



Senador Stephen Conroy

Ministro de la Banda Ancha, Comunicaciones y Tecnología de la Información de Australia



Tarek Kamel

Ministro de Comunicaciones y Tecnología de la Información de Egipto



Lawrence E. Strickling

Secretario Adjunto para las Comunicaciones y la Información, Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información, Departamento de Comercio de los Estados Unidos

## Cumbre abierta: las TIC y el crecimiento económico

Los momentos más interesantes de la “Cumbre abierta sobre cómo el sector de las TIC puede propiciar el crecimiento económico” estuvieron centrados en algunos de los principales planes de estímulo de la banda ancha iniciados en diversos países, a fin de propiciar el crecimiento económico a largo plazo y crear nuevos puestos de trabajo. Entre los panelistas figuraron el Senador Stephen Conroy, Ministro de la Banda Ancha, Comunicaciones y Tecnología de la Información de Australia, Tarek Kamel, Ministro de Comunicaciones y Tecnología de la Información de Egipto, Lawrence E. Strickling, Secretario Adjunto para las Comunicaciones y la Información, Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA), Departamento de Comercio de los Estados Unidos, Sunil Bharti Mittal, Presidente y Director Ejecutivo del Grupo de Empresas Bharti, India, Rajeev Suri, Director Ejecutivo de Nokia Siemens Networks, Finlandia, Chiaki Ito, Miembro de la Junta Directiva y Vicepresidente de Fujitsu Ltd, Japón, y Mark Pecen, Vicepresidente de Tecnología Avanzada para la Investigación de *Motion Limited*, Canadá. El moderador fue Adrian Finighan, representante y corresponsal de CNN en el Reino Unido.

En virtud de la *American Recovery and Reinvestment Act* (Ley de recuperación y reinversión) se ha creado un fondo dotado con un total de 7.200 millones USD para financiar proyectos que extiendan el acceso a los servicios de banda ancha y el recurso a los mismos. El Sr. Strickling explicó que la NTIA utilizará 4.700 millones USD de este fondo para subvenciones encaminadas a implantar infraestructura de banda ancha en zonas sin servicio o insuficientemente atendidas de los Estados Unidos, ampliar la capacidad de los centros informáticos públicos y fomentar la adopción sostenible de servicios de banda ancha.

### *La UIT predice que se alcanzarán los 4.600 millones de abonos al servicio móvil a finales de 2009*

*Las estadísticas más recientes de la UIT, publicadas con ocasión de ITU TELECOM WORLD 2009, revelan el rápido crecimiento de las TIC en muchas regiones del mundo, siendo la tecnología móvil uno de sus principales impulsores. Se espera alcanzar los 4.600 millones de abonos al servicio móvil a finales de 2009, y 600 millones de abonos a la banda ancha móvil, superando éstos el número de abonos a la banda ancha fija desde 2008. El Informe “The World in 2009: ICT facts and figures” (El mundo en 2009: datos y cifras de las TIC) es una nueva publicación de la UIT que presenta información exhaustiva, análisis y previsiones sobre el mercado mundial de las TIC. En él se refleja que las tecnologías móviles tienen una repercusión especialmente importante en los países en desarrollo, ya que varios de ellos han implantado redes y servicios IMT2000/3G.*

La "Red Nacional de Banda Ancha Superrápida de Australia", anunciada por el Gobierno en abril de 2009, tiene previsto contribuir a la creación de un promedio de 25.000 empleos anuales a lo largo del ciclo de vida del proyecto (que se calcula dure unos ocho años). Tras describir el proyecto como una asociación público-privada, el Senador Stephen Conroy afirmó que costará 43.000 millones AUS y servirá para conectar al 90% de los hogares, escuelas y lugares de trabajo de Australia con servicios de banda ancha a velocidades de hasta 100 Mbit/s. Para llegar a las zonas remotas de la Australia rural, se recurrirá a tecnologías de última generación como la fibra óptica, así como a tecnologías avanzadas tanto inalámbricas como de satélite.

El Ministro de Comunicaciones y Tecnología de la Información de Egipto, Tarek Kamel, observó que Oriente Medio y África se habían visto menos afectados por la crisis económica, y que muchos países aún registraban tasas de crecimiento de dos cifras. Afirmó que el sector de los servicios ofrecía una buena oportunidad en el ámbito de las TIC, y anunció que Egipto tenía intención de incrementar su presencia como Centro de Excelencia y destino para procesos de externalización y deslocalización de los servicios, en los que se transfieren los procesos industriales de un país a otro. Señaló que Egipto ya era uno de los destinos favoritos para este tipo de operaciones "porque contamos con todos los elementos necesarios para el éxito: una buena ubicación geográfica —al estar situado en el centro de las principales rutas de cable— una excelente formación multilingüe, incentivos gubernamentales, instalaciones empresariales y una sólida infraestructura, entre otras ventajas."



Rajeev Suri

Director Ejecutivo de *Nokia Siemens Networks*, Finlandia



Chiaki Ito

Miembro de la Junta Directiva y Vicepresidente de *Fujitsu Ltd.*, Japón



Mark Pecan

Vicepresidente de Tecnología Avanzada para la Investigación de *Motion Limited*, Canadá



Adrian Finighan

CNN, Reino Unido