

CCP.II/DEC. 172 (XXIV-14)¹

**SOLICITUD DE INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE LA
BANDA 2700-2900 MHz EN LAS AMÉRICAS**

La XXIV Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

DECIDE:

1. Solicitar a la Secretaría de la CITEI que distribuya a las administraciones de los Estados Miembros el cuestionario adjunto para evaluar el uso de la banda 2 700-2 900 MHz y de partes de ésta por parte de las administraciones de la OEA/CITEI para el servicio de radionavegación aeronáutica y servicios terrestres.
2. Encargar al Relator de esta encuesta (Dr. Veena Rawat, vrawat@gsma.com) que preste a la Secretaría de la CITEI el apoyo necesario para aplicar lo indicado en el *decide* 1.
3. Invitar a las administraciones de la OEA/CITEI a que envíen sus respuestas al cuestionario al Relator de esta encuesta (Dr. Veena Rawat, vrawat@gsma.com) antes de la XXV Reunión del CCP.II, con copia al CCP.II de la Secretaría de la CITEI (citel@oas.org).

ANEXO A LA DECISIÓN DEL CCP.II/DEC. 172 (XXIV-14)

ENCUESTA REGIONAL

UTILIZACIÓN DE LA BANDA 2700-2900 MHz EN LAS AMÉRICAS

Introducción

Se necesita información sobre el uso de la banda 2700 – 2900 MHz en las Américas para asistir en la consideración de esta banda para el punto 1.1 del orden del día de la CMR-15, que aborda la necesidad de identificar el espectro para las IMT y para permitir la armonización del espectro para dicho uso.

Contexto

El Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) asigna la banda 2700-2900 MHz a escala mundial al servicio de radionavegación aeronáutica y de radiolocalización. La nota de pie de página **5.337** restringe el uso de la banda a radares instalados en tierra y sus respondedores asociados. La nota de pie de página 5.423 prevé la utilización de radares meteorológicos en igualdad de condiciones a los radares de radionavegación aeronáutica. Tanto los radares de radionavegación aeronáutica como los radares meteorológicos están protegidos de conformidad con el número **4.10** del RR.

La UIT creó el Grupo de Tarea Conjunta (JTG) 4-5-6-7 para i) identificar posibles bandas candidatas para soportar aplicaciones móviles de banda ancha, incluidas las IMT y ii) llevar a cabo el trabajo con respecto a los estudios de compartición entre las IMT y servicios / aplicaciones establecidas. A este respecto, el rango de 2700-2900 MHz fue identificado como una banda candidato potencial para el que se realizaron

¹ CCP.II-RADIO/doc. 3703/14

los estudios de compartición. Los análisis de los resultados para las bandas de frecuencias estudiadas están contenidas en el texto Proyecto de RPC para el punto 1.1 del orden del día de la CMR-15 (véase el [Anexo 3 del Documento 4-5-6-7/715](#)).

La información recopilada en este Cuestionario ayudará a las administraciones a elaborar sus posiciones y propuestas para una posible atribución en el futuro al servicio móvil en esta banda, reconociendo al mismo tiempo la necesidad de proteger el uso actual y previsto por los servicios establecidos primarios en la banda.

Se ruega a las Administraciones OEA / CITEL que proporcionen a la Relatora de esta encuesta (Dr. Veena Rawat, vrawat@gsma.com) antes de la XXV Reunión del CCP.II con copia al CCP.II de la Secretaría de la CITEL (citel@oas.org), información sobre lo siguiente:

Datos de la parte encuestada:

Nombre de la organización:	
País:	
Parte responsable de la encuesta:	
Dirección electrónica:	
Teléfono de contacto:	

Cuestionario:

- 1- ¿Cuál es el uso actual y previsto de la banda de 2700-2900 MHz para aplicaciones de radares aeronáuticos, meteorológicos y otros?
- 2- ¿Qué aplicaciones, aparte de los radares, utilizar la banda 2700-2900 MHz, o partes de los mismos?
- 3- ¿Hay alguna información con respecto a las operaciones de bandas adyacentes que ayudarían a la consideración de la banda 2700-2900 MHz con respecto a los debates en relación con el tema 1.1 de la CMR-15?
