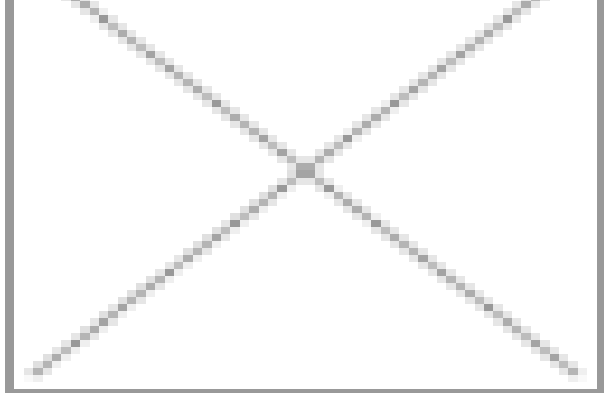


DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/logo\_2.jpeg



Source:

UIT

Expertos se reúnen en Viet Nam para focalizarse en Asia y el Pacífico

El Simposio Internacional de 2015 de la UIT sobre los satélites y el taller sobre "La utilización eficaz de los recursos del espectro y la órbita" tuvieron lugar en Da Nang (Viet Nam) del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2015.

El simposio tenía por objeto fortalecer la cooperación y crear asociaciones entre legisladores, reguladores y actores del sector privado que se ocupan de los servicios, la fabricación y la reglamentación de los satélites en la región Asia-Pacífico. Los debates se focalizaron en lo siguiente:

- Actualización de la normativa internacional y preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15), 2-27 de noviembre de 2015;
- Marco de política y normativo de los satélites, incluidas prácticas nacionales sobre comunicaciones por satélite y servicios de radiodifusión;
- Tendencias del mercado y las tecnologías de los satélites, así como oportunidades para el sector.

El Foro estaba destinado a altos funcionarios públicos, instituciones académicas, proveedores nacionales de servicios por satélite y operadores de satélites de la región Asia-Pacífico.

"El acceso a los recursos del espectro y la órbita es cada vez más difícil", declaró Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. "Dado que esos recursos son un activo fundamental de los Estados Miembros y las empresas de satélite, el Simposio Internacional de la UIT sobre los satélites en Da Nang desempeñó un papel fundamental en la promoción de su utilización eficaz, especialmente en el contexto de la región Asia-Pacífico y con miras a la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)."

"A pesar de la popularidad de las comunicaciones terrenales, las comunicaciones por satélite son fundamentales para proporcionar numerosos servicios de radiocomunicaciones en muchos sectores, como el servicio a zonas aisladas y pequeñas islas, donde no llegan las redes terrenales", declaró el Sr. Doan Quang Hoan, Director General de ARFM y también Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB). "Las comunicaciones por satélite son insustituibles, especialmente para numerosos servicios como la navegación aeronáutica y marítima, la radiodifusión en tiempo real y las comunicaciones de emergencia."

137 participantes de 27 países asistieron al simposio y al taller, acogidos por la Autoridad de gestión de radiofrecuencias de Viet Nam (*Authority of Radiofrequency Management of Viet Nam, ARFM*).

**Disponible en:** [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/CM14-es.aspx#.VhG2U1fupkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/CM14-es.aspx#.VhG2U1fupkg) [1]

---

## Links

[1] [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/CM14-es.aspx#.VhG2U1fupkg](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/CM14-es.aspx#.VhG2U1fupkg)