

RESOLUCIÓN DE LA 43ª ASAMBLEA GENERAL DE LA AIR

RECEPCION RADIO HIBRIDA

VISTO:

Que la Unión Europea de Radiodifusión y las Uniones Mundiales de Radiodifusión WBU han creado y están impulsando la idea de desarrollar y popularizar la introducción de un “chip” instalado de fábrica en todos los dispositivos inteligentes como teléfonos celulares, tablets y también en los receptores para ser utilizados en vehículos, fijos y portátiles en general.

Que esta tecnología permitiría la decodificación y a través de ella la recepción de las estaciones de radiodifusión sonora con cualquiera de sus modulaciones, ya sea analógica o digital del sistema HD Radio (IBOC), Eureka, DRM o analógica con modulación de frecuencia o vía internet.

CONSIDERANDO:

1. Que la radiodifusión sonora como medio de comunicación sigue teniendo una fuerte demanda por parte de los oyentes y seguirá siendo enormemente popular, siempre que esté disponible en los nuevos dispositivos utilizados por el público
2. Que el público y en particular los jóvenes esperan poder escuchar la radio en sus teléfonos móviles, tablets y otros.
3. Que el modo de modulación en amplitud ya no es abarcado por los nuevos dispositivos inteligentes como los teléfonos celulares y que el sistema de AM es en sí mismo actualmente obsoleto.
4. Que la AIR ha expresado su apoyo a esos nuevos emprendimientos.

LA 43ª ASAMBLEA GENERAL DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE RADIODIFUSIÓN – AIR - REUNIDA EN LA CIUDAD DE RIO DE JANEIRO, BRASIL, RESUELVE:

Participar activamente en los trabajos de desarrollo de esta tecnología, también llamada por sus creadores “Eurochip”, con el objetivo de lograr su introducción y masificación haciendo que estos nuevos receptores, integrados en la mayoría de los nuevos dispositivos inteligentes de comunicación, permitan la evolución de la radiodifusión hacia las nuevas técnicas digitales, haciendo posible la coexistencia de los nuevos sistemas con los actuales analógicos por tiempo indefinido.

Rio de Janeiro, 16 de Octubre de 2013