



Foro Regional de Desarrollo para Europa (FRD-EUR)

organizado por la

**Unión Internacional de
Telecomunicaciones en respuesta a la
amable invitación del
Ministerio de Comercio Exterior e
Interior de la República de Serbia**

FOMENTAR EL CRECIMIENTO Y LA INNOVACIÓN EN EL ECOSISTEMA DE LAS TIC

25 de noviembre de 2013

**Palace of Serbia, Belgrado
(República de Serbia)**

El Foro Regional de Desarrollo para Europa (FRD-EUR) de la UIT, que será acogido por el Gobierno de Serbia el 25 de noviembre de 2013, tiene por objeto servir de plataforma para debates abiertos, cooperación y asociaciones entre legisladores de las telecomunicaciones/TIC, reguladores, empresas del sector privado, y instituciones académicas, organismos y organizaciones regionales e internacionales de desarrollo sobre cuestiones regionales específicas de las telecomunicaciones/TIC. Las redes de telecomunicaciones/TIC y, en particular, la banda ancha, las comunicaciones móviles, las redes inalámbricas/por satélite, la retribución del espectro del dividendo digital, los nuevos dispositivos, tecnologías y servicios, y mucho más, han creado una Europa globalmente conectada que permite un acceso ubicuo, ilimitado e inmediato. Sobre todo, las redes de telecomunicaciones/TIC permiten un diálogo e intercambio constantes entre personas físicas, sociedades, empresas y economías de nuestra Región. Este Foro analizará esencialmente como el carácter mundial de las TIC y, en particular, el rápido crecimiento y la innovación del ecosistema de las TIC, pueden preservar todos los aspectos de la diversidad humana y mantener el diálogo entre las personas para conducir a un mundo mejor y crear una sociedad mundial integradora de la información y el conocimiento.

El Foro debatirá los siguientes temas interconectados:

- *Aceleración de la ubicuidad de la banda ancha*
- *Legislación y reglamentación inteligentes*
- *Creación de capacidades para un ecosistema TIC evolutivo*
- *Fortalecimiento del impacto de las TIC: Rumbo a sociedades del conocimiento*

La aceleración de la ubicuidad de la banda ancha es fundamental para crear sociedades del conocimiento y, si bien las inversiones en infraestructuras y servicios de banda ancha deben dedicarse claramente en parte al entorno propicio y a las cuestiones de seguridad, la creación de capacidades sigue siendo esencial para garantizar que se aproveche el máximo potencial de la evolución del ecosistema de las TIC.

Orden del día

[08.00 – 09.00]	Inscripción
[09.00 – 10.30]	<p>Discursos de bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Rasim Ljajić, Viceprimer Ministro de la República de Serbia <li>• Sr. Brahima Sanou, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT <p>Declaraciones de Ministros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sra. Ratka Strugar, Viceministra, Ministerio para la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones de la República de Montenegro <li>• Sra. Marta Tomovska, Viceministra, Ministerio de la Sociedad de la Información y Administración de la ex República Yugoslava de Macedonia <li>• Sra. Malgorzata Olszewska, Subsecretaria de Estado, Ministerio de Administración y Digitalización de la República de Polonia
[10.30 – 10.45]	Fotografía de grupo y pausa para el café
[10.45 – 12.00]	<p>Aceleración de la ubicuidad de la banda ancha</p> <p>La inversión en infraestructuras TIC, como el despliegue de la banda ancha, es fundamental para promover el desarrollo económico y la integración social. El acceso a Internet de alta velocidad es necesario para maximizar la utilización efectiva de las TIC que, a su vez, son un motor evidente de la productividad, la innovación y la integración social. Se han logrado progresos significativos en muchos países europeos y el número de usuarios de la banda ancha aumenta rápidamente, pero todos los interesados (en particular los sectores público y privado) tienen que seguir esforzándose por evitar las brechas de la banda ancha a escala regional y nacional. Además de la infraestructura física de alta velocidad, que todavía se está desarrollando en muchos países, las tecnologías móviles e inalámbricas ofrecen soluciones eficaces para reducir las brechas digitales. Por otra parte, también están dando lugar a un nuevo ecosistema ubicuo que aproxima las TIC a los usuarios. El universo de las aplicaciones TIC, como el ciber gobierno, la ciber salud, la ciberenseñanza y la ciberagricultura, disponen del potencial necesario para multiplicar el impacto de las TIC, lo cual subraya la importancia de estrategias multisectoriales para el desarrollo nacional encabezado por la banda ancha.</p> <p>Moderador: Sr. Marius Catalin Marinescu, Presidente de la reunión de 2013 del Consejo de la UIT, Presidente de ANCOM (Rumanía)</p> <p>Panelistas de la mesa redonda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Mario Maniewicz, Jefe del Departamento de Infraestructura, Entorno Habilitador y Ciberaplicaciones de la UIT <li>• Sr. Carlo Rossotto, Especialista Jefe de las TIC, Coordinador Regional, Sector de las TIC, Banco Mundial <li>• Sr. Luigi Gambardella, Presidente, ETNO <li>• Sra. Karin Ahl, Presidente, FTTH Council

Debate abierto**[12.00 – 13.30]** Pausa para el almuerzo**[13.30 – 14.30]** **Legislación y reglamentación inteligentes**

Esta sesión examinará medidas inteligentes de legislación y reglamentación que los reguladores y poderes públicos podrían contemplar para fomentar la innovación y el crecimiento y afrontar las complejidades y los retos del ecosistema de las TIC, en el cual la convergencia constante ha afectado a los mercados tradicionales y creado nuevas posibilidades de ofrecer servicios a los usuarios. La llegada de la banda ancha ha cambiado considerablemente la manera de comunicar, consultar información, compartir experiencias y conocimientos, hacer negocios y relacionarse. Ahora se necesitan estrategias y planes de banda ancha sólidos para asegurar que todos los ciudadanos puedan beneficiarse de los nuevos servicios, aplicaciones y oportunidades comerciales que ofrece el mundo de la banda ancha. Es esencial promover planteamientos transectoriales. Garantizar la inversión y la innovación sin mercados muy competitivos es la principal dificultad que deben afrontar hoy los reguladores. Los principios de privatización, competencia, liberalización y definición del mercado han revestido una importancia fundamental durante los dos últimos decenios en el sector de las TIC. En algunos casos el gobierno ha debido intervenir pero el planteamiento normativo de las TIC ha evolucionado generalmente hacia una reglamentación poco invasiva que respeta los mecanismos del mercado para crear un mercado muy competitivo, ofrecer una mejor calidad de servicio por un precio asequible, aumentar las posibilidades de elección de los usuarios y garantizar la interoperabilidad.

Moderador: Sr. Kemal Huseinović, Director General, RAK (Bosnia y Herzegovina)

Panelistas de la mesa redonda:

- **Sra. Magdalena Gaj, Presidenta del GSR-13 y Presidenta de UKE (Polonia)**
- **Sra. Veronica Bocarova, Consultora, Cullen International**
- **Sr. Jim Beveridge, Director de Cuestiones Tecnológicas Internacionales, Microsoft**
- **Sr. Emil Visloguzov, Alto Funcionario Nacional de Alcatel-Lucent para Serbia, Bosnia y Herzegovina y Director General para Serbia, Alcatel-Lucent**

Debate abierto

[14.30 – 15.30] **Creación de capacidades para un ecosistema TIC evolutivo**

Dada la importancia creciente de la evolución del ecosistema de las TIC, el aumento de la demanda de creación de capacidades exige nuevas estrategias regionales y nacionales con mejores sistemas de financiación de la transferencia de conocimientos y tecnologías. Para aprovechar

plenamente el potencial de las TIC, el rápido desarrollo de infraestructuras físicas y nuevos marcos de política deben completarse urgentemente con los conocimientos TIC necesarios. Sin la base de conocimientos pertinente a escalas regional y nacional las TIC no se podrán aprovechar plenamente y además pueden no convertirse en uno de los sectores principales y motor del crecimiento económico. Además, en un ecosistema evolutivo de las TIC, se plantean nuevos problemas de seguridad. Por consiguiente, deben crearse capacidades en este ámbito de conocimientos ya que incluso una breve interrupción, degradación o puesta en peligro del servicio puede tener consecuencias sociales, económicas y políticas considerables que pueden afectar negativamente a consumidores, empresas y gobiernos.

Moderador: Sr. Milan Jankovic, Director, RATEL, Serbia, (TBC)

Panelistas de la mesa redonda:

- **Sr. Cosmas Zavazava, Jefe del Departamento de Apoyo a los Proyectos y Gestión del Conocimiento de la UIT**
- **Sr. Boris Simak, Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad Técnica Checa de Praga (República Checa)**
- **Sr. Giacomo Mazzone, Jefe de Relaciones Institucionales de la UER**
- **Sr. Hans Ovesen, Vicepresidente, Relaciones con la Industria, Ericsson**

Debate abierto

[15.30 – 15.45] Pausa para el café

[15.45 – 16.45] **Fortalecimiento del impacto de las TIC: Rumbo a sociedades del conocimiento**

Las TIC contribuyen considerablemente al crecimiento y la innovación en Europa. Las ventajas de las TIC en el trabajo y la vida cotidiana son evidentes y su importancia para la participación social y cultural en todas partes aumenta espectacularmente. Esta influencia es fundamental para mantener el progreso y la prosperidad de la región. Desde 2005, Europa ha realizado esfuerzos considerables por garantizar la transición de una sociedad de la información a una sociedad del conocimiento. Se han obtenido progresos importantes pero todavía queda mucho por hacer. El examen global de la implementación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) ofrece una oportunidad única de hacer un inventario de los logros regionales a fin de cosechar todos los beneficios de las TIC. Esta sesión ofrecerá una oportunidad de diálogo abierto sobre nuevos retos y posibles prioridades regionales para la CMSI después de 2015.

Moderador: Sr. Jaroslav Ponder, Asesor de Estrategia y Política y Coordinador para Europa, UIT

Panelistas de la mesa redonda:

- **Sr. Vladimir Minkin, Presidente del Grupo de Trabajo del Consejo sobre la CMSI y la Plataforma Preparatoria Multipartita (PPM) de la Reunión de Alto Nivel para el Examen de la CMSI+10**
- **Sr. Ahmet E. Çavuşoğlu, Presidente saliente de la reunión de 2013 del**

Consejo de la UIT y Jefe del Departamento de Asuntos Internacionales del Organismo de Tecnologías de la Información y la Comunicación de Turquía

- **Sr. Vladimir Radunović, Coordinador para el Gobierno de Internet, Diplo Foundation**

Debate abierto

[16.45 – 17.00]

Discursos de clausura

- **Sr. Brahima Sanou, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT**
 - **Sr. Stefan Lazarević, Secretario de Estado, Ministerio de Comercio Exterior e Interior y Telecomunicaciones de la República de Serbia**
-