

Apertura oficial conjunta del Foro

El Foro se inauguró con una reunión interactiva en la que estuvieron presentes el Dr. Touré, John Chambers, Presidente y Director Ejecutivo de *Cisco Systems*, Francis Gurry, Director General de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), Efthimios Mitropoulos, Secretario General de la Organización Marítima Internacional (OMI), Francisco Ros Perán, Ministro de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información de España y Hans Vestberg, nuevo Director Ejecutivo de Ericsson.

La reunión fue moderada por Reza Jafari, Presidente de la Junta de ITU TELECOM y Presidente y Director Ejecutivo de *e-Development International*, quien destacó la nueva estructura, más interactiva, de la reunión, según el deseo del Secretario General. Al formular los temas del debate, el Sr. Jafari indicó que “gracias al entusiasmo de nuestro sector privado, que no sólo está contribuyendo a la recuperación económica sino también al desarrollo en general, observamos señales en diferentes partes del mundo que nos indican que estamos a punto de salir de la gran recesión de 2008 y que cabe esperar que el próximo paso será el crecimiento sostenible que las TIC pueden aportar y respaldar.”

El Dr. Touré, también, señaló la gran resistencia del sector de las TIC, en el que durante los últimos cinco años se han creado dos tercios de nuevos empleos. “Estoy seguro de que este sector no sólo está al margen de la crisis financiera, sino que sacará al mundo de esa crisis”, afirmó.

Compartió su optimismo John Chambers, quien se refirió al poder que adquieren las alianzas público-privadas, señalando en particular el éxito alcanzado en 165 países por *Cisco Networking Academy*, que ya ha capacitado 2,8 millones de estudiantes y cuenta actualmente con 750.000 matriculados. La Academia tiene como finalidad contribuir a reducir

la brecha digital ofreciendo oportunidades a estudiantes en los países en desarrollo y a personas con discapacidad. Además, faculta a las mujeres respaldando su desarrollo profesional e impulsando la igualdad de género en el sector privado de las TIC.

“Gracias al entusiasmo de nuestro sector privado, que no sólo está contribuyendo a la recuperación económica, sino también al desarrollo en general, observamos señales en diferentes partes del mundo que nos indican que estamos a punto de salir de la gran recesión de 2008.”



John Chambers
Presidente y Director Ejecutivo de
Cisco Systems



Francis Gurry
Director General de la
Organización Mundial de la
Propiedad Intelectual



Efthimios Mitropoulos
Secretario General de la
Organización Marítima
Internacional



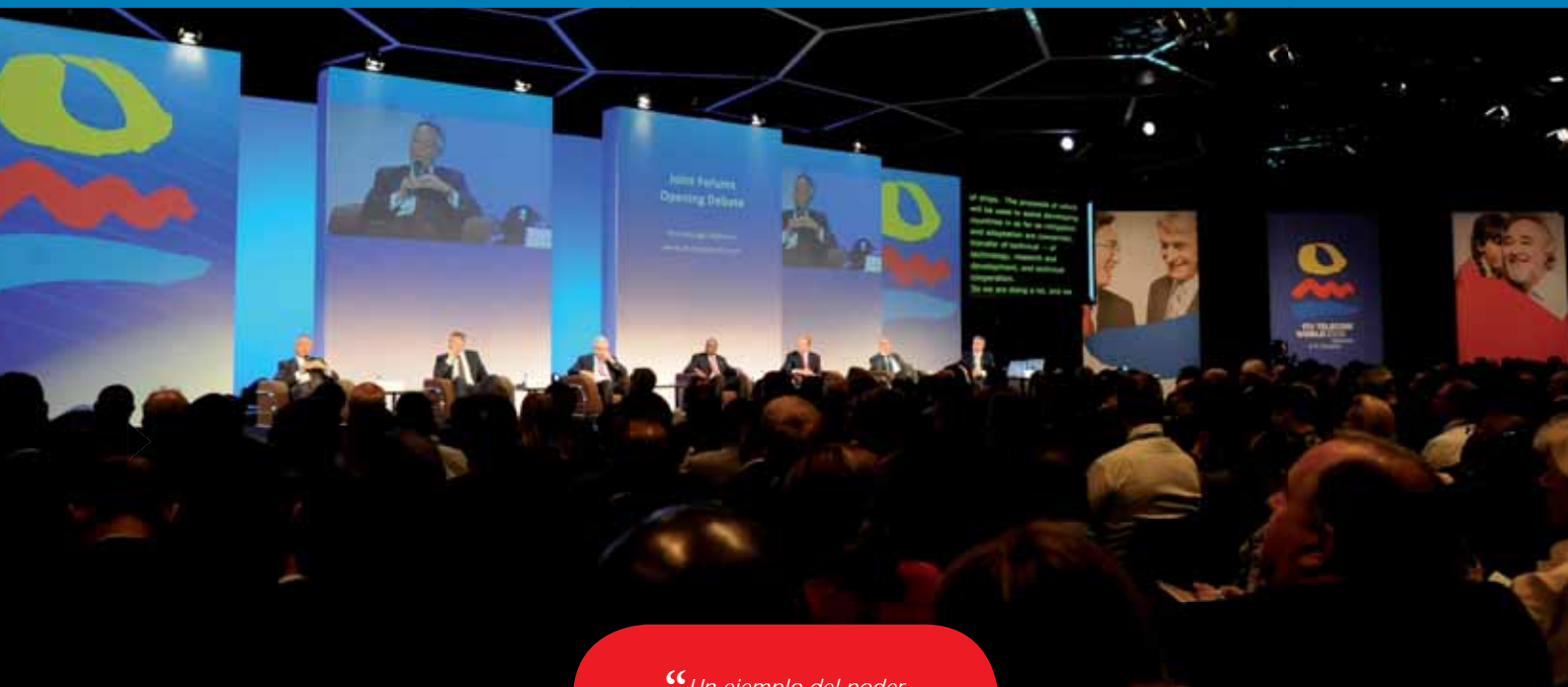
Reza Jafari
Presidente de la Junta de
ITU TELECOM y Presidente y Director
Ejecutivo de *e-Development
International*



Hans Vestberg
Nuevo Director Ejecutivo de
Ericsson



Francisco Ros Perán
Ministro de las
Telecomunicaciones y la Sociedad
de la Información de España



“Un ejemplo del poder de las alianzas público-privadas es el éxito de Cisco Networking Academy en 165 países, que ya ha capacitado 2,8 millones de estudiantes y cuenta actualmente con 750.000 estudiantes matriculados.”

El Sr. Chambers dijo que uno de los motivos de su optimismo reside en que los grupos que tradicionalmente no trabajaban juntos están aprendiendo a hacerlo. “Si apuntamos al futuro de un país, una alianza público-privada debe basarse en la educación, la infraestructura, la banda ancha, la capacidad de ponerse a la altura de las transiciones del mercado y de gobiernos favorables. Todos deben colaborar en una forma en que no lo han hecho antes”, señaló. Citó el ejemplo de una alianza público-privada en las operaciones de socorro realizadas tras el terremoto que tuvo lugar en la provincia china de Sichuan, en mayo 2008. Cisco, indicó, hizo un aporte de 45 millones USD en el marco de un compromiso de tres años en apoyo de las actividades de reconstrucción. Un equipo de Cisco estuvo en China durante varias semanas para averiguar de qué manera la empresa podría ofrecer una asistencia a largo plazo para la reconstrucción. Finalmente, Cisco firmó un Memorandum de Entendimiento con el gobierno chino en virtud del cual se establecía la colaboración a través de alianzas público-privadas para el desarrollo de la educación y de modelos de atención de la salud para el siglo XXI. La concepción de estos modelos podrá repetirse en países de todo el mundo.

Refiriéndose a la experiencia de España durante la crisis financiera, el Sr. Ros Perán reconoció que “hemos

acertado y nos hemos equivocado, como todo el mundo”. Explicó que uno de los errores fue “poner demasiado el acento en la construcción”. Por otra parte, durante los últimos cuatro o cinco años, España ha puesto

en marcha políticas rigurosas a favor de la investigación y el desarrollo, en especial en el ámbito de las TIC. “Ya no tenemos que convencer a nadie de la importancia de la tecnología. Hoy es una realidad suficientemente percibida y arraigada en el espíritu de numerosas personas. Además, muchas empresas están realizando importantes avances en la evolución de la tecnología”, observó el Sr. Ros Perán. Señaló por otra parte que, según el plan para el sector de las TIC correspondiente al periodo 2005–2010, se contará con un presupuesto acumulado de 8.000 millones EUR en fondos públicos destinados al desarrollo de las telecomunicaciones, la sociedad de la información y las tecnologías audiovisuales. De esta forma, España ocupa una posición de gran solidez para salir de la crisis, afirmó el Sr. Ros Perán.

Hans Vestberg se refirió en especial a la ciberseguridad puesto que el número de usuarios de las TIC sigue creciendo. “Desde el punto de vista de la tecnología, tenemos por delante una tarea muy importante, junto con todos los interesados (es decir, autoridades gubernamentales, sectores público y privado, fabricantes y proveedores de servicios), para lograr la seguridad de la

“Por ejemplo, en 2008, se intercambiaron en forma ilegal por Internet unos 40.000 millones de archivos de música, lo que representa una tasa de piratería del 95%.”

tecnología. Es necesaria la cooperación en todo el sector de las TIC para propiciar ese crecimiento. Pero si no ponemos cuidado en la tecnología y su seguridad, naturalmente no vamos a conseguir ese crecimiento”, subrayó el Sr. Vestberg. “Es ésta una gran ocasión para seguir trabajando, pero no hay que olvidar una cosa: lo que sucedió en el último decenio es insignificante en comparación con lo que ocurrirá en el próximo”, afirmó. “Para entonces, habrá probablemente 3.000 millones de conexiones de banda ancha y 7.000 millones de abonados a las redes móviles, y todos tendrán acceso a numerosas aplicaciones”, indicó el Sr. Vestberg. Por último, recordó que todos los panelistas tenían una enorme responsabilidad “para lograr que la plataforma y la autopista social que juntos estamos construyendo funcionen verdaderamente con seguridad”.

Francis Gurry recordó a los presentes que actualmente el contenido es tan importante como los medios que lo transportan. Las TIC proporcionan una oportunidad sin precedentes para distribuir e intercambiar información, señaló, pero si esa información es gratuita, ¿cómo puede convertirse en un motor económico? Éste es hoy el problema esencial, afirmó el Sr. Gurry. “Por ejemplo, en 2008, se intercambiaron en forma ilegal por Internet unos 40.000 millones de archivos de música, lo que representa una tasa de piratería del 95%”, precisó. “Nos preguntamos entonces cómo vamos a financiar la cultura y la creatividad en el siglo XXI y en el entorno digital”. Es una cuestión extremadamente difícil, debido a la severa presión que pesa sobre el modelo actual de derechos de autor. “Algunos de los enfoques destinados a resolver ahora este problema consisten en atribuir la responsabilidad al consumidor. No creo que funcione. No me parece que mandar a los jóvenes a la cárcel sea una solución”, afirmó el Sr. Gurry. Otros enfoques sostienen que la responsabilidad corresponde a los distribuidores, es decir a los proveedores de servicios Internet (ISP). “Para resolver

el problema, debemos convencer a los ISP de que integren la cadena de producción creativa”, señaló. Se necesita forjar una alianza entre proveedores de contenido y quienes gestionan sus vías de transmisión.

El Sr. Mitropoulos comenzó su alocución explicando que la OMI se encarga principalmente de la regulación del transporte marítimo desde el punto de vista de la seguridad, la protección y las repercusiones ambientales. Puso de relieve el interés común de la OMI y la UIT, haciendo hincapié en que ambas organizaciones han trabajado juntas para diseñar y establecer el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM). Explicó que ese sistema combina técnicas de comunicación terrestres y por satélite gracias a las cuales un barco puede enviar una señal desde cualquier parte del mundo para recibir ayuda con la menor demora posible.

En cuanto a la recesión económica mundial, el Sr. Mitropoulos dijo que “en esta gravísima crisis financiera actual, ningún sector quedará indemne y, naturalmente, el transporte marítimo no será una excepción”. Afirmó que en la Conferencia *Maritime Cyprus 2009*, organizada por Chipre el 27–30 de septiembre de 2009, expertos del sector del mercado correspondiente a la industria naviera anunciaron que, en lo que concierne al transporte marítimo, la crisis durará dos o dos años y medio más. Pero mientras tanto, añadió, las comunicaciones por satélite y las tecnologías digitales abren posibilidades a la industria marítima para mejorar sus antecedentes en materia de seguridad y protección. Con respecto al cambio climático, señaló que “estamos decididos a garantizar que cumpliremos una función en la reducción o limitación de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de las actividades vinculadas al transporte marítimo. En este sentido, las posibilidades que abre la labor de la UIT, y la del sector privado bajo su dirección, deben aprovecharse al máximo en beneficio de todos”, declaró por último el Sr. Mitropoulos.