

[Home /](#)

### IARU Región 2

- ¿Que es IARU-R2?
- Comité Ejecutivo
- Normatividad
- Plan de bandas
- Documentos
- Diploma IARU R2

### Sociedades Miembro

- Directorio
- Representante ante IARU
- Lista de correos

### Coordinadores

- Directorio coordinadores
- Emergencias / Emergencies
- Sistema de Monitoreo / Monitoring System

### Noticias

- Brasil se reintegra al Sistema de Monitoreo de IARU
- Comunicado de Prensa CE IARU R2
- IARU R2 se reúne con el Primer Ministro de Aruba
- Humanitarian Award
- VK3 KI Presidente de IARU Región 3 SK
- Planes de Banda
- 10º Campeonato Mundial HST de IARU
- IARU Electronic Newsletter Septiembre 2012
- Última operación de radioaficionados desde Radio Nederland Wereldomroep
- Activada Red de Emergencia de Republica Dominicana ante la proximidad de la tormenta tropical Isaac
- Noticias anteriores

Website maintained by DL5KAC



### Brasil se reintegra al Sistema de Monitoreo de IARU

Desde octubre de 2012, Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão (LABRE) ha vuelto al Sistema de Monitoreo de la Unión Internacional de Radio Aficionados (IARU-MS).

El objetivo es identificar las señales de intrusos en el espectro atribuido al servicio de aficionados, compartir información con los monitores y establecer el apoyo internacional para encontrar soluciones en los casos de interferencias, en colaboración con las administraciones nacionales de telecomunicaciones.

Mientras que los grupos de trabajo dedicados a Compatibilidades Electromagnéticas (EMC por sus siglas en inglés) hacen detecciones, estudios y contribuye a reglas especializadas para reducir el ruido de la radio en el entorno tecnológico, teniendo en cuenta los diferentes tipos de equipos y aparatos de telecomunicaciones (distintos de las telecomunicaciones), la IARU-MS se aplica para dirigir los conflictos entre los diferentes servicios de telecomunicaciones.

El Sistema de Monitoreo siempre logra victorias importantes. El pasado mes de septiembre de 2012; se observaron las transmisiones de cierre de Bangladesh Betar en 7105 kHz, así como otras señales CODAR y armónicos. Sin embargo, el sistema se enfrenta a retos difíciles como radios piratas, las emisiones militares y de guerra electrónica en regiones de conflicto armado, con el resultado de interferencias en las bandas de radioaficionados.

La IARU-MS es un ejemplo del trabajo de colaboración internacional. Se inició en 1950 con la Sociedad de Radio de Gran Bretaña (RSGB) como Vigilancia de Intrusos. Hoy en día los voluntarios locales, representantes de las asociaciones nacionales de radioaficionados y los coordinadores regionales de la IARU Región 1 (para Europa y África), la Región 2 (para el América) y la Región 3 (para Asia y Oceanía) constituyen el sistema.

LABRE era parte del IARU-MS en el año 2000 y ahora volvió, considerando el sistema como una de las formas de reforzar la defensa de espectro en Brasil y contribuir con la comunidad internacional de radioaficionados. Más información en:

<http://www.labre.org.br> – <http://www.iaru.org> – <http://www.radioamadores.org>

GDE / LABRE – Octubre, 06; 2012.

### IARU Region 2

- What is IARU-R2?
- Executive Committee
- Regulations
- Band Plan
- Documents
- IARU R2 Award

### Member Societies

- Directory
- IARU Liasion
- Mailing list

### Coordinators

- Coordinators directory
- Emergencias / Emergencies
- Sistema de Monitoreo / Monitoring System

### News

- Brazil is reintegrated to IARU Monitoring System
- IARU R2 EC News Release
- IARU R2 meets Aruba's Prime Minister
- Humanitarian Award
- IARU Region 3 Chairman VK3KI SK
- Band Plans
- 10th IARU HST World Championship
- IARU Electronic Newsletter September 2012
- Last amateur operation from Radio Nederland Wereldomroep
- Dominican Republic Emergency Network activated given the proximity of tropical storm Isaac
- Previous news

[Mapa del sitio](#) | [Sitemap](#)

**Brazil is reintegrated to IARU Monitoring System**