|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Grupo Asesor de Radiocomunicaciones Ginebra, 10-13 de mayo de 2016** | |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** | |  | |
|  | |  | |
|  | | **Documento RAG16/9-S** | |
| **22 de abril de 2016** | |
| **Original: inglés** | |
| Director de la Oficina de Radiocomunicaciones | | | |
| 110º aniversario del reglamento de radiocomunicaciones  de la UIT (30/10/2016) | | | |
| ceremonia de celebración y campaña de promoción | | | |

Introducción

El 30 de octubre de 2016 se conmemorará el 110º aniversario de la firma del primer Reglamento de Radiocomunicaciones, el marco regulador internacional que hace posibles y consolida las radiocomunicaciones mundiales. A efectos de incluir el mayor número posible de miembros de la comunidad que conforma el UIT-R, está previsto celebrar el 110º aniversario del Reglamento de Radiocomunicaciones con ocasión de la inauguración del Seminario Mundial de Radiocomunicaciones, el lunes 12 de diciembre de 2016, en la que se prevé la presencia de más de 400 participantes.

En la celebración del 110ºaniversario en el marco del Seminario habrá una mezcla dinámica de vídeos, mesas redondas y conferencias magistrales que se promoverán ampliamente a través de los medios de comunicación de la UIT y las redes sociales. En el período previo al evento, así como el propio día de la celebración del aniversario, la UIT publicará blogs vanguardistas (de los Miembros del UIT-R y del Director de la BR) sobre la importancia del Reglamento de Radiocomunicaciones en el pasado, el presente y el futuro.

Objetivos

Intensificar la transmisión de mensajes sobre la importancia de las CMR y el Reglamento de Radiocomunicaciones, el marco regulador internacional de las radiocomunicaciones, así como la labor de la UIT para garantizar la gestión mundial del espectro de frecuencias radioeléctricas y las órbitas de satélite, lo que permite a las personas vivir y viajar con seguridad al mismo tiempo que disfrutan de radiocomunicaciones de alta calidad.

Poner de relieve la historia señalando los avances fundamentales logrados, sobre todo en los últimos 20 años, y examinar tendencias futuras en ámbitos como la banda ancha móvil, la radiodifusión, la exploración de la Tierra y la comprobación técnica, así como la navegación por vía marítima y aérea, el seguimiento mundial de los vuelos, las aeronaves no tripuladas y los sistemas aviónicos inalámbricos.

Subrayar la importancia del Reglamento de Radiocomunicaciones y la función de la UIT con respecto a los Miembros de la UIT, los antiguos y los nuevos, y catalizar los debates para lograr mayor eficacia e innovación en el futuro.

Ceremonia del 110ºaniversario

Con ocasión de la inauguración del Seminario Mundial de Radiocomunicaciones, lunes 12 de diciembre de 2016

9.45 – Alocución inaugural del Secretario General y el Director de la BR

9.55 – Vídeo sobre la Historia del Reglamento de Radiocomunicaciones

10.00 – Mesa redonda: El cielo no es el límite: ¿existen sinergias en las comunicaciones por satélite, las comunicaciones móviles y la radiodifusión?

10.45 – Mesa redonda: El futuro es inalámbrico: radiocomunicaciones para la próxima generación

11.30 – Vídeo sobre el futuro de las radiocomunicaciones

11.35 – Pausa para el café

Planificación previa al evento

Producción de TV:

Se proyectarán dos vídeos: uno sobre la historia, como vídeo preliminar, y el otro, sobre el futuro de las radiocomunicaciones, en la ceremonia de clausura.

Se elaborarán los guiones y se reeditarán las imágenes históricas existentes, en la medida de lo posible, para preparar un vídeo histórico sobre el UIT-R y el Reglamento de Radiocomunicaciones.

Se entrevistará a protagonistas de eventos futuros, como del GAR (10–13 de mayo), el Consejo (25 de mayo-2 de junio), el GLIS (6-7 de junio) y el Simposio Internacional de Satélites (13‑14 de junio), y se escogerán fragmentos sobre la importancia de la función del UIT-R en la gestión del espectro y el futuro de las radiocomunicaciones: de qué manera la labor de la UIT en la atribución de espectro prepara el terreno para las comunicaciones del futuro en un mundo cada vez más inalámbrico. Meta: GSMA, EBU, EOSA, NASA, Director de la BR, etc.

Blogs:

Serie de blogs (invitados) x 6 en el período previo a la fecha del aniversario (30 de octubre) y al evento de diciembre sobre el espectro y el Reglamento de Radiocomunicaciones. Meta: GSMA, EBU, EOSA, NASA, Director de la BR, etc.

Promoción/campañas:

Asegurar una proyección destinada a las redes sociales a través de LinkedIN con el fin de sensibilizar acerca de la difusión por Internet y promoverla (por confirmar).

Recopilación de material:

Imágenes históricas y de archivo, incluidas fotos de Atlantic City en 1946, Titanic, navegación, radares oceanográficos, estaciones de radar, sistemas de radar de vehículo para evitar accidentes, control del tráfico aéreo, operadores de radiocomunicaciones a bordo de aeronaves, sistemas aviónicos, SANT, sistemas de seguimiento mundial de vuelos, navegación por satélite y otros sistemas de comunicación en vehículos, Sputnik, satélites de observación de la Tierra de la NASA, estaciones terrenas/estaciones terrenas en movimiento, comunicaciones de emergencia y operaciones de socorro, las comunicaciones móviles futuras, Internet de las cosas, pósteres de CMR pasadas, imágenes/pósteres del 100º aniversario, etc.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_