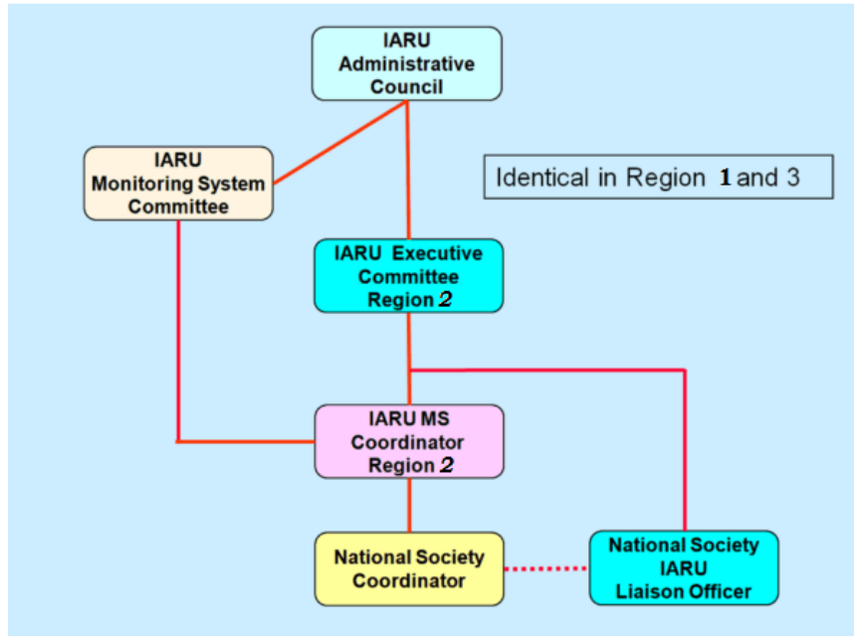


El Sistema de Monitoreo de la IARU (IARUS) es un servicio mundial autorizado por el Consejo Administrativo de la IARU.



El objetivo principal del Sistema de Monitoreo de IARU es realizar la búsqueda, clasificación e identificación de transmisiones de estaciones no aficionadas que causan interferencias perjudiciales a los servicios de radioaficionados, en contravención de las regulaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones de la UIT y las regulaciones nacionales de radio, y dar los pasos iniciales que conduzcan a la eliminación de estas transmisiones de las bandas de radioaficionados.

Desde hace años, los coordinadores nacionales del IARU Monitoring System y sus equipos de trabajo, todos voluntarios, monitorizan las bandas de radioaficionado en busca de este tipo de transmisiones. Dado el actual incremento de este tipo de emisiones, es necesaria la colaboración de las sociedades miembro en este grupo de trabajo de la IARU.

Recomendamos que nuestras sociedades miembros designen un Coordinador Nacional de IARUMS que se integre en el IARU Monitoring System, cooperando en él, y que seleccione a sus colaboradores, que le ayudarán con las tareas de monitoreo de las bandas y envío de reportes sobre transmisiones enviadas por estaciones no aficionadas. <https://www.iaru-r2.org/espectro/sistema-de-monitoreo-iarums/iarums-r2/>

Comuniquen al Coordinador Regional, José Cornieles YV5COR, monitoring@iaru-r2.org,

Aunque es deseable, no es necesario que el coordinador designado tenga experiencia en el campo del monitoreo de este tipo de transmisiones: en IARU contamos con herramientas y medios para ayudarle en su formación.

Los interesados que deseen informar sobre **intrusos** en las bandas de radioaficionados deben enviar sus observaciones al Coordinador Regional, incluyendo la siguiente información:

- su identificación (indicativo),
- la frecuencia,
- la hora en UTC, el día y el mes,
- cualquier posible identificación enviada durante la transmisión,
- el modo de transmisión, si se conoce,

En la medida de lo posible, adjunte capturas de imagen, audio (en formato .wav) y/o de vídeo de la señal recibida.

IMPORTANTE

Según nuestros términos de referencia, el IARUMS no se involucrará en el monitoreo y reporte de interferencias dañinas en bandas de radioaficionados causadas por estaciones que se identifican como radioaficionadas o en el caso de que suponga que la transmisión es enviada por un radioaficionado.

Las interferencias de tipo RFI / EMC no entran en el ámbito de trabajo del IARUMS