



Dr. Hamadoun I. Touré

Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones

“Los ingenieros de Telecomunicación españoles son muy activos ayudando a países en desarrollo”

El pasado 10 de octubre se celebró el 75 Aniversario de la “Conferencia de Plenipotenciarios” de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), celebrada en Madrid. Esta importante efeméride contó con la presencia de Secretario General de la UIT, Hamadoun I. Touré, y estuvo presidida por el Rey Juan Carlos I. Hamadoun Touré fue elegido en su actual cargo en noviembre de 2006, por lo que, aprovechando su estancia en Madrid, así como su primer aniversario al frente de la citada institución, BIT le realizó una entrevista para que nos hablara del papel que juega la organización más importante de Naciones Unidas en lo que concierne a las TIC.



bit ¿Cuál es la misión de la Unión Internacional de Telecomunicaciones como organización integrada en Naciones Unidas?

La UIT es la organización más antigua de las Naciones Unidas y también la más avanzada en cuanto a Tecnología de la Información y de la Comunicación, y abarcamos tres asuntos fundamentales para el sector: las radiocomunicaciones, la normalización y el desarrollo.

bit ¿Qué balance hace después de un año al frente de la UIT?

Yo fui elegido en noviembre del año pasado y trabajo por tres objetivos claves: romper la brecha digital; para posibilitar acceso digital a muchos de los países que no lo tienen hoy en día.

En segundo lugar estaría la seguridad cibernética, que cada día es más importante, ya que a medi-

da que avanza Internet también nos volvemos todos más vulnerables y hay que luchar contra los crímenes en el ciberespacio, por ejemplo, contra los pedófilos. Además, estos problemas pueden surgir desde cualquier parte del mundo, desde Madrid se puede causar daño a una empresa u organización en Australia. En este sentido el mundo necesita unirse para favorecer la seguridad en Internet y necesitamos crear un

marco internacional para luchar contra estos crímenes sin dañar la libertad de los usuarios. Recordará el problema que tuvo la red de Estonia que sufrió un ataque masivo que colapsó prácticamente el país en 24 horas. Ese tipo de cosas no puede pasar y necesitamos un acuerdo global. Nuestro papel es juntar a todos los países para unirlos en un objetivo común.

En tercer lugar, es muy importante que los países se unan para prevenir los desastres naturales, para la gestión de las catástrofes. Incluso, los ataques contra un país. En resumen la UIT trabaja con asuntos globales, ya que afectan a 191 países. Por eso tenemos que trabajar conjuntamente con los gobiernos y con el sector privado.

Las TIC, el sector con mayor crecimiento

bit ¿Qué previsión hace del sector TIC de cara al futuro?

Las TIC es un sector que genera un negocio muy boyante hoy en día. Las telecomunicaciones, además, favorecen la creación de riqueza, y nosotros tenemos que crear el marco adecuado con las mismas oportunidades para la competitividad. Hay que tener en cuenta que este sector se está desarrollando tres veces más que cualquier otro hoy en día, y esta tendencia continuará en los próximos 10 años.

El apoyo de España a la UIT

bit ¿Qué opinión tiene del desarrollo del sector TIC en España?

El sector TIC en España ha experimentado un desarrollo muy gran-



de en los últimos años, por este motivo España es miembro del Consejo desde hace años. En mi discurso en la celebración del 75 Aniversario de la Conferencia de Plenipotenciarios de Madrid he señalado la importancia de España para la UIT, ya que vuestro país fue el segundo en formar parte de nuestra organización.

Siempre hemos contado con el apoyo de España y estamos muy agradecidos al Rey de España por apoyar nuestra institución. Tuvimos la suerte de contar con su presencia en la inauguración del "World Telecom" en Ginebra en 2003 y, además, se le nota que le gusta la tecnología porque he llegado a hablar con él de estos temas.

La cualificación del Teleco español

bit ¿Considera que los ingenieros de Telecomunicación españoles están suficientemente valorados fuera de España?

España cuenta con unos profesionales muy cualificados en el

sector. Yo he contratado a algunos ingenieros de Telecomunicación españoles y son muy activos ayudando a países en desarrollo. En el caso de Latinoamérica, cuando financiamos proyectos en algunos países y queremos que no haya interferencias políticas y de manera independiente utilizamos muchos Telecom españoles. España es, además, uno de los pocos viajes oficiales que he realizado desde que accedí a este puesto.

bit ¿Considera que el papel de instituciones como el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación es fundamental para el desarrollo del sector TIC en cada país?

Desde luego, porque ayuda a capacitar al sector y es clave para su desarrollo. Hoy en día, en la Sociedad de la Información es muy importante tener la capacidad de educar a la gente y tener a los profesionales adecuados, y el sector privado no tiene el tiempo de crear ese marco, por eso es importante el papel de organizaciones como el COIT. ♦