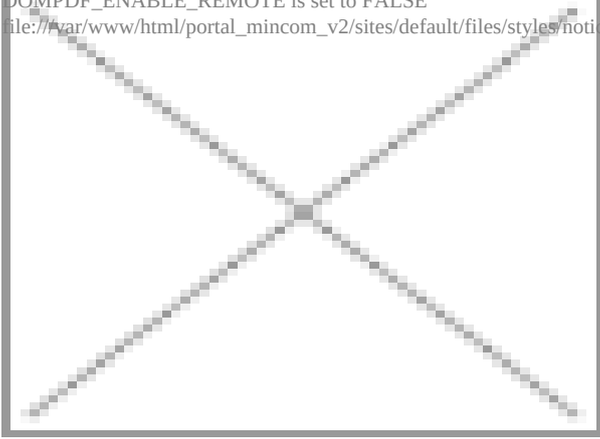


DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/279749702_364154099081448_14938168056583802_n.jpg



Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional

Inicia hoy el I Taller Nacional de Gestión Radioeléctrico que organiza el Ministerio de Comunicaciones (MINCOM).

La actividad, estuvo presidida por Mayra Arevich Marín, Ministra de Comunicaciones, Wilfredo González Vidal, Viceministro de Comunicaciones, las Viceministras de Comunicaciones Ana Julia Marine y Grisel Reyes, el General Irrael Tomas, el Primer Coronel Leonardo Mesa, y el Primer Coronel Wilser Fernández.

Participaron además, desde los territorios, vía videoconferencia, los directores de las Oficinas Territoriales de Control (OTC), directivos y especialistas de la Unidad Presupuestada Técnica de Control del Espectro Radioeléctrico (UPTCER), Radiocuba, Movitel, ETECSA y de la Federación de Radioaficionados, así como profesores e investigadores de las universidades técnicas del país.

Con el objetivo de compartir experiencias y actualizar el estado del arte en relación a la gestión del espectro radioeléctrico en Cuba y el mundo, estos dos días de intercambios se utilizarán para actualizar los retos que enfrenta la gestión del espectro radioeléctrico en el país con la introducción de nuevas tecnologías, destacar la importancia de su estudio, así como sus características, estado actual, equipamiento, proyecciones y su necesidad para asegurar la Defensa y la Seguridad Nacional.

Arevich Marín, destacó la importancia de las experiencias expuestas. Y además, añadió que el espectro radioeléctrico resulta un componente esencial del desarrollo y avance de las nuevas tecnologías, como medio de soporte para los distintos servicios inalámbricos, por tanto, su uso eficiente nos permitirá un mejor aprovechamiento para brindar nuevos servicios con seguridad, calidad y rapidez en función de la transformación digital de nuestra sociedad.
