



**Director de la Oficina de
Radiocomunicaciones (BR)**

Ginebra, 17 de marzo de 2020

Ref.: 01(DIR/SSD)O-2020-000956

Contacto: Mario Maniewicz, Director, BR

Teléfono: +41 22 730 5800

Fax: +41 22 733 5785

Correo-e: mario.maniewicz@itu.int

CTR, CUB, DOM, GTM, HND, NCG, PNR,

SLV, MEX, BOL, PRG, CHL, URG, PRU,

EQA, CLM, ARG, B, VEN

**Objeto: Taller Regional de Comunicaciones por Satélite de la UIT
23–25 de junio de 2020, La Paz, Bolivia**

Muy Señores míos:

En respuesta a la cordial invitación del Ministerio de Telecomunicaciones del Estado Plurinacional de Bolivia, me complace comunicarles que del 23 al 25 de junio de 2020 se celebrará en La Paz, Bolivia un **Taller Regional de Comunicaciones por Satélite de la UIT**.

El evento contará con expertos de la UIT que abordarán en detalle temas tales como:

- Resultados de la reciente Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT 2019 en materia Satelital
- Temas de estudio hacia la próxima CMR-23
- Marco Regulatorio Internacional aplicable a servicios espaciales
- Coordinación y Notificación de Redes de Satélite y Estaciones Terrenas
- Planes del Servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélites
- Procedimientos reglamentarios, aplicaciones informáticas y ejercicios asociados
- Casos de interferencias perjudiciales a servicios espaciales

Asimismo, en el tercer día se realizará un Foro Satelital en el cual representantes de Operadores de Satélites Geostacionarios y de Constelaciones No Geostacionarias expondrán los puntos de vista de la industria acerca de los resultados de la CMR-19 y prioridades hacia la CMR-23.

Finalmente, en la tarde del tercer día se realizará una visita técnica a la estación terrena de control del satélite Tupak Katari ubicada en la localidad de Amachuma.

Se adjunta a la presente el programa preliminar del evento.

Sitio Web del Evento

Se ha creado un sitio web para el Taller Satelital, al que puede accederse a través del siguiente enlace: <http://itu.int/go/ITU-R/LaPaz-2020>.

La documentación pertinente, incluida información actualizada sobre el programa, la presentación de ponencias y la posterior participación en la reunión, se publicará periódicamente en este sitio.

Lugar de celebración, alojamiento y visados

La información relativa al lugar de celebración del taller, posibles lugares de alojamiento, los visados y otras disposiciones logísticas se publicará en el sitio web del evento, en la sección titulada **Información práctica sobre Bolivia**.

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 en el evento está abierta a todos los interesados y es gratuita. La inscripción anticipada es obligatoria y debe llevarse a cabo conforme al procedimiento disponible en línea, según se indica en el sitio web del evento, a más tardar el **15 de Junio de 2020**.

Becas

Nos complace comunicarles que se concederá una beca integral (o dos becas parciales) por administración de los países que reúnan las condiciones necesarias, en función de la financiación disponible, con objeto de facilitar la participación de los países menos adelantados y los países de bajos ingresos. Las solicitudes de beca deben ser autorizadas por la administración competente del Estado Miembro de la UIT. Rogamos tomen nota de que los criterios aplicados en la concesión de las becas comprenden el presupuesto disponible, la distribución equitativa entre países y regiones, y el equilibrio entre mujeres y hombres. Las administraciones deben solicitar las becas por email a fellowships@itu.int luego de haberse inscrito en línea antes del **15 de Mayo de 2020**. Pueden obtener información adicional sobre becas en <http://itu.int/go/ITUR/fellowships>.

Idiomas

Las ponencias y los debates tendrán lugar en español únicamente.

COVID-19

La UIT se encuentra monitoreando la situación y actuando en consecuencia de acuerdo a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud y el Departamento de Seguridad de Naciones Unidas.

Mayor información y recomendaciones pueden encontrarse en <https://www.itu.int/es/Pages/covid-19.aspx>.

En coordinación con las autoridades del país anfitrión y en caso de que la situación prevista para la fecha planificada de la reunión requiera cambiar el curso de la misma, toda nueva información se comunicará a través de la página web del evento.

Para obtener más información sobre el evento, pueden ponerse en contacto con el Sr. Jorge Ciccorossi (jorge.ciccorossi@itu.int) o Alvaro de Vega (alvaro.devega@itu.int).

Cuento con su participación activa y su contribución al éxito de este evento.

Le saludo muy atentamente,



Mario Maniewicz

Anexo: Programa preliminar

Copia: Sr. Bruno Ramos, Director, Oficina Regional para las Américas, bruno.ramos@itu.int

Anexo Programa preliminar

Hora	Martes 23 de junio	Miércoles 24 de junio	Jueves 25 de junio
8:00 - 9:00	Registro Participantes		
9:00-10:30	Apertura Autoridades Presentación Proyecto de Bolivia Resultados de la CMR-19 (UIT)	Examen Técnico Planes Examen Técnico No Planes + AP8	Foro Satelital I – Resultados de la CMR-19 Moderador: UIT Panelistas: Operadores GSO y NGSO
Coffee break			
11:00 - 12:30	Introducción Recurso Orbita Espectro Planes SRS y SFS (AP30, AP30A, AP30B)	Notificación de Estaciones Terrenas Presentación y Ejercicios	Foro Satelital II – Desafíos y Prioridades en la Región hacia CMR-23 Moderador: UIT Panelistas: Operadores GSO y NGSO
Almuerzo			
14:00 – 15:30	Coordinación y Notificación Redes de Satélites No planificadas SSD Website, publicaciones y BRIFIC	Spacecom Presentación y Ejercicios	Visita Técnica de la Estación Terrena de Control Tupak Katari en Amachuma
Coffe break			
16:00 - 17:30	e-submission e-communications Recuperacion de costes	Interferencia Perjudicial a Sistemas Satelitales – SIRRS - Presentación y Ejercicios Q&A	