

CCP.I/RES. 314 (XXXVIII-21)¹

APROBACIÓN DE PROPUESTAS INTERAMERICANAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS

La 38 Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que es necesario tomar medidas de precaución ante el actual brote de enfermedad por Coronavirus (COVID-19).
- b) Que el artículo 78, numeral 3, del Reglamento de la CITELE establece que “los CCP podrán aprobar resoluciones, decisiones o recomendaciones, por medios electrónicos, a condición de que no haya respuestas negativas de los Estados miembros de la CITELE y aplicando los procedimientos que establezca el COM/CITELE.”
- c) Que de conformidad con el artículo 85, numeral 11, del Reglamento de la CITELE, “los CCP están habilitados para cambiar sus métodos de trabajo y adaptarlos de manera de atender las necesidades de sus miembros en la forma más eficiente posible, con la condición de que no contravengan disposiciones del Estatuto y el Reglamento de la CITELE.”
- d) Que no existe disposición en el Estatuto de la CITELE o en su Reglamento que prohíba a los Comités Consultivos Permanentes a adoptar propuestas interamericanas (IAP) por medios electrónicos.

RESUELVE:

- 1. Autorizar la aprobación de propuestas interamericanas (IAP) por medios electrónicos hasta cuando sea posible la celebración de reuniones presenciales del CCP.I.
- 2. Aprobar la realización de las sesiones plenarias virtuales que sean necesarias durante las reuniones del CCP.I que se llevarán a cabo antes de la próxima Asamblea Mundial de Normalización de Telecomunicaciones (AMNT) y de la próxima Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT). La convocatoria a dichas sesiones se transmitirá a los participantes con dos (2) semanas de antelación a su respectiva realización.
- 3. Disponer que el método de trabajo aprobado por la presente resolución se haga extensivo a la(s) próxima(s) reunión(es) del CCP.I sólo si las condiciones y amenazas a la salud ocasionadas por el brote de Coronavirus (COVID-19) persisten.

¹ CCPI-TIC/doc. 5107/21