

GRUPO DE CORRESPONDENCIA ELECTRÓNICA SOBRE LOS SISTEMAS DE BANDA ANCHA SATELITAL EN LAS AMÉRICAS

La 30 reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

CONSIDERANDO:

- 1) La necesidad de reducir la brecha digital - brechas de acceso a información y tecnología de comunicaciones - de todo el continente americano es más importante que nunca y las ventajas del sistema de banda ancha por satélite para ayudar a reducir la brecha digital se ha convertido, o se están convirtiendo, en una realidad en varios países de las Américas.
- 2) El mercado de satélites ha respondido mediante la implementación de sistemas de vanguardia que pueden utilizar una amplia gama de bandas de frecuencia, incluidas las bandas C, Ku y Ka, y un mayor número de bandas en el futuro, como las bandas V y Q.
- 3) Los Estados Miembros de CITEL en toda América deben disponer de una comprensión sobre cuáles y en dónde se encuentran disponibles las opciones de servicios satelitales de banda ancha.

DECIDE:

- 1) Establecer un Grupo de Correspondencia Electrónica (GC) del CCP.II dentro del Grupo de trabajo satelital 3.3 para el desarrollo de un Reporte informativo sobre los Sistemas de banda ancha por satélite en las Américas.
- 2) Nombrar al Sr. Fernando Carrillo, fernando.carrillo@echostar.com, como Coordinador y al Sr. Mark Dupuis, marc@oneweb.com, como Coordinador suplente de este GC para los Sistemas de banda ancha por satélite.
- 3) Solicitar que el Coordinador del GC se comunique con los Estados Miembros de CITEL a efecto de que provean información sobre sus respectivas actividades para la construcción, despliegue y operación de Sistemas de banda ancha por satélite en las Américas.
- 4) Solicitar al Coordinador del GC que prepare el Reporte de los Sistemas de banda ancha por satélite en las Américas, basado en las contribuciones recibidas de los Estados Miembros de la CITEL, así como enviar dicho Reporte, y cualquier actualización posterior, a la reunión del CCP.II, según corresponda.

¹ CCPII-2017-30-4493_e