

BOLETÍN del SAT

Nº 7 marzo de 2011

Expertos internacionales debatieron sobre radiaciones electromagnéticas y la protección de la salud

Más de 150 participantes entre funcionarios nacionales, municipales, profesionales del sector, y destacados académicos locales e internacionales analizaron casos y experiencias de distintos países sobre la infraestructura de las telecomunicaciones, su impacto tecnológico y social, y las medidas necesarias para cuidar la salud de las poblaciones.

Buenos Aires, marzo de 2011 - Con la presencia del Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Dr. Homero Bibiloni; del Interventor de la Comisión Nacional de Comunicaciones, Ing. Ceferino Namuncurá; y del Presidente de la Federación Argentina de Municipios, Sr. Julio César Pereyra, se realizó el pasado 16 diciembre de 2010 el Seminario Regional - "Las Radiaciones No-ionizantes: Claves para el Desarrollo de Infraestructura y Protección de la Salud", organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) con la colaboración de la Secretaria de Comunicaciones de la Republica Argentina.

Durante dos días más de 150 participantes, entre los que encontramos a representantes de 13 países de la Región tuvieron la oportunidad de asistir a presentaciones del más alto nivel, relacionadas con el estudio de las radiaciones no-ionizantes, el despliegue de antenas, la aprehensión popular respecto de la exposición a los campos electromagnético, y la protección de la salud.



Entre los oradores se destacó la presencia del Dr. Paolo Vecchia, graduado en Física en la Universidad de Roma, ex Presidente de la Asociación Italiana de Protección Radiológica (AIRP), y de la Asociación Europea de Bioelectromagnetismo (Ebea), y actualmente Presidente de la Comisión Internacional de Protección contra las Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP), organismo asesor de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y miembro del Comité Consultivo Internacional del Proyecto Internacional CEM de la OMS.



El Ing. Héctor Carril, Vicepresidente de la Comisión de Estudio 5: “Medioambiente y Cambio Climático” de la Oficina de Normalización de la UIT; Presidente del Grupo Regional para América Latina y el Caribe de la Comisión de Estudio 5; y asesor de la Secretaría de Comunicaciones (SECOM), fue el encargado de abrir el Seminario hablando sobre la problemática en Latinoamérica.

También expuso el Dr. Jack Rowley, Director de Investigación y Sustentabilidad del Departamento de Políticas Públicas de la Asociación GSM (GSMA), responsable de temas de salud y medioambiente relacionados con la telefonía móvil.

Por su parte el Dr. Aderbal Bonturi Pereira, Director del MMF para Latinoamérica (Mobile Manufacturer Forum) presentó la visión de los fabricantes, mientras que el Vicepresidente del Grupo Regional para América Latina y el Caribe de la Comisión de Estudio 5, habló sobre los trabajos de la UIT y la experiencia en Brasil. A su vez, el Ing. Victor Frizzera, Coordinador del

Sistema Nacional de Comprobación Técnica de Emisiones de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC), expuso sobre los trabajos y controles que se realizan en nuestro país.

Las presentaciones de expertos internacionales finalizaron con la participación del Ing. Ernest Cid, Director General de la empresa WaveControl de Cataluña (España) con amplia trayectoria en el ámbito de la compatibilidad electromagnética y la seguridad radioeléctrica, expuso sobre la experiencia en esa región de España. Al cierre, el Dr. Fernando Fux, representante del Servicio de Asesoramiento Técnico (SAT-FAM), del que participa el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental de la UNSAM – 3iA- se refirió a los trabajos que se están realizando junto a los Municipios de la República Argentina.

El Seminario fue transmitido por Internet en vivo, a través de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL/OEA), y de la Secretaría de Comunicaciones (SECOM).