



Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional

Este 30 de mayo, en la sede del Ministerio de Comunicaciones, finalizó el 3er Taller Nacional de Gestión del Espectro Radioeléctrico, evento que contó con especialistas y expertos que compartieron y actualizaron experiencias sobre el estado de la Gestión del Espectro Radioeléctrico en Cuba y el mundo.

En la sesión final se expusieron los siguientes temas:

- Sistema Automatizado de comprobación Técnica del Espectro Radioeléctrico.
 - Marco regulatorio internacional aplicable a los sistemas mundiales de comunicaciones móviles por satélite.
 - Satélites de Radioaficionados. Empleo, retos y perspectivas.
 - El espacio ultraterrestre y la seguridad de las comunicaciones.
 - Satélites definidos por Software.
 - Sistemas de Goniometría de radio para las bandas de MH y HF.
 - Resultados obtenidos en el proyecto de investigación y desarrollo de radiogoniómetro en VHF y UHF.
 - Servicios y soluciones con tecnología LORAWAN para la gestión de procesos con enfoque en la industria 4.0.
 - Aproximación al uso de drones comerciales en la comprobación técnica del espectro radioeléctrico en Cuba.
 - Diseño de una RedWRAN, basada en parámetros de capa física de su estación base.
 - Retos y oportunidades en la implementación del IEEE802.22 con hardware de propósito general.
-