



CMR-23

Los resultados para la radioafición



Transcurridas cuatro agitadas semanas, la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones CMR-23 celebrada en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, concluyó el viernes 15 de diciembre con un balance de muy buenos resultados en general para la radioafición, a pesar de las enormes presiones en todo el espectro radioeléctrico, desde LF hasta THz. El esfuerzo de la representación de la IARU demandó jornadas de hasta 16 horas diarias de labor durante los siete días de cada semana.

Encabezando la lista de prioridades de nuestros servicios estuvo el punto 9.1b del Orden del Día, sobre la coexistencia de la asignación secundaria para aficionados y de aficionados por satélite con el servicio primario de radionavegación por satélite en 1240 - 1300 MHz. Los cuatro años de arduos esfuerzos en el período previo a la CMR dio como resultado que se acordara una recomendación a la Asamblea de Radio y una nota al pie para la CMR-23 preservando la asignación.

Tanto la recomendación como la nota a pie de página constituyen resultados excelentes para nuestra actividad.

En el orden local, el RCA fue convocado por la Subsecretaría de Tecnologías de la Información y las

Comunicaciones de la Secretaría de Innovación Pública, a las reuniones preparatorias de la conferencia que se llevaron a cabo en los meses de octubre a noviembre, a los fines de exponer acerca de los temas de interés, en línea con la estrategia global desarrollada por la IARU. Como resultado de nuestra intervención, la delegación argentina apoyó tanto ante la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) como en la CMR-23 las posiciones de la IARU en defensa del espectro asignado a los radioaficionados.

Respecto del resto de puntos del Orden del Día de la conferencia, con propuestas de potencial impacto para la radioafición, los resultados han sido igualmente satisfactorios.

AI-1.12: Sonadas de radar de 40–50 MHz. Se limitan en gran medida al área polar.

AI-1.14: Reasignaciones de 231,5–252 GHz para sensores de la Tierra. Afortunadamente, nuestra asignación secundaria de 241 a 248 GHz no ha cambiado y la asignación primaria de 248 a 250 GHz no se ve afectada.





AI-9.1a: Sensores meteorológicos espaciales. Constituyó un tema de gran interés, acordándose la protección de nuestras frecuencias como punto del orden del día de la CMR-27.

AI-1.2: Asignación de más banda ancha en 3,3 GHz y 10 GHz en la Región 2. Un desafío difícil en este sentido, ya que los servicios de aficionados son secundarios: numerosos países, principalmente sudamericanos, asignan banda ancha móvil a través de notas a pie de página. En lugar de una designación regional para las IMT en 10,0–10,5 GHz en la Región 2, hay una nota a pie de página limitada a una docena de países.

Cada CMR acuerda una agenda para la próxima conferencia bajo el punto 10 de la agenda. Se produjo un número sin precedentes de propuestas para tratar tanto para la CMR-27 como preliminares para la CMR-31. Tras el acuerdo relativamente rápido alcanzado sobre AI-9.1b, el equipo de IARU centró la mayor parte de sus esfuerzos en las propuestas futuras para reducir el impacto en los servicios de aficionados, ya que muchas de ellas tienen impacto directo en nuestras asignaciones.

CMR-27

El orden del día de la CMR-27 tendrá diecinueve puntos, de los cuales los siguientes son los más relevantes para los servicios de aficionados:

1300–1350 MHz: se suprimió una propuesta anterior para esta banda, adyacente a 23 cm, lo que brinda certeza para nuestra asignación secundaria.

Meteorología espacial: este posible punto de agenda fue muy preocupante, ya que inicialmente se estaban considerando las bandas de 0,1 a 20 MHz y 28 y 50 MHz. Los esfuerzos realizados dieron como resultado la eliminación de tales propuestas.

Comunicaciones lunares: el futuro punto de la agenda incluía inicialmente 70 cm y otras bandas donde la EME podría restringirse. Afortunadamente, el segmento UHF de esta propuesta se modificó excluyendo 430–440 MHz.

10 GHz: tuvimos suerte de que la banda fuera retirada de otra ronda de consideración para la banda ancha móvil, especialmente en la Región 1.

CMR-31

Se acordaron resoluciones preliminares sobre un número récord de puntos, de los cuales dos son especialmente relevantes:

Transmisión de energía inalámbrica WPT: tanto de campo cercano como por haz, se consideran parte de las regulaciones de radio de la UIT, al tiempo que se minimiza el impacto de la interferencia.

Atribuciones de 275 a 325 GHz, que incluirán una oportunidad para los Servicios de Aficionados y de Aficionados por Satélite.

El resultado final es que el equipo de IARU trabajó eficazmente para minimizar la inclusión de las bandas de aficionados en estudios futuros. Este es, nuevamente, un gran resultado para la radioafición.

Concluida la CMR-23, los resultados logrados por la IARU han sido ampliamente satisfactorios. Las consideraciones y discusiones de cara a la CMR-27 ya han comenzado. El coordinador de la representación de IARU y vicepresidente de IARU WRC, Ole Garpestad LA2RR, Vicepresidente de IARU y coordinador de los representantes de la organización en la conferencia expresó su placer con los resultados y elogió el extraordinario esfuerzo del dedicado equipo de voluntarios, en beneficio de toda la comunidad de aficionados.