

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ref.

01(SSD)/O.3071/12

Ginebra, 03 de Agosto de 2012

Contacto:

Sr. Jorge Ciccorossi

A: CTR, CUB, DOM, GTM, HND, NCG, PNR, SLV

Teléfono:

Oficina de Radiocomunicaciones +41 22 730 5324

Telefax:

+41 22 730 5785

Correo E:

jorge.ciccorossi@itu.int

Asunto:

Seminario Regional de la UIT sobre Procedimientos Reglamentarios aplicables a sistemas

Satelitales y Terrenales , 30 de Octubre – 02 de Noviembre de 2012

Estimado/Estimada Señor(a),

La Unión Internacional de telecomunicaciones (UIT) se complace en invitar a su organización al "Seminario Regional sobre Procedimientos Reglamentarios aplicables a sistemas Satelitales y Terrenales" que se llevará a cabo en San José, Costa Rica, del 30 de Octubre al 02 de Noviembre de 2012 en respuesta a la cordial invitación de la Administración de Costa Rica. Este evento concluirá con la realización de un foro sobre "Innovaciones y Desafíos en las Radiocomunicaciones", en el cual se espera la participación de importantes miembros del sector . Asimismo, el Señor Houlin Zhao, Vice-Secretario General de la UIT, estará participando en la apertura del seminario.

El objetivo del seminario es brindar a los participantes el conocimiento necesario en materia de procedimientos técnico-reglamentarios internacionales de las radiocomunicaciones espaciales y terrenales, su actualización durante la CMR-12 y el actual y futuro trabajo preparatorio para la CMR-15, abordando temas desafiantes e innovadores en las comunicaciones por satélite y banda ancha como así también en cuanto a la migración hacia la TV Digital y el Dividendo Digital. La participación de Miembros del Sector en el fórum enriquecerá el programa aportando diversidad de contenidos, puntos de vista y experiencias que en un todo, permitirá al participante comprender la situación actual y prepararse para las crecientes necesidades de sus países en términos de radiocomunicaciones.

Todos los documentos relativos al evento: Programa actualizado, forma de registro, forma de reservación de hotel, forma de solicitud de becas e información para los participantes serán colocados en el sitio web de la UIT en la dirección:

http://www.itu.int/ITU-R/GO/San-Jose-2012/es.

Los participantes están invitados a acceder e imprimir los documentos necesarios para el evento. Para más información, puede contactar a Miguel Alcaine (E-mail: miguel.alcaine@itu.int Tel.:+504 2220 1074), Allan Ruiz Madrigal en Costa Rica (E-mail: aruiz@telecom.go.cr Tel.:+506 2211-1210).

El formulario de registro puede encontrarse en el sitio web antes mencionado.

Becas

La UIT proporcionará un número limitado de becas completas a un participante por país elegible únicamente dentro de la región de las Américas y dentro del presupuesto disponible. Las aplicaciones deben ser debidamente autorizadas por las respectivas administraciones de los países menos adelantados y de los países en desarrollo con ingresos per capita menores a 2'000 USD. Mientras que la provisión de becas se limita a un solo participante por país, el número de delegados procedentes de un país no está limitado siempre que los gastos de los delegados adicionales sean sufragados por el país.

Los solicitantes pidiendo becas están obligados a presentar el formulario de solicitud de becas (Anexo I) debidamente firmado por su administración a más tardar el 15 de septiembre de 2012. A los participantes que requieran visa de entrada para Costa Rica se les pide contactar la Embajada de Costa Rica en su localidad para pedir información con suficiente tiempo de anticipación.

Las reservaciones de hotel pueden ser hechas usando la forma respectiva directamente con el hotel, con copia a nuestro anfitrión Allan Ruiz Madrigal en Costa Rica (E-mail: aruiz@telecom.go.cr Tel.:+506 2211-1210).

Espero con interés su participación en este seminario para fortalecer las relaciones entre los países participantes en la gestión del espectro.

٠. .

Atentamente,

François Rancy

Director de la Oficina de radiocomunicaciones

Cc: Sr. Brahima Sanou, Director de la Oficina del desarrollo de telecommunicaciones

Sr. Sergio Scarabino, Director de la Oficina regional de las Americas a.i.

Sr. Miguel Alcaine, Director de la Oficina de Area de America Central

Anexo I – Formulario de Aplicación de Beca Anexo II – Agenda Preliminar

ANEXO I



SEMINARIO REGIONAL DE RADIOCOMUNICACIONES San José, Costa Rica, 30 de Octubre -02 de Noviembre 2012

Oficina de Radiocomunicaciones

Sírvanse devolver a:

Jefa, Servicio de Becas UIT, Place des Nations CH - 1211 Genève 20 (Suiza)

Tel: +41 22 730 5095 Fax: +41 22 730 5778

C.Elec.: bdtfellowships@itu.int

SE ANIMA A LAS ASPIRANTES FEMENINAS

SOLICITUD DE BECA A PRESENTAR ANTES DEL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2012

(favor de escribir en letra de imprenta)
País: Administración/Organización
DATOS PERSONALES:
Apellido(s) Sra/SrNombre(s)
Cargo actual:
Nombre y dirección de la empresa:
Teléfono: Fax:
Correo electrónico
DATOS DEL PASAPORTE:
Lugar y fecha de nacimiento:
Nacionalidad: Número de pasaporte:
Pasaporte emitido el (fecha) En (lugar):
Fecha de caducidad:
CONDICIONES: Las becas son otorgadas bajo las siguientes condiciones:
Una beca por país seleccionado
2. Un billete de ida y vuelta a San José, en clase económica, por el itinerario más directo y económico
3. Dietas destinadas a cubrir los gastos de alojamiento
 Es imperativo que los becarios estén presentes desde el primer día y participen en las actividades durante la duración de la reunión
Lugar, fecha y firma del candidato a la beca:
NOTA: LA PRESENTE SOLICITUD DE BECA DEBERA CERTIFICARSE CON EL NOMBRE, CARGO, FIRMA Y SELLO OFICIAL DEL FUNCIONARIO ENCARGADO DE AUTENTICAR LA CANDIDATURA

Apellidos y cargo, en letra de imprenta, del funcionario:

Firma del funcionario

Fecha:

Anexo II Agenda Preliminar

a sistemas Satelitales y Terrenales es 30 Oct Miércoles 31 Oct Jueves 01 Nov	Actualiza	osta Rica Preparación para la CMR-15 Asistencia de la BR pectro Servicios Espaciales Servicios Espaciales	orio BR IFIC Terrenal Interferencia Perjudicial Servicios Terrenales	orio Notificación y Publicación HFBC Migración a la TV Digital & nales	×	de Servicio planificado de Innovaciones y Desaflos en ite Radiodifusión por Satélite Radiocomunicaciones* (Ap30 / 30A) Apertura	Servicio Fijo por Satélite Desafíos enfrentados por la ite Planificado (Ap 30B) Comunidad Satelital	CMR-12 Servicios de Radiodifusión Terrenal Banda Ancha Satelital en la Región nales	de Notificación MARS y Publicaciones de Servicios Asegurando reglas transparentes y Marítimos multilateralmente acordadas sobre
	Actualiza Servicios	Presentación Costa Rica Preparación para Gestión del Espectro Servicios Espacial	Marco Regulatorio BR IFIC Terrenal Órbita Espectro	Marco Regulatorio Notificación y Pul Servicios Terrenales		Coordinación de Servicio planificad Redes de Satélite Radiodifusión poi (Ap30 / 30A)	Notificación de Servicio Fijo por S Redes de Satélite Planificado (Ap 30		Procedimiento de Notificación MARS y Publicaci (Artículo 11)

*Agenda Tentativa