

BOLETÍN DE PRENSA

No. MT-BP 75- 2013

Quito, 13 de agosto de 2013

MINISTRO JAIME GUERRERO INAUGURÓ I FORO INTERNACIONAL SOBRE BASURA ELECTRÓNICA Y CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Con la finalidad de promover la gestión responsable de residuos eléctricos y electrónicos, el Ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, Ing. Jaime Guerrero Ruiz, acompañado de Cristina Bueti, asesora de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), y de José Manuel Casas, Presidente Ejecutivo de Telefónica – Movistar en Ecuador, inauguró, éste martes 14 de agosto, el I Foro Internacional sobre Basura Electrónica y el Taller de Campos Electromagnéticos en el Ecuador.

Quito es la sede de este primer encuentro organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (MINTEL), auspiciado por Telefónica Movistar. El foro busca proporcionar información sobre el adecuado proceso y prácticas que se deben seguir en la gestión de reciclaje de los desechos electrónicos y en el campo electromagnético a nivel mundial.

Durante el acto de inauguración, el Ministro Guerrero destacó la importancia de participar de estos eventos en el país, además de colocar a Ecuador dentro de países que buscan promover verdaderas gestiones responsables para el manejo de los residuos eléctricos y electrónicos.

El Ministro Guerrero expresó su satisfacción por la elección de Quito, como punto de encuentro para que los expertos en la materia, gestores autorizados, autoridades ambientales, instituciones académicas y usuarios de tecnologías y representantes de más de 10 países puedan analizar y discutir sobre: Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos o basura electrónica (e-waste); así como aspectos relacionados con la exposición humana a campos electromagnéticos (CEM).

De su lado, Cristina Bueti, asesora de la UIT, manifestó que: "Nosotros vivimos en un mundo donde la utilización de los dispositivos de las

Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), como teléfonos móviles celulares, está siendo parte de todos los aspectos de nuestra vida moderna. Más aún, la tecnología inalámbrica juega un papel fundamental para reducir la brecha digital en el mundo (...) La resistencia a la instalación de radio bases disminuirá significativamente cuando los ciudadanos estén seguros de que los entes reguladores y la red de operadores cumplen con las normas derivadas de las mejores prácticas internacionales sobre el tema. Las normas internacionales como las publicadas por la UIT constituyen una manera de mitigar los riesgos potenciales en un medio ambiente, donde existe un enorme crecimiento y despliegue de infraestructura de tecnología inalámbrica”.

Asimismo, José Manuel Casas, Presidente Ejecutivo de Telefónica Movistar en Ecuador, señaló que Movistar se preocupa del ambiente “de una manera muy consciente y responsable, pues sabemos que solo un modelo de desarrollo sostenible asegura el futuro. Por ello, mucho antes que el Ministerio de Ambiente disponga el reciclaje obligatorio de equipos móviles, Movistar implementó su programa ReciclaMe”. Señaló, además, que Telefónica ya cuenta, desde hace siete años, con su certificación ambiental de cumplimiento; también indicó que han sido pioneros en el impulso de la factura electrónica y que, finalmente, han sembrado ya más de 400.000 árboles en Ecuador, entre otras acciones. “A todo ello hemos sumado este año una intensa campaña publicitaria para concientizar a los dueños de equipos viejos sobre la necesidad de reciclar el celular que ya no le sirve para nada. Ofreciendo un incentivo a nuestros clientes, hemos movilizad su corazón ambiental”, concluyó Casas.

En el desarrollo del primer día del foro se efectuarán 3 sesiones para tratar temas como: Retos ambientales, el Rol de las políticas y estándares para el manejo efectivo de la basura electrónica y construcción de negocios y estrategias sostenibles, a través de la gestión de los desechos electrónicos. Además este primer día de foro incluirá un informe sobre la situación actual de los desechos eléctricos y electrónicos en América Latina.

Los participantes pertenecientes a la empresa privada y pública emitirán sus puntos de vista sobre la gestión que se ejecuta en Ecuador para reciclar los residuos electrónicos. Además, se conocerán los resultados logrados con las

campañas impulsadas desde el Ministerio de Telecomunicaciones y la empresa Telefónica - Movistar para incentivar el reciclaje de aparatos y celulares que han cumplido su vida útil.

Para el segundo día de foro los participantes tendrán un taller para discutir temas relacionados con: Estándares de Protección y Políticas Públicas de los campos Electromagnéticos y Normas de Exposición a campos electromagnéticos y la respuesta del Sector TIC.

A esta iniciativa se sumaron el Ministerio del Ambiente del Ecuador y la Superintendencia de Telecomunicaciones.

El Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información reafirma su compromiso para fomentar el acceso a las Tecnologías de la Información y Comunicación, TIC, basado en acciones responsables para cuidar el ambiente y fomentar las buenas prácticas de reciclaje.