



Entrevista concedida por el Ing. Ariel Bolaño Verges Presidente del Comité Organizador del VII Simposio Internacional de Telecomunicaciones

El VII Simposio Internacional de Telecomunicaciones, celebrado en el marco de la XVI Convención y Feria Informática Habana 2016, resultó un espacio propicio para el encuentro e intercambio de experiencias de especialistas nacionales e internacionales con amplios conocimientos en el área de las telecomunicaciones. A propósito del Evento nos dirigimos al Ing. Ariel Bolaño Verges, Presidente del Comité Organizador del mismo.

En esta edición, ¿de qué manera tributaron los trabajos presentados para un mayor intercambio de los temas medulares en el sector de las telecomunicaciones?

En el VII Simposio Internacional de Telecomunicaciones se presentaron un total de 93 trabajos, de los

cuales 61 fueron aprobados por el Comité Científico para su presentación en paneles, mesas redondas, posters, etc. Además, se realizaron cuatro conferencias magistrales, así como sesiones pre congreso y post congreso que abordaron las temáticas principales en las que se centró el enfoque técnico del evento, las cuales son:

- Convergencia de redes, servicios y aplicaciones para voz, datos y video
- Redes de telecomunicaciones alámbricas e inalámbricas
- Sistemas de radiotransmisores y/o radioreceptores
- Estándares y normas técnicas de telecomunicaciones
- La Gestión de las telecomunicaciones y el código abierto
- Formación y entrenamiento en telecomunicaciones

La participación de profesionales, ponentes, invitados y público afín en general, favoreció el intercambio entre el sector académico representado por las principales universidades y centros de investigación del sector en el país: ETECSA como operador de servicios, proveedores de tecnologías de telecomunicaciones como Ericsson, Huawei, Alcatel, ZTE; y empresas dedicadas al sector de las telecomunicaciones. Consideramos que fue un espacio que aportó en la actualización del estado del arte de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones, así como en la construcción de alianzas para el desarrollo de proyectos conjuntos entre las entidades nacionales.

A su juicio, ¿cómo influyó este evento en el proceso de informatización de la sociedad como tarea de primer orden en el país?

En este evento se presentó una actualización de los principales proyectos en los que trabaja el país y el avance de los mismos. Debatimos sobre la conectividad de las entidades nacionales, la ampliación de las capacidades de infraestructura de telecomunicaciones, el incremento de los sitios públicos de acceso a Internet con tecnología WiFi y las salas de navegación, la creación y el posicionamiento de contenidos nacionales en las redes y la seguridad asociada a las TIC. Fue un espacio que sirvió para el estudio y la reflexión de los métodos y las formas en los que se debe llevar adelante la introducción de los avances tecnológicos en este sector en el contexto cubano actual.

¿Cuáles son las proyecciones de ETECSA en el entorno actual del desarrollo tecnológico en nuestro país?

Las principales proyecciones de ETECSA en el entorno actual de Cuba se centran en la creación de capacidades de infraestructura tecnológica que permitan ampliar los servicios de telecomunicaciones y el acceso a Internet, priorizando los sectores de alto impacto en el desarrollo económico del país y la población.

