

UNION INTERNACIONAL DE LAS TELECOMUNICACIONES



Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 6500

Fecha: 09 November 2010

Ref: DM-374

Para: Administraciones, Reguladores y Operadores de los Estados Miembros de la UIT, Miembros de Sectores del UIT-D y Asociados, Organizaciones Regionales de la Región de las Américas

Contacto: Sra. Vera Zanetti
Oficina Regional de la UIT para las Américas

Para responder:

E-mail: vera.zanetti@itu.int

Tel: +55 61 2312 2730

Fax: +55 61 2312 2738

Asunto: **Seminario Regional: Las Radiaciones No Ionizantes
Claves para el Desarrollo de Infraestructura y Protección de la Salud
16-17 Diciembre 2010, Buenos Aires, Argentina**

Estimado señor/señora,

Me complace informarle que la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), está organizando el Seminario Regional sobre las Radiaciones No Ionizantes: Claves para el Desarrollo de Infraestructura y Protección de la Salud, que se realizará en Buenos Aires, Argentina, 16-17 de Diciembre de 2010.

El Seminario será organizado por la UIT, con la colaboración de la Secretaría de Comunicaciones (SECOM), Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de Argentina.

El Evento tendrá en cuenta los trabajos que están siendo desarrollados por la Comisión de Estudio 5 de la UIT-T "Medioambiente y Cambio Climático", como así también por la Comisión de Estudio 1 de la UIT-D Cuestión 23/1 "Estrategias y políticas relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos".

La Comisión de Estudio 5 de la UIT-T es responsable, entre otras cosas, de los estudios relacionados con:

- los aspectos medioambientales de las TIC, los fenómenos electromagnéticos y el cambio climático.
- compatibilidad electromagnética (EMC), seguridad, y efectos sobre la salud relacionados con los campos electromagnéticos producidos por instalaciones y dispositivos de telecomunicaciones, incluyendo los teléfonos celulares;

La Cuestión 23/1 tiene, entre otros, el objetivo de estudiar estrategias o políticas y métodos para mejorar la concientización e información de las personas con respecto a los efectos de los campos electromagnéticos debido a los sistemas de radiocomunicaciones en coordinación, y en estrecha colaboración con la Comisión de Estudio 5 de la UIT-T y de las Comisiones de Estudios 6 y 1 de la UIT-R (principalmente el Grupo de Trabajo 1 C).

En el marco de la CE5 de la UIT-T, se creó un Grupo Regional para América Latina y el Caribe con el principal objetivo de dar a conocer los estudios relacionados con el entorno electromagnético, las TIC y el cambio climático, especialmente, los relacionados con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos y, también, alentar la participación de los países latinoamericanos en los eventos organizados por la Comisión de Estudio 5 de la UIT-T y establecer un enlace para atender las necesidades de los países de América Latina y el Caribe con relación a las cuestiones que abarca el mandato de la Comisión de Estudio 5 de la UIT-T.

En cumplimiento de la Resolución 72 de la AMNT, Johannesburgo 2008, y de la Resolución 62 de la CMDT, Hyderabad 2010, las Comisiones de Estudios 5 de la UIT-T, 2 de la UIT-D así como las Comisiones de Estudios 1 y 6 de la UIT-R trabajan en cooperación permanente para la resolución de estas cuestiones.

El principal objetivo de este Seminario es analizar las cuestiones relacionadas con el despliegue de antenas, la aprehensión popular respecto de la exposición a los campos electromagnéticos y la protección de la salud.

Esperamos contar con su activa participación y con la difusión de esta invitación a todos aquellos que estén interesados en su país, como así también, con su invaluable contribución a este evento.

Le saluda muy atentamente,



Sami Al Basheer Al Morshid

Director

Anexos:

1. Programa
2. Formulario de inscripción
3. Formulario de reservación de hotel
4. Nota informativa