

9 de julio de 2018

Evento GSR: Diálogo Mundial sobre IA, IoT y ciberseguridad
Retos y oportunidades en materia de política y reglamentación

9:30 – 10:00: Sesión de apertura – Preparar el escenario: La importancia del aspecto de seguridad de la IA y la IoT

10:30 – 11:15: Sesión 1: AI y Ciberseguridad – Situación actual:

Las tecnologías emergentes tales como la Inteligencia Artificial (IA) pueden cambiar las reglas del juego, pero al mismo tiempo pueden ser un vector para una mayor eficacia de los ciberataques. Además, con la IoT convirtiéndose en una realidad, es necesario dar mayor énfasis al componente de seguridad.

El panel estudiará la situación actual y la relación entre IA, IoT y ciberseguridad, así como las posibles repercusiones a escala mundial.

Pausa para el café y fotografía de grupo

11:30 – 12:30: Sesión 2: IA e IoT – Explotar el potencial para desarrollar la confianza y la seguridad en la utilización de las TIC

Aunque la IA puede utilizarse para incrementar los efectos de las ciberamenazas en las redes de TIC, puede ofrecer al mismo tiempo oportunidades para mejorar la ciberseguridad y crear nuevas competencias, aptitudes y, en último término, nuevos empleos.

El panel debatirá acerca de la utilización beneficiosa de la IA para dotar de seguridad a las infraestructuras y los servicios de TIC, y de las repercusiones para la fuerza laboral y los usuarios finales.

Almuerzo de trabajo

14:30 – 16:00: Sesión 3: La perspectiva política y reglamentaria – El derecho a la intimidad y otras cuestiones

La ciberseguridad y el derecho a la intimidad pueden verse como las dos caras de la misma moneda. Las figuras jurídicas son obligatorias en cualquier ciberentorno, teniendo en cuenta la necesidad de proteger la información personal y las repercusiones que sobre ésta tienen la evolución y las tecnologías.

El panel tratará del derecho a la intimidad en el contexto de la Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas, incluida la consideración relativa a la aplicación del Reglamento Europeo de Protección de Datos (GDPR).

Pausa para el café

16:20 – 17:30: Sesión 4: Camino a seguir y clausura

Cuáles son los próximos pasos que han de darse para mejorar las políticas nacionales, crear oportunidades de **servicios** de TIC mejorados para los ciudadanos y, por último, tener una repercusión importante sobre el desarrollo económico y social.

10 de julio de 2018 (Mañana)

9:30 – 11:00	
Reunión de Asociaciones de Reguladores (RA)	Reunión de Directores de Reglamentación (CRO)/Grupo Asesor Industrial para el Desarrollo (IAGDI)

Pausa para el café

10 de julio de 2018 (Tarde)

Sesiones principales del GSR

14:30 – 15:15: Ceremonia de apertura

15:15 – 15:45: *Pausa para el café y fotografía de grupo*

15:45 – 16:45: Debate de líderes: Tecnologías emergentes para la transformación digital

Este Debate de líderes reunirá a dirigentes para discutir acerca del poder transformador de la IA y las tecnologías emergentes y de la manera en que están abriendo las fronteras reglamentarias a nuevos horizontes.

Están surgiendo nuevas categorías de oportunidades digitales, y ello plantea preguntas en cuanto al papel de los responsables políticos y los organismos reguladores en el proceso de transformación digital. ¿Podría la IA mejorar, por ejemplo, los servicios de cibergobierno? De ser así, ¿Cómo asegurarse de que los organismos reguladores están listos para responder a este panorama cambiante y para resolver las inquietudes al tiempo que explican también los beneficios de la IA y las ventajas que puede aportar a todos?

16:45 – 17:30: Debate de Mesa Redonda de Alto Nivel: La IA para el desarrollo

Esta Mesa Redonda de Alto Nivel reunirá a Instituciones Académicas reconocidas para presentar la serie IA para el Desarrollo de la BDT de la UIT, destacando las conclusiones clave y las recomendaciones.

11 de julio de 2018

9:30 – 10:45: Sesión 1: ¿Reglamentación habitual para IoT, IA y 5G?

En esta sesión se debatirán los requisitos de conectividad, espectro e infraestructura para garantizar la infraestructura necesaria en las sociedades inteligentes.

Pausa para el café

11:00 – 12:30: Sesión 2: Dominar las nuevas fronteras reglamentarias

En esta sesión se examinará la necesidad de reglamentación de los algoritmos, la importancia de fortalecer la transparencia y la responsabilidad, el papel de los reguladores como facilitadores, y el paso de la aplicación a la supervisión.

Almuerzo

14:30 – 15:45: Sesión 3: La identidad digital en diversas plataformas – ¿podría contribuir esto al logro de los ODS y fomentar la inclusión universal?

Esta sesión responderá a las siguientes preguntas: Al crearse distintas plataformas para el cibergobierno, los pagos electrónicos, la ciberseguridad, etc. ¿Cómo puede esto beneficiar a la buena gobernanza? ¿Cómo garantizar la seguridad de este tipo de datos? Los responsables políticos y los organismos reguladores responden a estos desafíos y comparten experiencias.

Pausa para el café

16:00 – 17:30: Sesión 4: El ser humano en el medio: ¿Cómo proteger los datos personales en una economía basada en datos inteligentes?

En esta sesión se discutirán medidas reglamentarias prácticas para mejorar la confianza del consumidor, abordando las cuestiones de los flujos de datos seguros y fiables, la propiedad y el control de los datos, el papel de los medios de comunicación social, la seguridad y privacidad de los datos, y la manera en que la reglamentación horizontal puede empoderar a los consumidores. ¿Cómo pueden adquirir los organismos reguladores las calificaciones y la formación necesarias para asegurar que el personal sea capaz de explicar los beneficios de la transformación digital, incluidas las herramientas gubernamentales de IA, y cómo puede todo ello cambiar para mejorar la experiencia de los ciudadanos?

12 de julio de 2018

10:30 – 12:30: Sesiones paralelas

Sesiones para reguladores	Sesiones para líderes industriales
<p>Instrumentos reguladores innovadores para impulsar la colaboración intersectorial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta sesión comenzará con una charla entre reguladores, seguido de temas de reglamentación separados sobre la definición de la reglamentación 5.0 y los reguladores G5, estudios de caso de colaboración: TIC en el sector energético, TIC para las transacciones comerciales y el comercio electrónico, IA, IoT y seguridad. <li>• Adopción de las directrices sobre prácticas idóneas del GSR-18. 	<p>Líderes industriales como impulsores de las principales tecnologías emergentes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aunque las tecnologías digitales pueden alterar las industrias y los mercados, también pueden liberar el potencial para la innovación y considerables oportunidades empresariales. Partiendo de lo discutido en el GSR-18, en el Debate de Líderes de la Industria se compartirán visiones, estudios de caso y futuras tendencias de los factores habilitadores técnicos y reglamentarios y de los modelos de inversión empresarial, así como de las tecnologías emergentes para la próxima oleada de productividad industrial y la prestación y los avances de los servicios digitales y del crecimiento en todas las economías y todos los sectores. Las preguntas que se plantearán incluirán: ¿Cuáles son los sectores clave en los que 5G, la IoT y la IA transformarán los ecosistemas digitales actuales y por qué? ¿Cuáles son las repercusiones socioeconómicas esperadas? ¿Cuáles son los factores habilitadores y/o las barreras tecnológicas y reglamentarias que aceleran o dificultan el despliegue a gran escala con éxito en la economía digital? ¿Cuáles son las oportunidades de inversión en el ecosistema digital, y qué tipos de inversión del sector privado pueden tener las claves para el cumplimiento con éxito los ODS?

Almuerzo

14:30 – 15:00: Sesión de información sobre el conjunto de herramientas reglamentarias SSDM

15:00 – 16:30: Mesa redonda multipartita: Nuevos modelos de inversión sostenible: ¿Cómo colaborar?

- En este debate interactivo se examinarán los mecanismos de colaboración para la inversión sostenible en infraestructura (acerca de 5G, banda ancha móvil, banda ancha fija, banda ancha por satélite)
 - ¿Cómo determinar las lagunas (herramientas relacionales, etc.)?
 - ¿Quién puede contribuir?
 - ¿Qué tipos de colaboración (marcos, fondos, mecanismos de financiación)?
 - ¿Qué se considera un éxito?

Pausa para el café

16:45 – 17:30: Clausura
