

CCP.II/RES. 119 (XXIX-17)¹

CRONOGRAMA PROPUESTO PARA LA PREPARACIÓN DE LA CITEL PARA LA CMR-19

La 29 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones,

RECONOCIENDO:

La necesidad de establecer orientaciones para el trabajo del Grupo de Trabajo para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que la presentación temprana de las IAP ante las CMR recientes ha mantenido a la CITEL a la vanguardia de la discusión sobre cualquier tema del Orden del día;
- b) Que el número de IAP presentadas ante la Conferencia ha colocado a la CITEL en una posición muy fuerte;
- c) Que durante la Conferencia ha habido diferentes ocasiones en las que las cuestiones fueron regionalizadas;
- d) Que esta preparación previa ha fortalecido la efectividad de la CITEL;
- e) Que, en vista de lo anterior, la presentación temprana de las IAP ante la UIT debe ser una prioridad para la CITEL; y

RESUELVE:

- 1. Establecer un cronograma, según el Anexo A, para la preparación de la CITEL para su participación en la CMR-19.
- 2. Que este cronograma está sujeto a cambios dependiendo de las restricciones presupuestarias de la CITEL y de los países anfitriones.
- 3. Que es posible que el Grupo de Trabajo para CMR se reúna sin que sea una reunión del CCP.II.
- 4. Para asegurarse de que, siempre que sea posible, no haya ningún conflicto con las reuniones preparatorias de conferencias de otras organizaciones regionales o de los grupos de trabajo pertinentes de la UIT.

¹ CCP.II-2017-29-4377_e

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 119 (XXIX-17)

CRONOGRAMA PROPUESTO PARA LA PREPARACIÓN DE LA CITEL PARA LA CMR-19

(Todos los meses dependen de los arreglos con el país anfitrión)

(Se incluyen eventos significativos)

2017

(CCP.II 29) 26 junio – 29 junio, Orlando, Florida

(CCP.II 30) 27 noviembre - 1 diciembre, Barranquilla, Colombia

2018

(CCP.II 31) 16 – 22 julio

(CCP.II 32) 26 noviembre – 2 diciembre (Reunión Límite)

2019

CPM19-2 18 – 28 febrero

(CCP.II 33) 20 – 26 mayo

CMR-19 28 octubre – 22 noviembre