



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

Nuestra Ref.: 01(DIR/SSD)O-2017-000560

Ginebra, 9 de febrero de 2017

Contacto: Yvon Henri, Jefe, Servicios Espaciales

Estados Miembros de la UIT (Región de las Américas)

Teléfono: +41 22 730 5536

Fax: +41 22 730 5785

Correo-e: yvon.henri@itu.int

Asunto: **Simposio de la UIT sobre comunicaciones por satélite
«Desarrollo y sostenibilidad espacial en la región de las Américas»
(San Carlos de Bariloche, Argentina, 29-31 de mayo de 2017)**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Gracias al éxito de los anteriores Simposios de la UIT sobre satélites y a la amable invitación de la Secretaría de TIC del Ministerio de Comunicaciones de Argentina, me complace invitarle a participar en el **Simposio de la UIT sobre comunicaciones por satélite 2017 «Desarrollo y sostenibilidad espacial en la región de las Américas»** que tendrá lugar del 29 al 31 de mayo de 2017 en San Carlos de Bariloche (Argentina).

El simposio de la UIT de este año congregará expertos de la industria, operadores de satélites, reguladores y agencias espaciales de la región de las Américas para exponer y examinar sus experiencias con las últimas tecnologías de comunicaciones por satélite y misiones espaciales, planes nacionales espaciales y aspectos relacionados con el Mercado y la reglamentación de servicios espaciales.

Los participantes asistirán a ponencias de gran calidad y que describen en detalle la situación actual, la evolución y las tendencias en los mencionados campos en la región de las Américas y en todo el mundo. Por consiguiente, se alienta la participación de gobiernos, reguladores, el sector privado, las organizaciones y cualquier parte interesada del ecosistema espacial.

En el Simposio de 2017 se tratarán, entre otros, los siguientes temas:

- Políticas y planes espaciales nacionales
- Reglamentos y licencias espaciales
- Tendencias de la tecnología y mercados de satélites
- Grandes constelaciones de satélites de comunicaciones no OSG
- Resultados de la CMR-15, orden del día de la CMR-19: retos y oportunidades
- Misiones científicas espaciales recientes y futuras
- Fabricación, prueba y lanzamiento de satélites

- Satélites pequeños
- Supervisión del espacio, últimas tecnologías para detectar, identificar, localizar y mitigar interferencia perjudicial
- Reglamento de la UIT y medidas para prevenir y resolver interferencia perjudicial
- Procedimientos internacionales para la coordinación y notificación de redes de satélites
- Actualización de las correspondientes Recomendaciones, Informes y Manuales del UIT-R

Se adjunta en el Anexo el programa provisional de la reunión, que se actualizará tan pronto se disponga de nueva información.

Se ha creado un sitio web del Simposio: <http://itu.int/go/ITU-R/Bariloche-2017>, en el que se publicará la documentación pertinente, incluida la información relativa a las propuestas de presentación y la ulterior participación en la reunión.

Idiomas

Las ponencias y debates de este evento tendrán lugar en español y en inglés, con interpretación simultánea.

Inscripción

Se invita a los Estados Miembros, a los Miembros y Asociados del UIT-R a asistir a este evento, en el que también pueden participar las industrias de satélites pequeños. La inscripción para este evento se llevará a cabo exclusivamente en línea a través del sitio web del evento.

Es obligatorio registrarse por adelantado, a más tardar el 26 de mayo de 2017.

Lugar de celebración, alojamiento y visados

En el sitio web del evento se pondrá a disposición el documento titulado «información general» donde figura información sobre el lugar de celebración del simposio, el alojamiento, las cuestiones referentes a los visados y otras disposiciones prácticas.

Para más información, diríjase al Sr. Yvon Henri (yvon.henri@itu.int) o al Sr. Jorge Ciccorossi (jorge.ciccorossi@itu.int).

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

Le saludo muy atentamente.



François Rancy

Anexo: Programa provisional

**Simposio de la UIT sobre comunicaciones por satélite 2017 «Desarrollo y sostenibilidad espacial en la región de las Américas»
San Carlos de Bariloche, Argentina, 29-31 de mayo de 2017**

Programa provisional

| Lunes 29 de mayo de 2017 | | Martes 30 de mayo de 2017 | | Miércoles 31 de mayo de 2017 | |
|--------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|--|
| 08:30 - 09:30 | Inscripción | 08:30 - 09:30 | Inscripción | 09:00 - 09:30 | Bienvenida e inscripción en las instalaciones de INVAP |
| 09:30 - 10:00 | Sesión de apertura <ul style="list-style-type: none"> Discurso de apertura de ARG Discurso de apertura de UIT/BR | 09:30 - 11:00 | Grandes constelaciones de satélites de comunicaciones no OSG Últimas tecnologías, marco jurídico/reglamentario, modelos corporativos, aspectos relacionados con el servicio, el mercado y la competencia. <i>Ponencias a cargo de representantes de la industria, operadores de satélites, expertos jurídicos e instituciones.</i> | 09:30 - 12:30 | Visita a las instalaciones de fabricación y prueba de satélites de INVAP y CEATSA. |
| 10:00 - 11:00 | Marco reglamentario de servicios por satélite – experiencia de países Marco reglamentario y planes espaciales nacionales: perspectiva del país. <i>Legisladores y reguladores compartirán sus experiencias en materia de política y reglamentación, como gestión del espectro, coordinación de frecuencias, licencias, notificación de satélites, etc.</i> | | | | |
| 11:00 - 11:30 | Descanso | 11:00 - 11:30 | Descanso | | |
| 11:30 - 12:00 | Marco reglamentario de servicios por satélite – experiencia de países (Continuación) | 11:30 - 12:30 | Servicios científicos Misiones recientes y futuras en la observación de la Tierra y servicios de investigación espacial. <i>Ponencias a cargo de representantes de agencias espaciales, fabricantes de satélites e instituciones.</i> | | |
| 12:00 - 12:30 | Concesión de licencias para servicios de satélites <i>Debate abierto entre reguladores, operadores de satélites y proveedores de servicio sobre los problemas de acceso al mercado nacional y de concesión licencias/autorización.</i> | 12:30 - 13:00 | Satélites pequeños Últimas tecnologías, marco jurídico/reglamentario, modelos corporativos, aspectos relacionados con el servicio, el mercado y la competencia. <i>Ponencias a cargo de representantes de la industria, operadores de satélites, expertos jurídicos e instituciones.</i> | | |
| 12:30 - 14:00 | Almuerzo | 13:00-14:00 | Almuerzo | 12:30 | Fin del Simposio |

| Lunes 29 de mayo de 2017 | | Martes 30 de mayo de 2017 | | Miércoles 31 de mayo de 2017 | |
|--------------------------|---|---------------------------|--|------------------------------|--|
| 14:00 - 15:30 | <p>Tendencias en la tecnología y los mercados de satélites</p> <p><i>Importantes operadores, fabricantes y proveedores de servicio harán ponencias y análisis sobre las últimas tecnologías de satélite, servicios innovadores, mecanismos del mercado y la competencia, así como modelos corporativos en la industria de satélites.</i></p> | 14:00-15:30 | <p>Reglamentos internacional de satélites:</p> <p>Procedimientos vigentes de coordinación y notificación de redes de satélites, resumen.</p> <p>Resultados de la CMR-15, orden del día de la CMR-19: retos y oportunidades.</p> | | |
| 15:30 - 16:00 | Descanso | 15:30 - 16:00 | Descanso | | |
| 16:00 - 16:30 | <p>Tendencias en la tecnología y los mercados de satélites (Continuación).</p> | 16:00 - 17:00 | <p>Resumen / Debate</p> <p><i>Panel sobre el resumen de los debates del simposio.</i></p> | | |
| 16:30 - 17:30 | <p>Interferencia perjudicial a sistemas de satélites – Supervisión del espacio</p> <p><i>Últimos adelantos e innovaciones en la lucha contra la interferencia a sistemas de satélites.</i></p> | 17:00-17:30 | Observaciones finales | | |
| 17:30 - 18:00 | Resumen / Debate – Primer día | | | | |
| 18:00 | Fin del primer día | 17:30 | Organización de grupos para visitar INVAP el 3º día. Fin del segundo día. | | |