|  |
| --- |
| **Secretaría General (SG)** |
|  |
|  | Ginebra, 4 de marzo de 2013 |
| Ref.: **CL-138TSB/CB** | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT;– A los Miembros de Sector, Asociados, Instituciones Académicas de la UIT y organizaciones internacionales, regionales y nacionales pertinentes |
| Contacto: | Cristina Bueti |  | Copia a: La Misión Permanente de Italia en Ginebra |
| Teléfono: | +41 22 730 6301 |  |
| Téléfax: | +41 22 730 5853 |  |
| Correo-e: | greenstandard@itu.int |  |
|  |
| Asunto: | **Simposio de la UIT sobre las TIC, el medio ambiente y el cambio climático,Taller sobre la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (EMF)Turín, Italia, 6-9 de mayo de 2013** |

Muy Señora mía/muy Señor mío:

1 La UIT, junto con el Ministerio para el Desarrollo Económico de Italia, organiza el *Octavo Simposio sobre las TIC, el medio ambiente y el cambio climático* del **6 al 7 de mayo de 2013** y el *Taller sobre la exposición de las personas a los campos electromagnéticos* (EMF) que tendrá lugar el **9 de mayo de 2013**.

Además de su labor innovadora de normalización, la Comisión de Estudio 5 del UIT‑T – Medio ambiente y cambio climático – convino en crear el nuevo Grupo Temático sobre Ciudades sostenibles e inteligentes (FG-SSC) que celebrará su primera reunión el 8 de mayo de 2013 (Véase la Circular TSB 13).

Estos eventos se celebrarán en la **Sede de Telecom Italia en Turín (Italia)**.

2 Los debates tendrán lugar en inglés.

3 El principal objetivo del Simposio es avanzar el programa relativo a la utilización de las TIC para supervisar el cambio climático, mitigar sus efectos y adaptarse al mismo, y, en este sentido, determinar la labor conexa que habrá de realizar la UIT – en particular la normalización de equipos y redes TIC y actividades de desarrollo.

4 Los objetivos del Taller sobre EMF consisten en responder a la Resolución 72 de la AMNT‑12 "Problemas de medición relativos a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos", a fin de dar una perspectiva general de los problemas de EMF a los poderes públicos y otros interesados, e identificar varias acciones someterlos a la consideración del Grupo de Trabajo 2 de la Comisión de Estudio 5 del UIT‑T.

5 El Simposio y el Taller reunirán a destacados especialistas en este campo, de importantes legisladores a ingenieros, diseñadores, planificadores, funcionarios públicos, reguladores, expertos en normalización, etc.

6 La participación está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona de un país Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos y las personas que también sean miembros de organizaciones internacionales, regionales y nacionales.

7 La participación el Simposio, el Taller sobre EMF y el FG-SSC es gratuita.

8 El proyecto de programa, las presentaciones e información pertinente sobre esos eventos, que se actualizará en función de las necesidades, se puede consultar en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>.

9 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización de los eventos, le ruego se inscriba a la mayor brevedad por medio del formulario en línea disponible en <http://itu.int/online/regsys/ITU-T/misc/edrs.registration.form?_eventid=3000513>, **a más tardar el 26 de abril de 2013. Tenga presente que la preinscripción de los participantes en este evento se lleva a cabo exclusivamente *en línea***.

10 En el sitio web del UIT-T (<http://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>) encontrará información logística, como información detallada sobre el lugar de celebración de las reuniones, alojamiento en hoteles, transporte, avisados y atención sanitaria.

11 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países pueden necesitar visado para entrar y permanecer cierto tiempo en Italia. El visado debe solicitarse en la oficina (embajada o consulado) que represente a Italia en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. En el sitio web del UIT-T encontrará información detallada sobre los trámites para la obtención de visados <http://itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>.

Atentamente.

[Original firmado]

Dr. Hamadoun I. Touré
Secretario General