

"La TV de la nueva Generación"	
Agenda General	
Día 6 de Septiembre	
Foro: El ISDB-T y sus Beneficios	
8:30 a 9:00	Registro de participantes
9:00 a 9:30	Key Note Speaker: Benedicto Fonseca Filho Embajador, Jefe del Departamento de Temas Científicos y Tecnológicos del Ministerio de las Relaciones Exteriores de Brasil.
	Moderador: Rodrigo Arias Presidente Ejecutivo Sistema Nacional de Radio y Televisión de Costa Rica
9:30 a 10:30	Panelistas:
	Fradique González Gerente de Mercadeo Internacional de Fundación CPqD, Brasil
	Fernando Víctor-Vargas Jefe del Departamento de Control Nacional de Radio, Rectoría de Telecomunicaciones de Costa Rica
	Carlos Guillermo Liendo Asesor en tecnología de la planta transmisora en el Consorcio Asociativo Público Privado, Linear Equipamentos
	Sr. Yasuji SAKAGUCHI Experto Japonés de JICA
10:30 a 11:00	Coffe break
11:00 a 11:45	Preguntas y Respuestas con Reguladores Centroamericanos
11:45 a 12:00	Conclusiones del moderador
Foro: TV-Digital: Movilidad y Aplicaciones	
14:00 a 14:30	Key Note Speaker: Marcus Aurelio Ribeiro Manhães Investigador en radiodifusión y telecomunicaciones Fundación CPQD, Brasil
	Moderador: Antonio Alexandre Secretario de la Camara de Infocomunicacion y Tecnologia de Costa Rica (Infocom).
14:30 a 15:00	Panelistas:
	Gabriel Levy Profesor Universidad de Antioquía , Colombia
	Yoshiki MARUYAMA Experto Japonés de JICA
15:00 a 15:30	Coffe break
15:30 a 16:00	Preguntas y respuestas
16:00 a 16:15	Conclusiones del moderador
16:45 a 19:00	Inauguración con la Presidenta de la República, Sra. Laura Chinchilla
Día 7 de Septiembre	
8:30 a 9:00	Registro de participantes

9:00 a 17:00	Grupo de Trabajo del Foro Internacional ISDB-T para analizar los estatutos de Conferencia Intergubernamental ISDB-T.
9:00 a 10:30	Interactividad Digital (Conferencia Paralela)
	Expositor: Gabriel Levy Profesor Universidad de Antioquía (Colombia)
10:30 a 11:00	Coffe Break
11:00 a 12:00	Sistema de Alerta Temprana (Conferencia Paralela)
	Expositor: Yasuji SAKAGUCHI Experto Japonés de JICA
12:00 a 14.00	Almuerzo
14:00 a 15:30	Dividendo digital y liberación de espectro (Conferencia Paralela)
	Expositores:
	Allan Ruiz Allan Ruiz "Caso de Costa Rica" Director de Espectro Radioeléctrico, Rectoría de Telecomunicaciones de Costa Rica
	Fernando Pafumi (Pyramid) "Casos en otros países" Director, Pyramid Research
15:30 a 16:00	Coffe Break
16:00 a 17:15	Servicios Audiovisuales, Telemedicina y TV Digital de muy Alta Resolución sobre la Red Optica "Argentina Conectada"
	Expositor: Mario Mastriani Director del Laboratorio de Imágenes y Señales (LIS), del Sistema UVT-CPA-Neo TVLabs
	Clausura del Grupo de Trabajo del Foro ISDB-T
Día 8 de Septiembre	
8:30 a 9:00	Registro de participantes
	Foro: Implementación de la Televisión Digital y su Regulación.
9:00 a 9:30	Key Note Speaker: André Barbosa Asesor Especial de Casa Presidencial de la República Federativa de Brasil
	Moderador: Marcos Arroyo Director de Planeación, Coordinador General de Televisión Digital de RETEL, Gobierno de Costa Rica
9:30 a 10:15	Panelistas:
	Andrés Rodríguez Asesor Legislativo, Subsecretaría de Telecomunicaciones de Chile
	Edgardo Ortuño Subsecretario de Industria, Energía y Minería de la República de Uruguay
	César Palacios Director General de Medios del Estado, Secretaría de Información y Comunicación para el Desarrollo de Paraguay.

10:15 a 10:40	Coffe break
10:40 a 11:10	Preguntas y respuestas
11:10 a 11:25	Conclusiones del moderador
Foro: Oportunidades de negocios alrededor de la TV Digital	
14:00 a 14:45	Key Note Speaker: Fradique González, Gerente de Mercadeo Internacional de Fundación CPqD, Brasil
	Moderador: Aurelia Garrido Vicepresidente de la Universidad VERITAS, Costa Rica
14:45 a 15:15	Panelistas:
	Jorge Arturo Sarria Jefe de Operaciones y Vicepresidente de VectorMAX Corporation
	Alejandra Zapata Coordinadora Plan de Reorganización y Estructuras, Normas y Procedimientos (Argentina)
15:15 a 15:30	Preguntas y respuestas
15:30 a 15:45	Conclusiones del moderador
15:45 a 16:00	Coffe break
16:00 a 16:30	Cierre: Rodrigo Arias Camacho, Presidente Sinart