



GSR17
11-14 JULY 2017
NASSAU, BAHAMAS



Vivir en un mundo de oportunidades digitales
Nassau (Bahamas)
11-14 de julio de 2017

PROGRAMA
PROVISIONAL



«El Simposio Mundial para Organismos Reguladores (GSR) es un lugar en que los reguladores se reúnen cada año desde 2000 para debatir retos, oportunidades y prácticas idóneas en materia de política y reglamentación. Actualmente, nuestro sector y el ecosistema que lo rodea están evolucionando rápidamente y existe una necesidad aún mayor de diálogo, cooperación y colaboración inclusivos con otros sectores a los que las TIC aportan un gran valor. El GSR constituye una plataforma neutral en la que podemos tener ese diálogo inclusivo para fomentar un entorno propicio a las TIC para el desarrollo.»

Brahima Sanou, Director de la BDT, UIT

El GSR es una plataforma en que los Miembros de Sector de la UIT participan en debates interactivos en los que se identifican prácticas idóneas para determinar el camino a seguir, y se ofrecen oportunidades de contacto exclusivas en los preparativos para el evento y durante el mismo a través de la plataforma interactiva de contacto en línea en la que se pueden concertar citas con una tableta o un teléfono inteligente.

GSR-17



Organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), en colaboración con el Gobierno de las Bahamas. El evento tendrá lugar en el Atlantis, Paradise Island (Bahamas) y será presidido por el Presidente de la Utilities Regulation and Competition Authority (URCA) de las Bahamas.



Hoy, la quinta generación de la reglamentación de las TIC está alcanzando la madurez, y es esencial permitir que los interesados puedan aprovechar su potencial de colaboración para crear un entorno propicio a la innovación y la inversión. Vivir en un mundo digital conectado ofrece numerosas nuevas oportunidades y expectativas de desarrollo económico y social. Asegurar que los beneficios del mundo digital lleguen a todos los ciudadanos de manera documentada, responsable y segura es más que nunca una obligación para crear las sociedades inteligentes del futuro. El orden del día del GSR-17 se ha elaborado teniendo en cuenta las contribuciones recibidas durante el GSR-16 y después del mismo.

El 11 de julio de 2017 tendrá lugar un evento previo temático que formará parte del Diálogo Mundial sobre Integración Financiera Digital, que este año tratará esencialmente de la seguridad de los servicios financieros digitales y será organizado en colaboración con socios.

La Reunión Regional de Asociaciones de Reguladores y la Reunión de Directores de Reglamentación del Sector Privado, en las que sólo se puede participar por invitación, tendrán lugar el 12 de julio de 2017 por la mañana.

Hemos decidido organizar el GSR-17 en torno al tema VIVIR EN UN MUNDO DE OPORTUNIDADES DIGITALES, y hemos identificado varias posibilidades para que los reguladores puedan intercambiar opiniones sobre la manera de crear un mundo de oportunidades y confiar en el mundo digital del futuro creando un entorno reglamentario propicio mediante una reglamentación colaborativa. Además, se organizarán sesiones de información sobre proyectos, programas e iniciativas clave de la BDT.

La UIT está preparando varios recursos para enmarcar el debate, que publicará en el sitio web del GSR-17.

Esos recursos de la BDT/UIT comprenden la serie de informes de la BDT sobre acceso asequible a las TIC para los ODS, Directrices estratégicas mundiales sobre itinerancia móvil internacional, el Manual sobre reglamentación de la QoS, un estudio sobre la falsificación, el 2017 ICT Regulatory Outlook Report, el Rastreador de las TIC y documentos de debate del GSR sobre aspectos de política y reglamentación de la economía de las aplicaciones y sobre el impacto de la transformación digital en el crecimiento económico y social.

Diálogo Mundial sobre Integración Financiera Digital: Seguridad de los servicios financieros digitales

PRE EVENTO

08H00-09H00

INSCRIPCIÓN

09H00-09H30

OBSERVACIONES LIMINARES

09H30-09H45

CIBERATAQUES: CONTEXTO

09H45-10H15

PAUSA PARA EL CAFÉ

10H15-12H00

TECNOLOGÍAS QUE PROTEGEN LAS TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS

En esta sesión se estudiarán los temas siguientes...

- Cadena de bloques: qué es y cómo funciona
- Inteligencia artificial: impacto en los servicios financieros digitales
- Seguridad de los dispositivos móviles y las plataformas financieras digitales: lo que deben saber los reguladores
- Información sobre ciberamenazas: ventajas de las plataformas colaborativas
- Autenticación: cómo identificar a los usuarios móviles

12H00-14H00

ALMUERZO

14H00-14H15

SIMULACIÓN DE UN CIBERATAQUE

14H15-15H15

GARANTIZAR LA FIABILIDAD, SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS SFD: ¿UNA RESPONSABILIDAD COLECTIVA?

En esta sesión se estudiarán los temas siguientes...

- Cuestiones clave: cuáles son los mayores riesgos para la seguridad y para la obtención y el mantenimiento de la confianza en los SFD
- Responsabilidades: ¿Qué medidas deben tomar los operadores, las plataformas de pago, los proveedores de servicios y los reguladores?
- Educación y aumento de la sensibilización: ¿Quién es responsable?
- Otros sectores críticos de la infraestructura: ¿Qué podemos aprender de ellos?
- Enfoque colaborativo: ¿Es la solución? ¿Hasta dónde nos puede llevar?

15H15-15H45

PAUSA PARA EL CAFÉ

15H45-17H00

RESOLUCIÓN DE UN CIBERATAQUE

Simulación de alto nivel en la que participa toda la asamblea

MIÉRCOLES 12 DE JULIO

**PRE EVENTOS
(Mañana)**

08H00-09H00

INSCRIPCIÓN

09H00-12H00

PRE EVENTOS

Sólo por invitación	Públicos
Reunión de Directores de Reglamentación (CRO)	Oportunidades de contacto
Reunión de Asociaciones de Reguladores (RA)	Sesiones de información/exposición

12H00-14H00

ALMUERZO

14H00-15H00

CEREMONIA DE APERTURA DEL GSR

15H00-15H15

PAUSA PARA EL CAFÉ/SESIÓN FOTOGRÁFICA

15H15-17H00

**DEBATE DE LÍDERES - INTELIGENCIA ARTIFICIAL, REALIDAD VIRTUAL, ALGORITMOS Y ROBOTS:
MOTORES DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL**

En este debate de alto nivel se examinarán los temas siguientes...

- Transformación digital y sociedades inteligentes: ¿Están las máquinas tomando el control?
- ¿Cómo van a revolucionar nuestra manera de vivir la automatización y la inteligencia artificial?
- ¿Qué impacto económico y social tendrán la transformación digital y las sociedades inteligentes?
- ¿Qué políticas y reglamentaciones se necesitan para sostener la transformación digital? ¿Ideas colectivas para enfoques colaborativos?
- ¿Es la transformación digital una condición sine qua non para cumplir la Agenda del desarrollo sostenible?

VÍA UNO: CONFIAR EN EL MUNDO DIGITAL

09H00-10H30

SESIÓN 1: REGLAMENTACIÓN COLABORATIVA EN UN ECOSISTEMA DIGITAL: NUEVOS PARADIGMAS DE LA REGLAMENTACIÓN

En esta sesión se examinarán los temas siguientes...

- Impacto económico y social de una sociedad digital conectada; ¿cómo anticipar el impacto de la inteligencia artificial (IA) y la digitalización?
- Cambio del paradigma de la reglamentación: reglamentación colaborativa, confianza y privacidad en un mundo digitalizado conectado. Enfoques reglamentarios para liberar el potencial de las sociedades inteligentes.
- ¿Qué políticas están configurando el ecosistema y la economía digital? ¿Será la reglamentación por diseño la próxima etapa?

10H30-10H45

PAUSA PARA EL CAFÉ

10H45-12H00

SESIÓN 2: FIABILIDAD DE LAS REDES Y LOS DISPOSITIVOS PARA SERVICIOS DIGITALES

En esta sesión se examinarán los temas siguientes...

- ¿Qué medidas de política y reglamentación se necesitan para mantener la confianza en las redes y su fiabilidad?
- ¿Pueden las soluciones tecnológicas aumentar la confianza en las redes y su fiabilidad?
- ¿Qué pueden hacer los reguladores para garantizar la calidad de servicio en la prestación de servicios de comunicaciones en un entorno digital? ¿Deben reconsiderarse los enfoques de la QoS? ¿Cuáles son los instrumentos reglamentarios existentes para imponer la QoS?
- Cuestión de la falsificación: ¿Qué medidas se necesitan para impedir la propagación de hardware/software falsificados en las redes? ¿Qué consecuencias tienen los dispositivos falsificados en la salud y la seguridad de los consumidores? ¿Cómo fortalecer la colaboración entre los organismos interesados?

12H00-14H00

ALMUERZO

VÍA DOS: CREAR UN MUNDO DE OPORTUNIDADES

14H00-15H30 ▶ SESIÓN 3: ACCESO ASEQUIBLE A LAS TIC EN UNA ECONOMÍA COLABORATIVA

Herramientas para conseguir un acceso asequible a las TIC para los ODS - Conjunto de herramientas de la BDT/UIT

En esta sesión se examinarán los temas siguientes...

- Conectividad y asequibilidad: claves para alcanzar los ODS
- Incentivos para fomentar el acceso y las oportunidades comerciales – ¿Cuál es el futuro del servicio universal?
- Conectividad internacional e infraestructuras digitales – ¿Cómo conectar a los próximos 1000 millones de personas y un trillón de cosas?

15H30-15H45 PAUSA PARA EL CAFÉ

15H45-17H00 ▶ SESIÓN 4: ITINERANCIA EN EL MUNDO DIGITAL

Directrices estratégicas sobre la itinerancia móvil internacional

En esta sesión se examinarán los temas siguientes...

- Directrices estratégicas globales sobre la itinerancia móvil internacional
- Itinerancia en la época de la 5G, la IoT, las nubes y la Internet industrial
 - ¿Y ahora? De la voz a los datos y a las cosas, y papel de las OSP
 - Cuestiones de itinerancia en el entorno de la IoT, donde las cosas cruzan fronteras

09H45-12H00

	LÍNEA RELATIVA AL REGULADOR	LÍNEA RELATIVA A LA INDUSTRIA
09:45-10:15	Directrices del GSR-17 sobre prácticas idóneas: Análisis y adopción	Debate entre líderes de la industria
10:15-10:30	PAUSA PARA EL CAFÉ	
10:30-12:00	Toma de decisiones con base empírica: herramientas para reguladores <ul style="list-style-type: none"> Regulatory Outlook Report Rastreador de la reglamentación de las TIC: rastrear la evolución de la reglamentación 	Debate entre líderes de la industria

12H00-14H00

ALMUERZO

14H00-14H45

DEBATE DE CONCLUSIÓN:

- Presentación de las directrices sobre prácticas idóneas del GSR-17
- Resumen de los talleres previos al evento
- Presentación de los informes de AR y de los directores de reglamentación

14H45-15H00

PAUSA PARA EL CAFÉ

15H00-16H00

PROPUESTAS FUTURAS Y CEREMONIA DE CLAUSURA

- Vídeo sobre lo más destacado



GSR-16



GSR Julio de 2017
www.itu.int/gsr17