|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CA/254** | 7 de julio de 2020 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones**(también están invitados al evento: los Asociados del Sector de Radiocomunicaciones y las Instituciones Académicas de la UIT) |
|  |
|  |
| Asunto: | **Serie de webinarios de la UIT sobre satélites, de septiembre a noviembre de 2020**  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Me complace informarle que la Oficina de Radiocomunicaciones está organizando una serie de **webinarios de la UIT sobre satélites** que se celebrarán en línea, de septiembre a noviembre de este año. Los webinarios contarán con la presencia de reconocidos expertos de la industria de los satélites y de las partes interesadas en el espacio que presentarán y debatirán los siguientes temas clave:

**Interferencia a los sistemas de satélite: ¿Pánico o protección?**

16 de septiembre de 2020 de las 15.00 a las 16.30 horas CEST – hora de Ginebra

Los casos de interferencia pueden afectar a las mediciones científicas, denegar la entrega de contenidos de radiodifusión, utilizar transpondedores de satélite sin autorización o alterar la información de posicionamiento, navegación y temporización proporcionada por los satélites de radionavegación. En este seminario web se examinará la forma en que la interferencia perjudicial puede repercutir en el ecosistema espacial, y se ayudará a los participantes a comprender las funciones respectivas de la UIT y de cada una de las partes interesadas en el espacio en lo que respecta a la prevención y mitigación de la interferencia.

**Sistemas de satélites no geoestacionarios: entrar en la era de la prestación de servicios real**

7 de octubre de 2020 de las 15.00 a las 16.30 horas CEST – hora de Ginebra

Ha transcurrido menos de un año desde que se celebrara la [Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019](https://www.itu.int/es/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/default.aspx), superando turbulencias y circunstancias difíciles. Gracias a una descripción general de las decisiones de la **CMR-19**, seguida de presentaciones de los operadores de satélites, los participantes se pondrán al día en relación con el nuevo marco reglamentario y la situación actual de estos proyectos, y arrojará luz sobre los debates para la **CMR-23** y los beneficios que estos sistemas aportarán a la sociedad en un futuro próximo.

**Sistemas de satélites geoestacionarios: un mundo de innovaciones a 36 000 km de altura**

11 de noviembre de 2020 de las 15.00 a las 16.30 horas CEST – hora de Ginebra

La **CMR-19** ha atribuido nuevas bandas de frecuencias y ha actualizado varios procedimientos reglamentarios relativos a las redes de satélites geoestacionarios. Las ponencias ofrecerán un panorama general de esas decisiones, pondrán al día a los asistentes sobre las innovaciones y prioridades que los operadores de satélites prevén para los años venideros habida cuenta de la actual evolución del contexto, y servirán de base para los futuros debates en preparación de la **CMR‑23**.

Los webinarios permitirán a los participantes de todo el mundo asistir y mantenerse al día respecto de la actual situación técnica y reglamentaria, la evolución y las tendencias en estos apasionantes campos de las comunicaciones por satélite, a pesar de las restricciones derivadas del COVID-19. Las ponencias y los debates se grabarán y se publicarán en el sitio web del evento para que puedan consultarse en el futuro.

Las fechas y horas definitivas, así como cualquier otra actualización pertinente de estos webinarios se publicarán en el sitio web del evento, que le invitamos a visitar regularmente. No duden en reservar estas fechas en sus calendarios.

Sitio web del evento

[http:](http://www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars)[//www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars](http://www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars)

Inscripción

Se invita a los Estados Miembros de la UIT, los Miembros de Sector del UIT-R, los Asociados y las Instituciones Académicas a asistir a este evento. La participación está abierta a todas las partes interesadas y es gratuita. Se recomienda la inscripción por anticipado en el sitio web citado a fin de reservar su asiento virtual.

Idiomas

Las ponencias y los debates tendrán lugar únicamente en inglés.

Para obtener más información sobre esta serie de webinarios, pueden ponerse en contacto con el Sr. Jorge Ciccorossi (jorge.ciccorossi@itu.int).

Espero que participe activamente y contribuya al éxito de este evento.

Mario Maniewicz
Director

Distribución:

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

– Miembros y Asociados del Sector de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas