

Proyecto de Agenda

Seminario Regional: Las Radiaciones No Ionizantes Protección de la Salud y Claves para el Despliegue de Infraestructura

Organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en colaboración con la Secretaría de Comunicaciones (SECOM) del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Argentina, el Grupo Regional para América Latina y el Caribe (G.R.A.L.yC.) de la Comisión E5, Medio Ambiente y Cambio Climático de la UIT y con el apoyo del Servicio de Asesoramiento Técnico a los Municipios de la Federación Argentina de Municipios (SAT/FAM) y la Universidad Nacional de San Martín (UNSANM).

El evento considerará el estado de la investigación científica internacional y los trabajos que se desarrollan en los sectores de Normalización y Desarrollo de las Telecomunicaciones. Se evaluarán además las experiencias de control a nivel regional e internacional y la experiencia piloto de Argentina relacionada con el Código de Buenas Prácticas de Instalación y los Sistemas de Monitoreo Continuo que lleva adelante la Federación Argentina de Municipios junto a la Universidad Nacional de San Martín.

Jueves 16 de Diciembre

8:00 -9:00	Acreditación
9:00 - 10:00	<p>Apertura</p> <p><i>Representante de la UIT</i></p> <p><i>Rodolfo Adreani, Coordinador del SAT/FAM</i></p> <p><i>Héctor Carril, UIT Vicepresidente CE5, Medio Ambiente y cambio Climático.</i></p> <p><i>Lisandro Salas, Secretario de Comunicaciones de Argentina</i></p> <p><i>Julio Pereyra, Presidente de la Federación Argentina de Municipios</i></p>
10:00- 10:20	<p>Despliegue de redes de telecomunicaciones. La problemática Latinoamericana, Introducción al Seminario</p> <p><i>Héctor Carril, Vicepresidente Comisión de Estudio 5 de la UIT, “Medio Ambiente y Cambio Climático”, y Presidente del Grupo Regional para América Latina y el Caribe</i></p>
10:20 – 11:00	<p>Protección contra los campos electromagnéticos: Estado Actual y Perspectivas Futuras</p> <p><i>Paolo Vecchia, Presidente del ICNIRP, Comisión Internacional para la Protección contra las Radiaciones No Ionizantes.</i></p>
11:00- 11:30	Pausa café
11:30 - 13:00	Protección contra los campos electromagnéticos: Estado Actual y Perspectivas Futuras (Continuación)
13:00 - 15:00	Pausa para almuerzo

15:00- 16:00	Redes Móviles: Niveles de exposición y Políticas de despliegue <i>Jack Rowley, GSMA, Director Research & Sustainability GSM Association</i>
16:00- 16:30	Pausa café
16:30- 17:30	RNI. La visión de los fabricantes. Seguridad con responsabilidad. <i>Aderbal Bonturi Pereira, MMF Latin América Director (Móvil Manufacturer Fórum)</i>

Viernes 17 de Diciembre

9:00 – 10:00	A experiencia de Brasil sobre la Exposición Humana a los campos electromagnéticos: Medidas, Aplicación y Monitoreo y los trabajos de la CE 5 de la UIT-T y sus Recomendaciones <i>Agostinho Linhares, Vicepresidente del Grupo Regional para América Latina y El Caribe, Comisión de Estudio 5 Medio Ambiente y Cambio Climático, Anatel, Brasil)</i>
10:00 – 11:00	El rol del Estado en la Comprobación Técnica de las RNI en Argentina. <i>Víctor Fizzera, Coordinador del Sistema Nacional de Comprobación Técnica de Emisiones de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Argentina.</i>
11:00 – 11:30	Pausa café
11: 30 – 13:00	La experiencia de Cataluña, España <i>Josep Ferrer Director General de Redes e Infraestructuras de Telecomunicaciones, Generalitat de Cataluña, España.</i> <i>Ernest Cid, Presidente de Wave Control, Cataluña, España.</i>
13:00 – 15:00	Pausa Almuerzo
15:00 – 16:00	Código de Buenas Prácticas de Instalaciones. Acuerdo FAM, OCM Fernando Fux, Servicio de Asesoramiento Técnico Federación Argentina de Municipios (FAM)
16:00 – 16:30	Pausa Café
16:30 – 17:15	Mesa Redonda con los Oradores Moderador: <i>Ricardo Terán, Miembro de la Junta de Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT</i>
18:00	Cierre del Evento Representante de la UIT Héctor Carril, UIT VP CE5, Medio Ambiente y Cambio Climático. Ceferino Namuncurá, Interventor de la Comisión Nacional de Comunicaciones, Argentina.