



Fuente:

UIT

## **Entrega de los premios ITU150 a Martin Cooper, Robert E. Kahn, Mark I. Krivocheev, Ken Sakamura y Thomas Wiegand Bill Gates obtiene un reconocimiento especial**

La UIT acaba de **celebrar su 150o aniversario el 17 de mayo**, que señala un largo e ilustre historial en vanguardia de las tecnologías de la comunicación.

"La UIT se ha ganado su reputación mundial de resistencia y pertinencia", declaró Ban Ki-Moon, Secretario General de las Naciones Unidas, que aplaudió las numerosas contribuciones del organismo como miembro más antiguo del sistema de las Naciones Unidas. "Las telecomunicaciones, al igual que las tecnologías de la información y la comunicación, fomentan la innovación. La revolución digital ha transformado nuestro mundo. Nuevas tecnologías de la información y la comunicación pueden ayudar a estimular la economía y proteger el medio ambiente."

"La **excepcional historia de la UIT** ejemplifica su papel estelar en la conexión del mundo a los medios más avanzados e innovadores de comunicación, de los días del telégrafo a Internet y la banda ancha móvil, que nos permiten ahora estar en contacto en todo momento y en cualquier lugar con amigos, familiares, colegas e incluso cosas", declaró Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. "Durante nuestros 150 años de historia, hemos promovido la cooperación internacional, obrando para obtener soluciones prácticas a fin de integrar nuevas tecnologías de comunicación a medida que se van desarrollando, y extender sus beneficios a todos."

La UIT fue fundada el 17 de mayo de 1865 con la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional en París para facilitar la transmisión de señales telegráficas a través de fronteras internacionales. La UIT tuvo su Sede inicialmente en Berna y se mudó a Ginebra en 1948, poco después de convertirse en organismo especializado de las Naciones Unidas en 1947. La Sra. Doris Leuthard, Ministra de Medio Ambiente, Transportes, Energía y Comunicaciones de Suiza, pronunció el discurso inaugural en nombre del país anfitrión.

El 150o aniversario de la UIT se ha señalado con celebraciones en 50 países del mundo entero. En París tuvo lugar una ceremonia especial para celebrar la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional el 17 de mayo de 1865. También tuvo lugar **una ceremonia en Madrid**, a la que asistió el Rey Felipe VI de España, para conmemorar el cambio de nombre de la Unión Telegráfica Internacional por el de Unión Internacional de Telecomunicaciones en 1932.

De cara al futuro como organismo especializado de las Naciones Unidas para las telecomunicaciones y las TIC, la UIT se dedica esencialmente a propiciar la innovación junto con los 193 Estados Miembros de la Unión y sus más de 700 entidades del sector privado e instituciones académicas participantes. Un panel de debate dedicado a las TIC como motores de un futuro sostenible y presidida por Imogen Foulkes, corresponsal de la BBC, atrajo a grandes pensadores y actores: Philip Walton, Director de Explotación de BRCK, Luis Von Ahn, Director Ejecutivo y fundador de DuoLingo, Gabriela Styf Sjöman, Directora técnica de Telecom Italia Group, Jian Wang, Director técnico de Alibaba, and Ulf Ewaldsson, Director técnico de Ericsson.

#### Premios del 150º aniversario de la UIT

La UIT reconoció el mérito de los Estados Miembros fundadores que firmaron el Convenio en 1865. Las fronteras nacionales han cambiado con los años y los 20 países originales son ahora 16: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, la Federación de Rusia, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Noruega, los Países Bajos, Portugal, Suecia, Suiza y Turquía. También se reconoció a las **empresas con un largo historial de participación**, como Telecom Italia (desde 1925), Exelis y Telefónica (desde 1929), y Sirti (1931).

Los Premios ITU150 se entregaron a eminentes laureados por su contribución a los trabajos de la UIT: Martin Cooper, Robert E. Kahn, Mark I. Krivocheev, Ken Sakamura y Thomas Wiegand. Bill Gates recibió un reconocimiento especial por sus contribuciones y su trabajo constante con la Bill & Melinda Gates Foundation.

Martin Cooper es un pionero de las comunicaciones inalámbricas y conocido como el ‘padre’ de la telefonía móvil celular. Es un inventor, emprendedor y futurólogo que concibió el primer teléfono celular portátil en 1973. Cooper sabía en aquel entonces que todos necesitábamos la libertad que ofrece la telefonía en cualquier lugar y a toda hora.

Robert E. Kahn fue pionero del desarrollo de Internet. Desarrolló el concepto de una arquitectura de objetos digitales que sentó las bases de la interoperabilidad de sistemas informáticos heterogéneos, y es coinventor de los programas Knowbot, agentes informáticos móviles en el entorno de red.

Mark Krivocheev es conocido sobre todo por su trabajo pionero en la elaboración de una norma mundial de televisión digital y por las normas TVAD que nos permiten recibir sonido e imágenes de alta calidad en nuestro hogar.

Ken Sakamura concibió la arquitectura de sistema abierto TRON, que será útil para la informática ubicua del futuro, y ayudó a elaborar una serie de recomendaciones, incluida la norma UIT-T H.642 "Multimedia information access triggered by tag-based identification", un elemento fundamental de nuestro camino hacia la era de la Internet de las Cosas y los Big Data.

Thomas Wiegand ha contribuido notablemente a la normalización de los multimedios y presidido la elaboración de la norma de codificación de vídeo UIT-T H.264/MPEG-AVC, que facilita la retransmisión directa de vídeo en dispositivos móviles y ha sido premiada con un Primetime Emmy Award de la Academy of Television Arts & Sciences de Los Angeles.

Bill Gates, cofundador de Microsoft, dirigió la empresa que se ha convertido en líder mundial de los software, servicios y soluciones comerciales y personales. En calidad de copresidente de la Bill & Melinda Gates Foundation, define y aprueba estrategias de subvención, defiende los intereses de la fundación y ayudó a determinar su derrotero global.

#### Agradecimiento a los patrocinadores de la celebración del 150º aniversario

El 150º fue generosamente patrocinado por Azerbaiyán, Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos. Los otros patrocinadores incluyen el Organismo Regulador de las Telecomunicaciones/TIC de Côte d'Ivoire, el

Ministerio de Comunicaciones de Ghana, el Organismo Regulador de Correos y Telecomunicaciones de Zimbabwe, Inmarsat Global Limited, Close Joint-Stock Company National Radio Technical Bureau, Huawei Technologies, Rostelecom, Rohde & Schwarz, el Organismo Regulador de las Telecomunicaciones de la República Centroafricana, y NTT Group.

**Disponible en:** [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/13-es.aspx#.VVmk4...](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/13-es.aspx#.VVmk4...) [1]

---

### **Links**

[1] [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/13-es.aspx#.VVmk4Vfupkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/13-es.aspx#.VVmk4Vfupkg)