

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2023 (CMR-23) en Dubai ha llegado a su fin. Varios miembros del Consejo de administración de APWPT así como numerosos socios participaron en la conferencia para garantizar la disponibilidad de radiofrecuencias para SAP/SAB = PMSE (es decir, microfonos inalámbricos utilizados en la creación de programas y acontecimientos especiales en el ámbito cultural, la producción televisiva, noticias, reportajes, etc.; sistemas de monitoreo de audio en el escenario, etc.).

La posición de APWPT, tal y como se formuló ante la CMR-23, era la siguiente:

"La radiodifusión, la educación, los medios de comunicación, el cine, la cultura y el sector del entretenimiento, necesitan poder beneficiarse en todo momento del uso de radiofrecuencias libres de interferencias en la banda 470-694 MHz.

Por ello, apoyamos sin reservas el mantenimiento del reglamento actual, habiendo éste demostrado su eficacia; recomendamos que la CMR-23 ratifique el mantenimiento del *status quo* en el uso de la banda de radiofrecuencias 470-694 MHz".

Aunque la CMR no puede decidir sobre la metodología y el uso específico del espectro radioeléctrico a nivel nacional, si decide, en cambio, sobre la asignación de diferentes bandas de radiofrecuencia a diferentes servicios de radio a nivel internacional. De esta manera la CMR define el marco jurídico internacional en el que tienen lugar los usos de los gobiernos nacionales.

Las siguientes disposiciones se aplican actualmente en Europa:

Las actividades PMSE seguirán beneficiándose de una asignación como usuario secundario de la banda de 470-694 MHz. La radiodifusión sigue siendo el único usuario primario de esta banda. Esto significa que se mantendrá el sistema actual, con su probada eficacia. Sin embargo, la Conferencia aceptó que otros usuarios secundarios, además de los dispositivos PMSE, podrán acceder a esta banda de radiofrecuencias. Las modalidades de aplicación de esta decisión serán objeto de posteriores aclaraciones.

Corresponde a los Estados miembros aclarar cómo debe aplicarse esta disposición. Los nuevos usuarios secundarios deben evitar cualquier interferencia con la radiodifusión como usuario primario. Nuestras actividades PMSE no causan tales interferencias. Por lo tanto, estamos a salvo de este cambio.

Pero debemos estar alerta. Tenemos que asegurarnos de que, a medida que aumente la demanda, podamos seguir utilizando suficientes frecuencias entre 470 y 694 (en algunos países: 698 MHz). Las perspectivas son buenas en este sentido, e incluso se han visto reforzadas por la Conferencia. De hecho, la famosa nota a pie de página 5.296, que garantiza la salvaguarda de las actividades PMSE, no sólo fue confirmada, sino que además fue firmada por cuatro países más. En la actualidad, 89 países de la Región 1 de la ITU apoyan las actividades PMSE.

En algunos países, las comunicaciones móviles (radio móvil) han sido reconocidas como usuario, pero sólo en la banda de 614-694 MHz, y únicamente si estas actividades no interfieren con la radiodifusión. Estas disposiciones se aplican en los siguientes estados: Arabia Saudí, Bahrein, Chad, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Irak, Jordania, Kuwait, Omán, Palestina, Qatar, Gambia, Mauritania, Namibia, Nigeria, Senegal, Somalia y Tanzania.

Preguntas más frecuentes

1/ ¿Se pueden seguir utilizando los dispositivos actuales?

a/ En muchos países, sobre todo en Europa, las frecuencias pueden seguir utilizándose como hasta ahora.

b/ Se esperan cambios en el grupo de países "Bahrein, Egipto, Irak, Jordania, Kuwait, Omán, Palestina, Qatar, Arabia Saudí, República Árabe Siria y Emiratos Árabes Unidos".

2/ Si se van a introducir nuevos sistemas/servicios/aplicaciones en la banda en cuestión, ¿cuáles se esperan y cuándo?

Estamos tratando de obtener más detalles de las autoridades competentes.

3/ ¿Será más complicada la planificación de frecuencias?

La gestión de las frecuencias (planificación y ajustes in situ) es por definición un reto ligado a cada acontecimiento. Es probable que la previsible pérdida de parte del espectro radioeléctrico en algunos países complique considerablemente esta tarea.

Nota

Aunque constituyen un resumen útil de las resoluciones adoptadas, las "Actas Finales Provisionales" de la CMR no se convierten en documento de decisión vinculante hasta unos meses después. Durante este proceso, que seguimos de cerca, se introducirán correcciones editoriales. Toda la información aquí facilitada es, por tanto, provisional.

Abreviaturas

SAP/SAB= PMSE

SAP (Servicios Auxiliares a la Producción de Programas) incluye el uso de radiofrecuencias por parte de productores de programas independientes u otros organismos de radiodifusión no comerciales para prestar servicios auxiliares a la producción de programas.

Los SAB (Servicios Auxiliares a la Radiodifusión) cubren el uso de radiofrecuencias por parte de los radiodifusores de TDT para prestar servicios auxiliares a la producción de programas.

El término PMSE (Producción de Programas y Eventos Especiales) también se utiliza para designar la combinación de estas aplicaciones.