

Desafíos a la expansión de Internet en América Latina: Modelos para la gestión del radioespectro y la interconexión de redes de nueva generación

Seminario de capacitación y actualización DIRSI-CPR LATAM 2014



CPR LATAM y DIRSI se complacen en anunciar el Seminario de capacitación y actualización sobre Desafíos a la expansión de Internet en América Latina: Modelos para la gestión del radioespectro y la interconexión de redes de nueva generación. El seminario pretende brindar un panorama de algunos temas clave para el desarrollo y funcionamiento de Internet y contribuir en la comprensión de las implicancias de las nuevas tecnologías para la utilización del radioespectro, la interconexión y la neutralidad de red.

FECHA: jueves 29 de mayo de 2014

LUGAR: Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario Sede Claustro Principal, Calle 12 C, 6-25, CP 111711. La Candelaria, Bogotá DC. Colombia.

IDIOMA: español.

DESTINATARIOS: investigadores jóvenes, estudiantes avanzados, personal de las autoridades reguladoras, organizaciones de la sociedad civil y periodistas especializados.

METODOLOGÍA: en cada sesión se presentará un tema, se proporcionarán herramientas conceptuales, se discutirán estudios de caso y se promoverá la interacción en el aula con académicos y profesionales.

COSTO: el acceso es libre y gratuito, pero los participantes deberán registrarse previamente enviando un correo a cpplatam@gmail.com

CERTIFICADOS: Se entregarán certificados de asistencia acreditados por DIRSI a aquellos asistentes que lo soliciten.

ORGANIZADORES: Diálogo Regional sobre la Sociedad de la Información y CPR LATAM.

PROGRAMA:

- 09.00-09.15 Acreditación y bienvenida
- 09.15-09.30 Presentación del taller. *Hernán Galperín (DIRSI)*.
- 09.30-11.00 Métodos de Utilización Eficiente y Administración Pública del Espectro para Banda Ancha Móvil. El espectro radio eléctrico: propiedades físicas y su interpretación como un recurso económico. Tendencias tecnológicas para mejoras en eficiencia de transmisión y nuevos modos de utilización del espectro. *Fernando Beltrán (University of Auckland, Business School)*
- 11.00-11.15 Coffee break
- 11.15-01.00 La subasta como método eficiente para la asignación eficiente del espectro. Laboratorio de subastas. Una mirada actualizada al proceso integral de asignación de espectro. *Fernando Beltrán (University of Auckland, Business School)*
- 01.00-02.30 Almuerzo
- 02.30-04.00 La teoría de los mercados bilaterales y su aplicación a la interconexión y el problema de la neutralidad de redes. *María Fernanda Viecens (Universidad de San Andrés-CONICET)*
- 04.00-04.15 Coffee break
- 04.15-05.45 Infraestructura de interconexión de Internet en América Latina. *Raúl Katz (CITI Columbia University)*
- 05.45 Clausura del taller. *Judith Mariscal (DIRSI)*.