, así como todo aspecto de la organización y logística, desde los aspectos más generales y hasta triviales, hasta los más sustanciosos.

Por otro lado, y considerando lo precedente, era importante poder mantener el control sobre el evento mismo, procurando que ninguno de los actores se sintiera “dueño” del evento y al mismo tiempo que cada uno se sintiera, no sólo parte, sino organizador en igualdad de condiciones que el resto de miembros del SC.

Con las estas bases generales sobre el evento, en febrero de 2016, el Board de ISocUY convoca a decenas de instituciones públicas y privadas, academia, comunidad técnica, sociedad civil, etc, para constituir el SC.

Esta puerta abierta recibe el beneplácito de la mayoría de las instituciones convocadas, se excusan una pocas por motivos justificados y lamentablemente no se recibe respuesta de una gran número de instituciones de diversos sectores.

## IV. Steering Committee

Realizadas las gestiones antes descritas, el SC queda conformado por las instituciones de las cuales se listan a continuación sus logotipos y nombres:



Imagen de la primera reunión del SC, al cual se sumaron varias instituciones y representantes más a lo largo del proceso de organización del IGF Uruguay.





## V. Estadísticas

- Expectativa

Es importante tener en cuenta que hechas las investigaciones correspondientes y recogida la opinión de quienes había participado de varios IGF locales en la región, el número de asistentes oscilaba entre 50 y 100 personas, incluso en países como Argentina.

En este escenario el Board de Internet Society Uruguay Chapter (ISocUY), estableció un objetivo de concurrencia de 100 personas, para lo cual se debía trabajar en una inscripción cercana a 150 personas.

Con el apoyo de las instituciones integrantes del SC, se dio amplia difusión en redes sociales, sitios y redes internas y privadas de diferentes organizaciones, listas de correo electrónico y por supuesto el contacto personal. A la luz de las cifras que se detallan en el apartado siguiente, es claro que dicha difusión no sólo dio sus frutos sino que mostró un alcance mayor de replicabilidad que no deja de sorprender.

- Agenda del evento

### 17 DE MAYO EN LA MAÑANA

08:30 – 09:00	Acreditaciones
09:00 – 09:30	Apertura a cargo de autoridades
09:30 – 11:00	Track 1 – Gobernando Internet (Panel)

Internet es un fenómeno complejo con una larga tradición de autorregulación. De los debates se desprende claramente que la “comunidad de Internet”, y muchas empresas están apegadas a su tradición, varios gobiernos comparten esta opinión, pero otros consideran que deben intervenir más en su gestión y su coordinación internacional, en particular en lo que respecta a la convergencia con las redes telefónicas, la televisión digital u otras. Es por tanto momento de analizar en conjunto estas cuestiones en el Uruguay del SXXI.

11:00 – 11:15	Pausa para el café
11:15 – 12:45	Track 2- Neutralidad en la Red (Mesa)

En los últimos tiempos el concepto de neutralidad en la red ha sido foco de debate. Una red neutral es aquella que está libre de restricciones respecto a los equipamientos que deben usarse y los modos de comunicación

permitidos. Se trata de una red que no restringe el contenido, sitios y plataformas, cantidad de datos descargados y en la que la comunicación no está degradada por otras comunicaciones.

## 17 DE MAYO EN LA TARDE

13:30 – 14:00      Acreditaciones tardías

14:00 – 15:30      Track 3 – Internet y la Ley (Mesa)

La propia virtualidad o el carácter digital del objeto a ser regulado, es en sí mismo un problema conceptual para una materia basada en lo tangible, lo fáctico y la certeza. En Uruguay se han establecido algunas pautas a seguir, aunque el camino se presenta aún incierto y genera en los operadores, tanto públicos como privados, dificultades de interpretación y aplicación de un marco normativo que se actualiza y moderniza con retos y desafíos.

15:30 – 15:45      Pausa para el café

15:45 – 17:15      Track 4 Internet como medio de desarrollo e inclusión (Mesa)

Con base en las experiencias del panel, sus proyectos e iniciativas, se abordarán temas como las principales fortalezas, barreras, retos y oportunidades para construir una Sociedad de la Información uruguaya más justa e inclusiva, que sea significativa tanto para el accionar social como el desarrollo como país.

17:30 – 18:00      Cierre a cargo de autoridades

- Panelistas

### **Mónica Nieves Aguirre**

Es Licenciada en Relaciones Internacionales de la Facultad de Derecho y diplomada en Estudios Internacionales, Sistema Internacional e Integración de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de la República (UdelaR), Uruguay. Actualmente es Maestranda en Relaciones Internacionales, orientación en Economía, Política y Derecho de la Integración Regional, Fder-UdelaR. Se desempeña como Profesor Ayudante en Historia de las Relaciones Internacionales, Profesor Asistente en Introducción a las Relaciones Internacionales y Profesor Ayudante en Coyuntura Internacional en la Facultad de Derecho de la UdelaR. Participa como Investigadora del proyecto "Aproximación a la Soberanía Electrónica/Informática Nacional", financiado por la Facultad de Derecho de la UdelaR.



Participa en el Track 3: Internet y la ley

## **Nicolás Antoniello**

Nicolás Antoniello es Ingeniero egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República en Montevideo, Uruguay, en el área de Ingeniería Eléctrica (Telecomunicaciones y Electrónica). Desde hace más de diez años participa activamente en numerosos temas relativos a Telecomunicaciones e Internet tanto la región como en el resto del mundo. Ha ocupado diversos roles en foros y grupos de trabajo regionales y es autor de políticas regionales y globales referentes a la gestión de recursos de Internet. A realizado y dictado diversos cursos relativos al área de Telecomunicaciones e Informática y ha participando en numerosos proyectos de Redes e Internet. Fue docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y es docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT, en Montevideo, Uruguay.

Participa en Track 2: Neutralidad en la Red.



## **Miguel Barreto**

Ingeniero egresado de Universidad de la República – Uruguay, perfil en Telecomunicaciones. Actualmente se desempeña como docente en Facultad de Ingeniería -UdelaR, es miembro honorario del Board ISoc Uruguay, e Ingeniero en el Área Estrategia Internacional Internet en ANTEL. Desde el año 2005 desarrolla tareas en el área técnica de networking.

Participa en el Track 2: Neutralidad en la Red

## **Carlos Caetano**

Es Presidente de la Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información desde 2014. Titulado como Analista Programador y Gerencia de Negocios por la Universidad ORT Uruguay, ha adquirido vasta experiencia en el ámbito financiero y crediticio desarrollando Software para la Bolsa de Valores Montevideo, financieras de crédito al consumo y cooperativas de ahorro y crédito entre otros rubros. En la actualidad dirige Tools Tecnología Informática Srl., empresa que fundó en 1996 para brindar servicios de consultoría informática a corporaciones, aportando soluciones tecnológicas en áreas de software, hardware, comunicaciones y seguridad. Además, es cofundador de PagosWEB, una plataforma de pagos y cobranzas de forma electrónica.

Participa en Track 1: Gobernando Internet

## **Daniel Carranza**

Co-fundador de DATA Uruguay (<http://datauy.org>), organización de la soc. civil que crea herramientas y hace activismo por los Datos y Gobierno Abierto local y regionalmente a través de iniciativas como ABRELATAM. Consultor en herramientas y medios digitales para multilaterales, gobiernos, sociedad civil y empresas. Especializado en Gobierno Abierto y Gobierno Digital. Fellow de Gobierno Abierto de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

## **José Clastornik**

Es el Director ejecutivo de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información de la Presidencia de la República de Uruguay desde su creación; organismo responsable tanto de articular la política digital del país como de liderar las estrategias y principales proyectos de Gobierno Electrónico. Integra diversos órganos de dirección a nivel nacional e internacional, como los consejos directivos de las unidades reguladoras de Protección de datos personales, Acceso a la información pública y Certificación electrónica, la Comisión política del Plan Ceibal, la Agencia de Contrataciones y Compras Estatales, el comité directivo de la Conferencia internacional de autoridades de Protección de Datos y Privacidad y el comité asesor gubernamental del ICANN. Además es el Presidente de la Mesa de Coordinación del eLAC, la Agenda Digital para Latinoamérica y el Caribe.

Participa en apertura.

## **Dayana Curbelo**

Es Licenciada en Psicología por la Universidad de la República (Uruguay) y Magister en Sociedad de la Información y el Conocimiento por la Universidad Oberta de Catalugna (España). Se ha especializado en Tecnologías de la Información y el Conocimiento vinculadas al ámbito educativo. Es Profesora Adjunta en la Universidad de la República y Coordinadora del Proyecto Flor de Ceibo que desarrolla actividades de enseñanza, extensión e investigación desde un enfoque interdisciplinario. Viene investigando temáticas vinculadas a la apropiación social de las tecnologías y la brecha digital de género.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

## **Silvia Da Rosa**

Es docente en la Universidad Católica del Uruguay, donde se dedica a proyectos interdisciplinarios sobre usabilidad, accesibilidad y la experiencia de usuario. Es también Coordinadora del Laboratorio de Innovación Pública de AGESIC, la agencia de la Presidencia de la República responsable de promover el desarrollo del gobierno electrónico y de la sociedad de la información en Uruguay. Previamente, participó en iniciativas de calidad de sitios web de gobierno y datos abiertos. Da Rosa es Ingeniera en Computación con Maestría en Dirección Estratégica de Tecnologías y actualmente cursa la Maestría en Computación, investigando en el campo de la web semántica y colaborando en proyectos relacionados con el conocimiento abierto.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

## **Matías Dodel**

Matías Dodel es docente, investigador y Responsable de la Secretaría de Investigación y Producción Académica de la Universidad Católica del Uruguay. Coordinador del "Grupo de Investigación Uruguay, Sociedad e Internet" de la misma universidad, Dodel se dedica a investigar sobre los efectos de Internet en la sociedad uruguaya, con énfasis en el desarrollo, inequidad social y los impactos de las tecnologías digitales en la calidad de vida de las personas. Asimismo, Dodel se desempeña como Consultor en Sociedad de la Información para la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (AGESIC) de la Presidencia de la República. Dodel es Candidato a Doctor en Sociología por la Universidad de Haifa (Israel) donde estudia problemáticas vinculadas a la ciberseguridad y crimen en línea desde la perspectiva del usuario; es Magister en Sociología y Licenciado en Psicología por la Universidad de la República, así como Licenciado en Sociología por la Universidad Católica del Uruguay.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

## **Daniel Fink**

Daniel se unió a la ICANN en de mayo de 2014 y tiene su sede en Sao Paulo, Brasil. Actuó como el Jefe de Ciencia y Tecnología de la Embajada de Brasil en Seúl y tiene un doctorado en Ciencias de la Gestión del Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST). Previamente a unirse a la ICANN, Daniel fue el Director Ejecutivo de la secretaría NETmundial.

Participa en Track 1: Gobernando Internet.

## **Gustavo Gómez**

Investigador, consultor y profesor universitario uruguayo. Experto en libertad de expresión, regulación y políticas públicas de medios de comunicación y de telecomunicaciones. Es Director Ejecutivo del Observatorio Latinoamericano de Regulación, Medios y Convergencia (OBSERVACOM). Fue Director Nacional de Telecomunicaciones y Servicios de Comunicación Audiovisual (DINATEL) y asesor de la Presidencia durante el gobierno de José Mujica (2010-2014).

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

## **Rodrigo Goñi Reyes**

Es representante Nacional del Parlamento Uruguayo por el período 2015 – 2020, miembro de la Comisión de Constitución y Códigos de la Cámara de Representantes, miembro de la Comisión Especial de Cooperativismo de la Cámara de Representantes y presidente de la Comisión Especial de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Cámara de Representantes. En actividad política actual es representante Nacional por el Partido Nacional, Convención Nacional del Partido Nacional, secretario General de la Fundación de Estudios Políticos "Casa de los Lamas" y Coordinador del Proceso de Renovación Estratégica del Partido.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

### **Eduardo Grampín Castro**

Recibió el título de Ingeniero Electricista en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (FING-UdelaR) en 1995, y completó el Doctorado en Telecomunicaciones en la Universitat Politècnica de Catalunya, España (UPC) en 2005. Tiene vasta experiencia en planificación y operación de redes IP-MPLS, y ha trabajado en ANTEL entre 1994 y 2006. También ha mantenido una extensa carrera académica desde su ingreso como Ayudante al Instituto de Computación de FING-UdelaR en 1994, donde actualmente ocupa una posición de Profesor Titular (G5 con Dedicación Total), es Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores, y Nivel 4 del PEDECIBA Informática. Ha participado en numerosos proyectos de I+D con socios académicos e industriales nacionales, latinoamericanos y europeos, y tiene decenas de publicaciones en conferencias internacionales y revistas. Ha realizado estancias de investigación en diversas universidades en Francia, Bélgica y España. Sus líneas de investigación actuales incluyen la evolución del Plano de Control hacia nuevos paradigmas como el “Software Defined Networking” (SDN: Redes Definidas por Software), la gestión de recursos en redes virtualizadas, los laboratorios de experimentación en redes, la televisión digital interactiva híbrida, junto con tópicos más clásicos de enrutamiento inter-dominio e ingeniería de tráfico. Ejerce la dirección de la Comisión de Carrera de Ingeniería en Computación desde 2014, y participa en el Grupo de Software Libre que asesora a la Comisión Sectorial de Desarrollo Informático de la UdelaR.

Participa en el Track 2: Neutralidad en la Red

### **Mateo Martínez**

Reconocido profesional de Seguridad de la Información a nivel internacional con experiencia desde el año 2001. Cuenta con experiencia profesional como consultor, auditor, pentester y como gerente de seguridad de la Información en reconocidas empresas internacionales. Ha desarrollado proyectos de Seguridad de la Información en Dubai, Chicago, y en las principales ciudades de Latinoamérica. Cuenta con las certificaciones internacionales CISSP (Certified Information Systems Security Professional) de (ISC)2, CEH (Certified Ethical Hacker) de EC-Council, ISO 27001 Lead Implementer de PECB, ITIL, entre otras. Es un reconocido conferencista en eventos locales e internacionales de seguridad de la información. Es el fundador del capítulo de OWASP Uruguay y participa activamente en la organización de eventos OWASP como el OWASP Latam Tour y el AppSec Latam. Es Docente de las materias “Hacking Etico y Respuesta ante Incidentes” y “Seguridad en el Desarrollo de Aplicaciones” de Universidad ORT del Uruguay. Actualmente es el Director General de la empresa KOD.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

### **Virginia Pardo**

Ingeniera en Computación graduada en la Universidad de la República Oriental del Uruguay. Actualmente se desempeña como Directora del Área Ciudadanía Digital de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información de Uruguay (AGESIC). Integra el Consejo Ejecutivo de la Unidad de Acceso a la Información Pública y la Unidad Reguladora y de Control de Datos Personales, en ejercicio de atribuciones delegadas. Tiene bajo su responsabilidad la articulación y promoción del Gobierno Abierto en Uruguay, para lo cual tiene el rol de representante nacional ante la Alianza para el Gobierno Abierto (OGP). Tiene bajo su responsabilidad proyectos vinculados con Atención Ciudadana Multicanal, Datos Abiertos de Gobierno, e-Participación Ciudadana y Marco normativo en Gobierno Electrónico, entre otros. Cuenta con experiencia en gestión de proyectos especialmente en el área de gobierno electrónico, tecnológicas de la información y telecomunicaciones. Se ha desempeñado en el rol de Gerente de Proyectos de Desarrollo de Software, implantación de mejora de procesos y estandarización en la Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL). Tiene experiencia docente especialmente en el área de Gestión de Proyectos y Gestión de servicios de Tecnologías de la Información.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

## **Carlos A. Petrella**

Es Ingeniero en Sistemas de la Universidad de la República (Uruguay) y Doctor en Ingeniería en el programa de Sociedad de la Información y el Conocimiento en la Universidad Pontificia de Salamanca. Se ha especializado en procesos de cambio organizacional y gestión del conocimiento, considerando aspectos culturales y tecnológicos. Su experiencia incluye haber trabajado como Director en varias empresas públicas y como Gerente para el Banco privado más grande del Uruguay, haberse desempeñado como Consultor de Naciones Unidas y el BID en proyectos nacionales e internacionales. Ha escrito más de 10 libros y decenas de artículos.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

## **Matías Ponce**

Profesor Investigador del Departamento de Comunicación de la Universidad Católica del Uruguay. Profesor visitante en Universidades de Guatemala, Perú y Colombia. Autor del libro Comunicación de Gobierno en América Latina (2013) y numerosos artículos y publicaciones en libros, revistas arbitradas de carácter internacional. Investigador del Sistema Nacional de Investigadores. Responsable del Índice de Transparencia Activa en Línea ITAEL y del Programa de Gobierno Abierto y Acceso a la Información Pública de la Universidad Católica. Responsable del Informe de Transparencia Presupuestaria. Integra la Mesa de Gobierno Abierto y Acceso a la Información Pública en Uruguay. Master en Gobernabilidad y Políticas Públicas por la Universidad Complutense de Madrid, España, Master en Ciencia Política, mención Instituciones Políticas por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Diploma en Relaciones Económicas Internacionales por la Universidad de Barcelona, España. Licenciado en Comunicación, Ciencia Política y Relaciones Internacionales por la Universidad de la República. Ha sido consultor en temáticas de comunicación de gobierno para: AECID, OEA, PNUD, BID, BANCO MUNDIAL, Naciones Unidas, ONE-UN, Parlamento del Uruguay, Gobiernos locales de Uruguay y Chile, Gobierno de República Dominicana. Ha sido becario de la Fundación Carolina, OEA, USAID, Open Society Foundations, entre otros. Integra el Sistema Nacional de Investigadores. Integra el grupo de análisis de Estrategias de Comunicación de Gobierno en América Latina.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

## **Mauro D. Ríos**

Es Director en Internet Society Uruguay Chapter; miembro del Steering Committee del Cyber Security for Critical Asset Conference 2016, Asesor de la Agencia de Gobierno Electrónico de Uruguay (AGESIC) y docente. Analista de Sistemas, Analista en Marketing y Experto Profesional en Gestión Documental. Tiene formación en Ciencias de la Educación, ITIL, COBIT, MML, Interoperabilidad, Compras Públicas y Gestión de Riesgo Empresarial. Autor de varios libros e investigaciones. Asesora internacionalmente a instituciones privadas y organismos públicos sobre Gobierno Electrónico, Sociedad de la Información y Tecnología. Reconocido especialista en Redes Sociales Virtuales. Participó del SubGrupo de Trabajo 13 del MERCOSUR sobre firma electrónica y comercio electrónico. Fue miembro del Comité de Expertos evaluadores de proyectos para el FOMIN/BID (ICT4BUS, pymespracticAs y otros). Trabajó además para el IDRC (ICA) de Canadá y otras. Recibió el World TIC Award en el Primer Forum Mundial TIC Colombia 2009 de manos de la Universidad Nacional (UNAD), por su aporte a las TIC en Latinoamérica. Invitado a la Conferencia de ONU sobre la Crisis Financiera y Económica Mundial y su Impacto en el Desarrollo en Londres 2013.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

## **Ana Laura Rivoir**

Doctora y Máster por el Programa de Doctorado sobre Sociedad de la Información y el Conocimiento (Universidad Oberta de Catalunya, España), Licenciada en Sociología (Facultad Ciencias Sociales, Universidad de la República, Uruguay) y Magister en Desarrollo Regional y Local (Universidad Católica del Uruguay). Investigadora y docente del Departamento de Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales la Universidad de la República y Coordinadora del Grupo de Investigación ObervaTIC ([www.observatic.edu.uy](http://www.observatic.edu.uy)) de la misma universidad. Miembro del Sistema Nacional

de Investigadores de Uruguay (Nivel I). Se desempeña como profesora de grado y postgrado en universidades de Uruguay y otros países. Su área de trabajo abarca los procesos de desarrollo humano informacional, las tecnologías digitales y las desigualdades sociales, así como su integración en la educación y a los procesos de innovación. Ha dirigido varias investigaciones, consultorías e integra redes y grupos de investigación a nivel regional en universidades y otras instituciones nacionales e internacionales. Cuenta con varias publicaciones en revistas nacionales e internacionales, libros y capítulos en libros de su especialidad.

Participa en Track 4: Internet como medio de desarrollo e inclusión.

### **Oscar Alejandro Robles**

El Ing. Oscar Alejandro Robles actualmente se desempeña como CEO de LACNIC y ha sido durante más de 18 años Director Ejecutivo de NIC – Mexico, entidad a cargo de la terminación en Internet .MX (country code Top Level Domain para México) y de los Recursos de Direccionamiento en Internet para México. Es Fundador y ha sido Presidente de LACTLD (Latin American and Caribbean country code Top Level Domain Organization). En LACNIC, el Registro Regional de direcciones IP para América Latina y el Caribe, ha participado desde su concepción en 1997, Comisión Fiscal y miembro del Consejo Directivo. Del 2005 al 2011 participó en el Comité Consultivo de PIR, Public Interest Registry, Administrador del dominio genérico en Internet .ORG. Dentro de ICANN, ha participado en diversos puestos, en el Comité Consultivo de Membresía (Membership Advisory Council – MAC) durante 1998, en el Comité de Estudio para la Membresía ICANN (At-Large Study Committee), ha sido elegido como miembro del Domain Names SO Council (NC), y durante la formación de la ccNSO (estructura de ICANN que agrupa a los administradores de ccTLDs) en el ccNSO Assistant Group, ccNSO Launching Group y del 2004 al 2010 fue miembro del ccNSO Council. El Ing. Oscar Robles Garay cuenta con una Ingeniería en Sistemas Computacionales y Maestría en Administración de Tecnologías de Información ambas en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, en México así como cursos de Administración y Liderazgo en Kellogg School of Management y Stanford Graduate School of Business en EEUU.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

### **Andrés Sastre**

Es Director Regional para el Cono Sur de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones, responsable de la relación de Asiet con los distintos igfs. Es licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid y Master en Economía latinoamericana por la Universidad de Salamanca.

Participa en el Track 2: Neutralidad en la Red.

### **Fabrizio Scrollini**

Es presidente de DATA Uruguay- una asociación civil que construye tecnología cívica para promover el desarrollo humano. Además Fabrizio es el Investigador a cargo de la Iniciativa Latinoamericana por los Datos Abiertos (ILDA). Recientemente ha desarrollado en co-autoría el reporte sobre Vigilancia en Uruguay producido para la Electronic Frontier Foundation y tiene un fuerte interés académico y profesional en temas cómo gobierno abierto, acceso a la información pública, , datos abiertos y tecnología en el sector público. Fabrizio ha completado un Doctorado en Estudios de Gobierno en la Escuela de Economía y Ciencia Política de Londres (LSE) y ha obtenido un Master en Políticas Públicas en la Universidad de Victoria, Wellington (VUW). En un pasado distante, también fue abogado.

Participa en Track 1: Gobernando Internet.

### **Fernando Vargas Coytinho**

Docente en las Cátedras de Informática Jurídica, Derecho Informático y Derecho de las Telecomunicaciones de las Facultades de Derecho de la Universidad de Montevideo (UM); de la Universidad Católica del Uruguay “Dámaso

Antonio Larrañaga” (UCUDAL) (Montevideo y Maldonado) y de la Universidad de la Empresa (UDE) (Montevideo y Colonia). Tiene a su cargo la asignatura de Contratos y Acuerdos de Servicios en el Posgrado de “Especialización en sistemas de información de las organizaciones y empresas TICs” del Centro de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de UDELAR. Es Profesor invitado al Master en Gestión de Empresas Tecnológicas de la Universidad ORT de Uruguay y en la Tecnicatura de Gestión Cultural del CLAEH en la materia de Propiedad Intelectual de Bienes Culturales.

Participa en Track 3: Internet y la Ley.

### **Víctor Villar**

Ingeniero en Computación formado en la Universidad de la República. Actualmente se desempeña como miembro del Consejo Directivo Honorario de la Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC), desde sus inicios. Desde esta Agencia, que funciona en la Presidencia de la República, se promueven las políticas y coordinan los esfuerzos de implantación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones a nivel de la Administración Pública. Cofundador de Montevideo COMM y responsable de Tecnología e Infraestructura Informática. Montevideo COMM es líder en la prestación de servicios de Internet, con más de 15 años de experiencia, brindando servicios a más de 380.000 usuarios y más de 3.000 empresas.

Participa en Track 1: Gobernando Internet.

- Las cifras

Al momento de dar inicio el evento las cifras eran las siguientes:

- Inscripciones previas al día del evento= 277
- Inscripciones totales, sumadas las realizadas en el mismo evento = **296**
- Circulación total por el evento = se ha estimado en **200 personas**.

El evento se transmitió en vivo por Internet, en este sentido es de resaltar dos hitos: el primero es que sobre el mediodía de la jornada se marcó un pico de caso 400 espectadores remotos, al cierre de la tarde ya se habían alcanzado **800 espectadores concurrentes vía web**.

Si debiéramos arriesgar un número de “asistentes” al evento (en términos generales y amplios) al IGF Uruguay asistieron más de 1000 personas, lo que marcó un nivel a superar en 2017 muy por sobre las expectativas.

Por otro lado #IGFUY se transformó en trend topic en redes sociales ya mediando la jornada, ocupando el primer lugar de las tendencias, este dato es relevante en tanto muy pocos eventos locales han logrado serlo.

El evento fue seguido por Internet en vivo desde los siguientes países: Argentina, Kuala Lumpur, Perú, Turquía, Uruguay y Venezuela. Con más de 800 seguidores en tan diversos países y distribución geográfica, habla claramente de un interés por estos temas, ya no sólo por los tópicos abordados sino por el interés puntual del desarrollo de los mismos en Uruguay y cómo este pequeño país se posiciona frente a cuestiones importantes y muchas veces controversiales en el mundo de Internet y la Sociedad de la Información.

## VI. Finanzas, costos y gastos

El Capítulo comenzó la planificación del IGF Uruguay sin recursos, ni financieros ni materiales; no fue sino avanzados los trabajos con el SC que se aplica a la obtención de recursos financieros disponibles desde Internet Society global.

Este punto marca un alcance y perspectivas mínimas en cuanto a la capacidad de cubrir las necesidades básicas para el evento. En esta línea se trabajó desde el inicio con la solicitud de la colaboración de las instituciones y organizaciones públicas y privadas integrantes del SC.

De esta colaboración desde el SC, se obtuvo el apoyo del Área de Comunicaciones de AGESIC, del Servicio Central de Informática de la Universidad de la República (SECIU) y la colaboración de RRHH voluntarios del ObservaTIC de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de la República.

AGESIC proveyó el diseño del material gráfico general, logotipo, banners, impresión de agenda del evento, y dos roll-ups que no quedaron en donación. Así mismos AGESIC dispuso de RRHH para dotar de contenido la web del evento que fue estructurada y provista desde el hosting de ISocUY ([www.igf.org.uy](http://www.igf.org.uy) e [igf.isocuy.org](http://igf.isocuy.org)).

El SECIU apoyó el evento proporcionando sin costo el registro del dominio [www.igf.org.uy](http://www.igf.org.uy) y colaboró con RRHH en apoyo a la Secretaría del evento durante la jornada.

El ObservaTIC contribuyó con RRHH para la Secretaría del evento y la relatoría de los paneles.

Es importante destacar que NO se obtuvieron colaboraciones en dinero de ninguna institución dentro o fuera del SC.

Así mismo se contó con el apoyo de la empresa Orben S.A., representante del café Juan Valdéz de Colombia, para proveer del mismo en las pausas entre paneles. Por otro lado la Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL, operador gubernamental de telefonía e Internet), proveyó sin costo la transmisión (y grabación) en vivo por su canal VeraTV y aportó carpetas para entregar a los asistentes.

El Board del Capítulo Uruguay (ISocUY) asumió los costos para los cuales se requerían erogaciones de dinero, entre ellas: lunch, bebidas, impresión de autoadhesivos. Se detalla a continuación los gastos incurridos.

Gasto	US\$
Lunch y aperitivos	2.129
Merchandising (autoadhesivos)	80
Otros	12
<b>Total</b>	<b>2.221</b>

Montos impuestos incluidos



## VII. Twitter como ejemplo en RRSS

Recoger la totalidad de repercusiones en las Redes Sociales, sería extenso, por lo que preferimos tomar a Twitter como ejemplo por su inmediatez y por ser la red que tomó el pulso en tiempo real de toda la jornada.



**ISocuy**  
@ISOCUruguay

#IGFUY Internet Society promueve las comunicaciones encriptadas (R. Echeberria)  
[pic.twitter.com/uow0bSlvKs](http://pic.twitter.com/uow0bSlvKs)



**ICANN en español**  
@ICANN\_es

"El proceso de coordinación multisectorial puede ser más complejo, pero es importante asumir ese reto" @finkdaniel  
#ICANN #IGFuy

10:06am · 17 May 2016 · Percolate



**ISocuy**  
@ISOCUruguay

@TrendsUruguay -El 1er IGF Uruguay es tendencia en las redes.  
[tv.vera.com.uy/evento/17311](http://tv.vera.com.uy/evento/17311)  
#IGFUY @ISOCUruguay  
@ISOC\_LAC @ICANN\_es  
@intgovforum

12:31pm · 17 May 2016 · Twitter for Android



**Flavia Pereira**  
@Flavia\_Mvd

Felicitaciones a #IGFuy Excelente organización!

5:27pm · 17 May 2016 · Twitter for Android



**Juan Pablito**  
@JPSastre

"Que Facebook le ofrezca a países pobres una Internet gratis pero recortada viola la neutralidad" dice Eduardo Grampin en #IGFuy  
@grampin

12:24pm · 17 May 2016 · Twitter for Android



**Trendsmap Uruguay**  
@TrendsUruguay

#igfuy es ahora una tendencia en Uruguay [trendsmap.com/uy](http://trendsmap.com/uy)

11:42am · 17 May 2016 · Trendsmap Alerting  
Montevideo, Uruguay, Uruguay



**Franco Micalizzi**  
@fmicalizzi

¿Estamos listos para el Internet de las cosas? pregunta @oscarrobles moderador del track 3 "Internet y la Ley" del #IGFuy

3:16pm · 17 May 2016 · TweetDeck



**Florencia Dudok**  
@FlorenciaDudok7

@TVCIUDADuy se hace presente en #IGFuy  
[pic.twitter.com/NuSSha2P3L](http://pic.twitter.com/NuSSha2P3L)



**ICANN em português**  
@ICANN\_pt

"É importante manter a porta aberta e processos educativos em funcionamento para desenvolver novas lideranças" @finkdaniel  
#ICANN #IGFuy

Translate Tweet

10:22am · 17 May 2016 · Percolate



**Ernesto Majó**  
@ernestomajo

Excelente [#panel3](#) de [#IGFuy](#) sobre Internet y Ley. Regulación de aplicaciones, protección de datos personales, seguridad. Dio para empezar!

3:30pm · 17 May 2016 · Twitter for iPhone



**Michael Hobbins**  
@mhobbins

Alvaro Lame "Uruguay no puede controlar la neutralidad en la red, tenemos que centrarnos en dar la mejor conect. a todos"  
[@ISOCUruguay](#) [#IGFUY](#)

12:53pm · 17 May 2016 · Twitter Web Client



**ICANN em português**  
@ICANN\_pt

Começa o [#IGFUY](#) em Montevideú. Participa [@finkdaniel](#) [#ICANN](#) no painel Governar Internet  
[bit.ly/1V7mvkh](http://bit.ly/1V7mvkh)  
[pic.twitter.com/GIQ9HI9Eqa](http://pic.twitter.com/GIQ9HI9Eqa)

Translate Tweet



9:40am · 17 May 2016 · Percolate



**Agesic**  
@agesic

La seguridad en Internet es parte clave en el debate sobre gobernanza del primer panel del [#IGFuy](#)  
[pic.twitter.com/V4vXzkqQ3N](http://pic.twitter.com/V4vXzkqQ3N)



10:44am · 17 May 2016 · Twitter for Android



**Mateo Martinez**  
@MateoMartinez1

Gracias [#IGFuy](#) por el excelente evento en el día de hoy y por la invitación al panel "Internet y la Ley". [pic.twitter.com/W9z1qzvYNb](http://pic.twitter.com/W9z1qzvYNb)



**Eveline Suárez**  
@Eveline\_SC

El problema es que nos estamos preocupando de la técnica y no de entender a las poblaciones y para que hacen uso [#Internet](#) [#IGFuy](#)  
[@mdriosuy](#)

4:35pm · 17 May 2016 · Twitter for iPhone



**InternetSocietyLAC**  
@ISOC\_LAC

Ey [#IGFuy](#), [#DDI](#), sùmense al [#CelebratingInternet](#) comentando cuál fue la tecnología más disruptiva de Internet:  
[bit.ly/1W0cq9Y](http://bit.ly/1W0cq9Y)

2:41pm · 17 May 2016 · Twitter Web Client



**ISocuy**  
@ISOCUruguay

[#IGFUY](#) El "Guardian" quedó obsoleto con las comunicaciones encriptadas (V. Villar)  
[pic.twitter.com/CqjgoBdDkX](http://pic.twitter.com/CqjgoBdDkX)



**Rodrigo Goñi Reyes**  
@DipRodrigoGoni

El proyecto del Gobierno sobre aplicaciones tecnológicas a contramano de lo que se está afirmando ahora en Foro Internet en Uruguay [#IGFuy](#)

10:59am · 17 May 2016 · Twitter for Android

## VIII. Galería multimedia

A continuación una breve muestra de fotos. También pueden verse algunos videos y audio en la web del evento [www.igf.org.uy](http://www.igf.org.uy), [igf.isocuy.org](http://igf.isocuy.org) o [isocuy.org](http://isocuy.org)





## IX. Cobertura de prensa

La prensa fue invitada, se redactó una gacetilla (breve reseña) que fue entregada a casi toda la prensa escrita, radial y televisiva del medio. Lamentablemente la nota fue recogida por un puñado pequeño de medios, dos periódicos, dos canales de TV abierta, uno de TV cable y 2 radios.

Por otro lado, algo que no es puntual de este evento sino del general en el medio uruguayo, la prensa recoge la información parcializada, puntual para un tema o desde una óptica que le es más conveniente o bien asiste al evento en busca de autoridades o personalidades para abordarlas sobre temáticas varias y no necesariamente sobre el evento en cuestión.

A modo de ejemplo se transcribe la nota de prensa de “La Diaria”, periódico de la ciudad de Montevideo.



“*Circo bit*” - Miércoles 18 • Mayo • 2016 - [www.ladiaria.com.uy](http://www.ladiaria.com.uy)

*Especialistas debatieron sobre la necesidad (o no) de nuevas legislaciones sobre Internet.*

*El debate fue ayer, en la Facultad de Ingeniería, organizado por el Foro de Gobernanza de Internet, un evento de diálogo promovido por Estados Unidos que desde 2006 se arma en varios países. Es el primero en Uruguay y cae en un mes movido en cuanto a la regulación de la web: el 25 de mayo entra en vigencia el nuevo reglamento de protección de datos de la Unión Europea que, entre otras disposiciones, incorpora el llamado “derecho al olvido”, que habilita a los ciudadanos a reclamar que se suprima de las bases de datos la información sobre su persona que consideren no relevante o perjudicial. Gustavo Gómez, director del Observatorio Latinoamericano de Regulación, Medios y Convergencia, dijo que ese derecho es un retroceso: “Habilita a una persona pobre que maltrataron a borrar parte de su historia, pero en ese borrar se puede incluir a los corruptos y a los torturadores”, dijo, y Mónica Nieves, investigadora y docente en relaciones internacionales de la Facultad de Derecho, manifestó no estar de acuerdo. Fue la menos intensa de las polémicas que estuvieron sobre la mesa.*

*Para Gómez, ley y regulación son dos conceptos que hay que separar, porque, si bien no hay una ley específica sobre internet, “existe regulación aplicable a cualquier plataforma”. Mencionó el caso de los procesamientos por distribución de pornografía infantil, en el marco de la ley sobre violencia sexual contra niños, niñas y adolescentes. Además, señaló, hay regulaciones de los proveedores e intermediarios privados, como Google, que son “quienes filtran, quienes ordenan, quienes revisan los contenidos que le llegan al usuario”. Laura Nahabetián, del área de Ciudadanía Digital de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento, estuvo de acuerdo con que las políticas públicas tienen que centrarse en los derechos individuales de los usuarios.*

*Otro disparador de discordia fue el proyecto de ley sobre aplicaciones informáticas que el Poder Ejecutivo envió al Parlamento y que se está debatiendo en la Comisión Especial de Innovación, Ciencia y Tecnología de Diputados. Rodrigo Goñi, legislador del Partido Nacional y presidente de la comisión, dijo que el “proyecto Uber” está equivocado en su forma y contenido. “Todas las delegaciones que pasaron por la Cámara de Diputados, excepto la unión de taxis [la patronal], dijeron que era un proyecto equivocado con un potencial dañino enorme. Si creemos que con este proyecto vamos a correr a Uber o a alguna multinacional, estamos totalmente fantasiosos; vamos a afectar a los pequeños principiantes y emprendedores uruguayos”, lamentó. Criticó en particular el artículo 3º, que dice que una empresa informática que ofrece servicios debe ser considerada como si fuera del rubro del producto final (PedidosYa sería de gastronomía y Uber, de transporte), y el 9º, que habilita al Banco Central a bloquear las transacciones de las empresas que incumplan las reglas. Sobre lo primero, preguntó: “Si alguien compra empanadas por internet, ¿Antel tiene que tener habilitación de bromatología?”; sobre lo segundo, criticó que no haya garantías, procesos previos o derecho a la defensa.*

*Fernando Vargas, asesor legal de la Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, también argumentó en contra: “Si alguien presta un servicio o vende un producto, independientemente de que lo haga en internet o no, debería tener la misma regulación que el resto. Si esos servicios emplean algún tipo de aplicaciones, que las aplicaciones respondan por la aplicación y no por los servicios o productos. Una empresa de tecnología debería ser responsable por lo que hace en tecnología”.*

*Por su parte, Mónica Nieves, docente e investigadora en relaciones internacionales de Facultad de Derecho de la Universidad de la República, habló de las dificultades de pensar legislaciones para internet, un terreno donde se cruza el derecho internacional público con el privado. “Uno de los elementos más importantes del derecho internacional es la soberanía, que en internet se ha puesto en jaque”.*

*También surgió el tema de la propiedad intelectual, otro asunto candente en el Parlamento por la discusión sobre la reforma de la Ley de Derecho de Autor, que tiene media sanción del Senado y comenzará a discutirse en la Cámara de Diputados. Goñi afirmó que la ley actual, de 1935, fue pensada “para la época de los átomos y no para la época de los bits”. “Para la DGI [Dirección General Impositiva], los libros digitales no son libros, o sea, el mismo tratamiento de exoneración que tienen en papel no se aplica a los digitales [...] porque entiende que no están publicados. Ese es el tipo de cosas que hay que corregir desde el punto de vista jurídico”.*

En materia televisiva la noticia fue recogida fundamentalmente por Canal 10 de Montevideo. Pueden visualizarse entrevistas en video en la web del evento.

En materia de prensa radial, Radio Sarandí 690 de Montevideo realizó algunas notas, las que pueden consultarse en su página web [www.sarandí690.com.uy](http://www.sarandí690.com.uy)

Por el momento no se ha tenido acceso a las notas e información sobre el evento que pudieran haber generado el resto de medios que se hicieron presentes.

## X. Web del evento

La web del evento se pensó desde el Board, como el instrumento permanente para éste y los demás IGF por venir, siendo administrada por ISocUY, se provee de permisos a quienes, desde el SC, voluntariamente se ofrecen a ser los gestores del contenido para cada evento.



En conclusión, el IGF Uruguay ha llegado con total éxito para quedarse. Al final del evento se recogieron consultas específicas sobre una edición 2017, a lo cual se respondió que sí, habrá, e inmediatamente se hizo eco en las redes sociales.

En conjunto el IGF local fue un evento disruptivo para el Uruguay, desde un esquema multipartes (multi stakeholder), con un formato innovador sin presentaciones o disertaciones, con sólo cuatro paneles o mesas de diálogo y un tiempo de desarrollo para cada una que permitió analizar los temas con cierta profundidad, otro diferencial ya que por lo general los tiempos apremian y sólo puede “exhibirse” el tema o tópicos.

Logró poner entorno a la mesa a instituciones y organizaciones públicas y privadas, muchas de las cuales nunca habían compartido con las demás el reto de exponer opiniones, disertar, discrepar y confrontar ideas en un entorno de respeto y diálogo franco. Hecho este que fue recogido en al opinión de los asistentes y que así nos lo hicieron saber.

Pasando a aspectos más triviales, el IGF Uruguay cumplió con la agenda de manera precisa, se cumplieron los tiempos en respeto a los panelistas pero también a la inmensa cantidad de asistentes presenciales y remotos, algo que fue comentario en cada pausa de café dado que rompe el esquema informal típico de la idiosincrasia local imperante.

En conclusión, el Internet Society Uruguay Chapter, marcó el retorno a la actividad, renovado en sus autoridades y salvando exitosamente el reto impuesto de organizar el IGF Uruguay en tiempo récord. Quedan por delante instancias “pos IGF” que ya se encuentran en planificación y la organización y participación en otros eventos, talleres y seminarios.

Por el Board de ISocUY,

- Barreto, Miguel – [miguel.barreto@isocuy.org](mailto:miguel.barreto@isocuy.org)
- Jackson, Matías – [matias.jackson@isocuy.org](mailto:matias.jackson@isocuy.org)
- Ríos, Mauro D. – [mauro.rios@isocuy.org](mailto:mauro.rios@isocuy.org)
- Rodriguez, Beatriz – [beatriz.rodriquez@isocuy.org](mailto:beatriz.rodriquez@isocuy.org)