



Fuente:

UIT

El Foro de Manila examina los retos futuros de los servicios espaciales y terrenales

Hoy termina el Seminario Regional de Radiocomunicaciones de 2015 y el Taller sobre Coordinación de Satélites para Asia-Pacífico (SRR-15 Asia-Pacífico). Organizado por la UIT en cooperación con la Telecomunidad Asia-Pacífico (APT) y el Departamento de Comunicaciones del Gobierno de Australia, el Seminario ha sido acogido por el Departamento de Ciencia y Tecnología de la Oficina de Tecnologías de la Información y la Comunicación (ICTO-DOST) de Filipinas.

Los dos primeros días del seminario, que se inauguró el 25 de mayo, estuvieron dedicados a los conceptos generales de gestión del espectro y a los procedimientos ligados a la inscripción de asignaciones de frecuencias para los satélites en el Registro Internacional de Frecuencias (MIFR).

El tercer día se consagró a un taller sobre servicios terrenales, seguido de un taller regional de dos días sobre coordinación de satélites. En los talleres regionales se ofrecen conocimientos prácticos con los procedimientos de notificación de la UIT y con los programas informáticos y las publicaciones electrónicas sobre servicios terrenales y espaciales que proporciona la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT a los Estados Miembros y los Miembros de Sector del UIT-R.

El sábado 30 de mayo tendrá lugar un foro sobre "Servicios espaciales planificados: situación actual y dificultades", en el que administraciones, reguladores, operadores y fabricantes de plataformas espaciales y terrestres debatirán sobre la situación actual y las dificultades que existen en el campo de los servicios espaciales planificados en la región.

"El Seminario Regional de Radiocomunicaciones de Manila supone un paso importante en la preparación de futuras decisiones relacionadas con la gestión del espectro y la coordinación de asignaciones de frecuencia en la región", señaló el Sr. Houlin Zhao, Secretario General de la UIT. El seminario y los dos talleres han contribuido significativamente a la divulgación de información y la capacitación, lo que fomentará la presentación de contribuciones regionales para la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15), que tendrá lugar en Ginebra, del 2 al 27 de noviembre de 2015.

"Los datos pueden transmitirse con sólo pulsar el botón del ratón", declaró el Sr. Nicolas Ojeda Jr., Subdirector Ejecutivo de ICTO-DOST, en representación de Louis Napoleon Casambre, Subsecretario de ICTO-DOST. Observó que las TIC son cada vez más necesarias en el mundo de hoy en día y que aún existen muchos aspectos que pueden desarrollarse más. "Un ámbito específico en el que son necesarios tales desarrollos es el de la tecnología de sistemas de satélite".

El Sr. Ojeda añadió que "la tecnología de satélite ofrece a los ciudadanos información esencial que pueden utilizar en su vida cotidiana, en algunos casos para sobrevivir", ya que es un instrumento muy útil "para las previsiones meteorológicas y otros datos geológicos que ayudan a la mitigación de los riesgos y efectos de las catástrofes".

Asistieron al seminario más de 65 participantes de 20 países.

Disponible en: http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/CM10-es.aspx#.VWg... [1]

Links

[1] http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/CM10-es.aspx#.VWgzVFfupkg