

ITU International Satellite Symposium 2017

28-31 May Bariloche, Argentina

Opening Speech by Mr. Hector Huici, Secretary ICTs, Ministry of Communications, Argentina

Muy buenos días. En nombre del Ministerio de Comunicaciones es un honor darles la bienvenida al evento “Desarrollo y sostenibilidad espacial en la Región de las Américas” que ha sido organizado de manera conjunta por la Unión Internacional de Telecomunicaciones y el Ministerio de Comunicaciones, por iniciativa de la Secretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. El Ministro de Comunicaciones, Dr Oscar Aguad, quien por razones propias de la función que requerían su presencia en Buenos Aires no podrá estar presente como inicialmente estaba previsto pero por mi intermedio les hace llegar su saludo.

Este evento nuclea a expertos de la industria, operadores de satélites, reguladores y agencias espaciales, quienes se reúnen con el objetivo de intercambiar experiencias y mejores prácticas en materia de tecnología en comunicaciones por satélite, misiones espaciales, planes espaciales nacionales, cuestiones regulatorias y aspectos relativos al mercado de los servicios espaciales.

Agradezco por su presencia y continua colaboración con nuestro país a las autoridades de la UIT;

- Yvon HENRI, Jefe del Departamento de Servicios Espaciales, de la UIT.
- Joaquín RESTREPO, Jefe de la División de Servicios de Divulgación y Publicaciones.
- Jorge CICCROSSI, Ingeniero Senior del Departamento de Servicios Espaciales.

Asimismo saludo a las empresas ARSAT, INVAP y CEATSA y sus autoridades, aprovechando la oportunidad para agradecer especialmente por ser sponsors de este evento a los señores:

- Henocho AGUIAR, Vice Presidente de ARSAT.
- Pablo TOGNETTI, Director de INVAP.
- Roberto PEREZ, Director General de CEATSA (me acaban de avisar que está con una fuerte gripe en su hotel. Esperemos que se recupere y nos pueda acompañar).

Agradezco a los representantes de los reguladores de la región que están presentes, al sector académico que participa de la UIT y se encuentran en el simposio

Sean bienvenidas también las agencias espaciales presentes, especialmente a la de nuestro país, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y a la NASA que estarán exponiendo en el día de mañana.

Del mismo modo agradezco la presencia de los operadores satelitales que están participando del evento, especialmente aquellos que han colaborado como sponsors (INMARSAT, SES y O3B Networks).

Agradezco asimismo especialmente el trabajo de la Dirección General de Asuntos Satelitales, encabezada por el Ing. Ricardo Terán que ha trabajado arduamente en la organización de este evento y finalmente a las autoridades presentes de este Ministerio de Comunicaciones, (Secretario de TIC y los Subsecretarios de Planeamiento y Regulación si están) y del Enacom.

Quiero resaltar la importancia y el honor que significa para nuestro país que la UIT decida realizar aquí un evento tan relevante para la Región Américas considerando la magnitud que el mismo reviste.

Es interesante señalar que esta ciudad se ha caracterizado por ser tierra de pioneros y exploradores que desde el siglo XVII buscaron llevar la frontera de la civilización más allá de lo entonces conocido. Ese espíritu pionero y de ampliar la frontera de lo conocido se mantiene presente a través de la investigación y aplicación científica de vanguardia a través de institutos como el Balseiro y la empresa INVAP.

Es de mucha relevancia el “desarrollo y sostenibilidad satelital” para la Argentina, considerando que es uno de los pocos países del mundo que desarrolla y construye satélites para ocupar sus posiciones orbitales geoestacionarias.

En este sentido, nuestro país a través de la CONAE, la NASA y otras agencias espaciales de gran relevancia internacional, participa en programas de observación de la tierra e investigación astronómica que incluyen satélites no geoestacionarios, tales como la serie de satélites SAC (A,B,C,D/Aquarius) y los próximos a ser lanzados de la serie SAOCOM, diseñados específicamente para prevenir, monitorear, mitigar y evaluar catástrofes naturales.

Tanto la construcción de satélites geoestacionarios como la participación en los programas de observación de la tierra, favorecen el incremento de la capacidad científica y tecnológica de nuestro país.

Los servicios satelitales son partícipes necesarios en el desarrollo de la sociedad de la información y la disminución de la brecha digital, considerando a los satélites como vehículos de transferencia de información, de gran alcance, que permiten la prestación de servicios tales como la televisión y la radiodifusión digital, la telefonía móvil, internet, entre otros haciendo realidad la conexión de los no conectados.

El desarrollo de servicios satelitales para aplicaciones comerciales, públicas, privadas y de gobierno, permite colaborar directamente con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible planteados en la Agenda 2030, entre ellos; garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos; promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos; construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación, entre otros.

Por último y reiterando mi bienvenida y agradecimientos por su presencia les deseo dos días de trabajo arduo y exitoso y que disfruten la estancia en nuestro país.
