

CCP.II/RES. 141 (XXXIX-22)¹

TALLER

“LAS COMUNICACIONES SATELITALES Y LAS AMÉRICAS: PERMITIR EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS Y PERSPECTIVAS DE LA INDUSTRIA SATELITAL SOBRE LOS PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA DE LA CMR-23”

La 39ª reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Los mandatos establecidos en el Plan Estratégico para el período 2018-2022, aprobado por la Resolución CITEI/Res. 85 (VII-18) en la VII Reunión Ordinaria de la Asamblea de la CITEI y en particular los mandatos 3. *Promover y fomentar el desarrollo de los servicios de radiocomunicaciones*” y 4. *Promover la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías que permitan la implementación de redes y servicios de radiocomunicaciones con un uso más eficiente del espectro*”.
- b) Los avances tecnológicos en la industria satelital de comunicaciones han aumentado el rendimiento, al tiempo que han disminuido los costos, la complejidad y la latencia y han aumentado la capacidad de las comunicaciones satelitales para ayudar a las Administraciones a alcanzar numerosos objetivos de política pública.
- c) El contexto geográfico y económico de las Américas hace que las comunicaciones satelitales sean un componente clave de la revolución digital, impulsando el progreso en toda la región de las Américas, incluidos los países en desarrollo y menos desarrollados.
- d) Que algunas Administraciones de la CITEI han expresado su interés en obtener información adicional sobre la capacidad de los recientes avances tecnológicos, así como las acciones de regulación necesarias para ayudar a alcanzar objetivos de política pública como la inclusión financiera, la educación, la salud, la seguridad y la conectividad.
- e) Que la CMR-23 tratará además algunos puntos del orden del día de la CMR-23 que son de gran interés para los miembros de la CITEI.

RECONOCIENDO:

- a) Que proporcionar comunicaciones asequibles y eficaces a los gobiernos, empresas y consumidores promueve el avance económico y muchos otros beneficios sociales;
- b) La importancia de las comunicaciones satelitales como componente clave de las redes de comunicaciones en la región de las Américas;
- c) Los avances tecnológicos en las comunicaciones satelitales facilitarán a las Administraciones la consecución de sus objetivos de política pública;

¹ CCPII-2022-39-5494r6

- d) Los mandatos del Plan Estratégico de la CITEL para promover y fomentar el desarrollo de los servicios de radiocomunicación y promover la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías que permitan la implementación de redes y servicios de radiocomunicación;
- e) Que los miembros de la CITEL han expresado interés en conocer la perspectiva de la industria satelital sobre varios puntos del orden del día de la CMR-23 y tienen la oportunidad de hacer preguntas a los representantes de la industria satelital;
- f) La utilidad de los talleres como mecanismo eficaz de intercambio de información para centrar la atención en importantes temas actuales y emergentes y para aumentar el nivel de comprensión de las Administraciones de la CITEL;
- g) La información presentada en los talleres de la CITEL constituye un importante antecedente y una referencia para otras organizaciones internacionales y regionales,

RESUELVE:

1. Realizar un taller virtual que se llevará a cabo el 30 de agosto de 2022 sobre las comunicaciones satelitales y cómo ayudan a las Administraciones de las Américas a cumplir con los objetivos de las políticas públicas y las perspectivas de la industria satelital sobre varios puntos del orden del día de la CMR-23 con una duración máxima de tres horas y media;
2. Que el taller virtual contemple temas relacionados con los avances tecnológicos que permitan a las Administraciones cumplir mejor los objetivos de política pública y cómo la industria puede colaborar con las Administraciones para facilitar la consecución de dichos objetivos, cuyos temas podrán incluir:
 - a. Uso eficiente del espectro satelital;
 - b. Avances en la capacidad de banda ancha por satélite de los sistemas OSG y no OSG;
 - c. Consideraciones regulatorias en curso para los sistemas no OSG que se analizan en la UIT;
3. Que el taller virtual brinde a los participantes la oportunidad de hacer preguntas, durante el cual se proporcionarán las perspectivas de la industria satelital sobre varios puntos de la agenda de la CMR-23;
4. Celebrar el taller de conformidad con la Resolución CCP.III/RES.86 (XII-99), titulada “Procedimientos para la organización de seminarios”.
5. Que este evento se celebrará sin costo alguno para la CITEL;
6. Designar al Sr. David Meltzer de GVF (correo electrónico: david.meltzer@gvf.org, Tel +1 202 352 3560) como coordinador del taller.

INVITA:

1. Que las Administraciones de la CITEL fomenten una amplia participación de otros ministerios en este taller virtual para compartir las necesidades de conectividad e intercambiar experiencias, lo que ayudará a garantizar el éxito del taller;
2. Que los expertos en comunicaciones satelitales realicen presentaciones durante el taller virtual y que para ello se pongan en contacto con el coordinador del taller;

3. Los Estados Miembros y Miembros Asociados de la CITES interesados en participar en el taller virtual a ponerse en contacto con el coordinador del taller.

**ANEXO 1 A LA RESOLUCIÓN
CCP.II/RES.141(XXXIX-22)**

PROYECTO DE ORDEN DEL DÍA

TALLER

**“LAS COMUNICACIONES SATELITALES Y LAS AMÉRICAS: PERMITIR EL LOGRO DE
LOS OBJETIVOS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS Y PERSPECTIVAS DE LA
INDUSTRIA SATELITAL SOBRE LOS PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA DE LA CMR-23”**

0930 – 0940	Observaciones introductorias Oscar León, Secretario Ejecutivo, CITEL David Meltzer, Secretario General, GVF
0940 – 1030	La industria de los satélites: Satisfacer las necesidades de política pública de las Américas <i>[Cinco presentaciones de 10 minutos que cubren objetivos específicos de política pública (por ejemplo, infraestructuras, asociaciones público-privadas, educación, salud, etc.)]</i>
1030 – 1130	Mesa redonda Posible tema: ¿dónde creen los funcionarios de gobierno que los satélites pueden tener un mayor impacto? a. Uso eficiente del espectro satelital; b. Avances en la capacidad de banda ancha por satélite de los sistemas OSG y no OSG; c. Consideraciones regulatorias en curso para los sistemas no OSG que se analizan en la UIT;
1130 – 1250	Presentación de las Perspectivas de la Industria Satelital sobre los puntos del orden del día de la CMR-23 y los futuros puntos del orden del día de la CMR-27 a. CMR-23 Puntos d ela Orden del Día 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 7, 9.1b, 9.1d b. Otras perspectivas sobre la CMR-23 y CMR-27
1250 – 1300	Observaciones finales David Meltzer Oscar León