

### Seminario sub-regional: Transición a Televisión Digital y Dividendo Digital

Fecha: 30 Mayo -1 Junio, 2012

Lugar: Anfiteatro ANTEL, Montevideo, Uruguay

Dirección: calle Guatemala 1075 - Complejo Torre de las Telecomunicaciones - Montevideo

	Dia 1	Dia 2	Dia 3
	<b>Migración Digital: introducción</b>	<b>Migración Digital: implementación</b>	<b>Perspectivas de industria</b>
09:00-09:30	Apertura : Bienvenida y palabras autoridades ( <b>Autoridades Nacionales</b> )	<b>Caso 1:</b> experiencia nacional ( <i>Uruguay</i> ) (Panel: <b>DINATEL-TNU-ANTEL-URSEC</b> )	<b>Presentación 1:</b> operador ( <i>Uruguay-ANTEL</i> )
09:30-10:00	Importancia de la migración a televisión digital ( <b>Director UIT-R, Sr. Francois Rancy</b> )	<b>Caso 2:</b> experiencia nacional ( <i>Brasil</i> )	<b>Presentación 2:</b> ( <i>Uruguay - Cámara de Telecomunicaciones</i> )
10:00-10:30	Migración digital a nivel mundial – Reporte de progreso ( <b>UIT</b> )	<b>Caso 3:</b> experiencia nacional ( <i>Colombia</i> )	<b>Presentación 3:</b> Radiodifusor Red de Televisión ( <i>Uruguay</i> )
10:30-11:00	Break	Break	Break
11:00-11:30	Perspectiva regional ( <b>Asoc. Inter-Americana de Radiodifusión</b> )	<b>Caso 4:</b> experiencia nacional ( <i>Francia, ANFR</i> )	<b>Presentación 4:</b> Tecnología y desarrollo ( <i>Panel de Universidades</i> ) ( <i>Uruguay</i> )
11:30-12:00	Estudios sobre la migración digital en la región ( <b>Digital Tech Consulting</b> )	<b>Caso 5:</b> experiencia nacional ( <i>Japón</i> )	<b>Presentación 5:</b> Tecnología: <b>Ericsson</b>
12:00-12:30	Aspectos técnicos: coordinación de frecuencias y notificación ( <b>UIT</b> )	<b>Caso 6:</b> experiencia nacional ( <i>Argentina</i> )	<b>Presentación 6:</b> Tecnología: <b>Qualcomm</b>
			<b>Presentación 7:</b> Tecnología: <b>AT&amp;T</b>
			<b>Presentación 8:</b> Armonización regional de las bandas del Dividendo Digital ( <b>Regulatel</b> )
12:30-13:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13:30-13:50	Implementacion: costos, estandares, comunicacion ( <b>UIT</b> )	Espectro en Uruguay y aspectos de su planificación ( <b>UY-URSEC</b> )	<b>Presentación 9:</b> Generación de Contenido y servicios interactivos ( <i>Uruguay</i> )
13:50-14:15	Planeamiento de la red ( <b>Francia, ANFR</b> )	<b>Espacio interactivo:</b> reguladores y radiodifusores	

	<b>Perspectiva de industria (radiodifusores)</b>	<b>Dividendo Digital: introducción</b>	<b>Perspectiva regulatoria</b>
14:15-15:00	<b>Panel sesión 1</b> : Desarrollo de mercado y sector de radiodifusión	Apertura: importancia de la armonización del Dividendo Digital <b>(UIT)</b>	Perspectivas regulatorias globales de los operadores móviles sobre el dividendo digital <b>(GSMA)</b>
15:00-15:45	<b>Panel sesión 2:</b> Despliegue y planificación de la red	CMR-12 : resultados relevantes para banda ancha móvil y servicios móviles futuros <b>(UIT)</b>	<b>Panel, sesión 1:</b> Dividendo Digital: acomodando futuros servicios móviles – perspectivas regionales
15:45-16:15	Break	Break	Break
	<b>Perspectiva regulatoria (radiodifusión)</b>		
16:15-17:00	<b>Panel:</b> Aspectos de política pública y planificación nacional <b>(UY-DINATEL)</b>	Compatibilidad en el espectro de UHF – Consideraciones técnicas <b>(Francia, ANFR)</b>	<b>Espacio interactivo:</b> reguladores, radiodifusores y operadores
17:00-17:45	Preguntas y respuestas. Cierre del primer día	Mecanismos de asignación de espectro <b>(UIT)</b>	Comentarios y Cierre <b>(Autoridades)</b>
18:15-18:30		Preguntas y respuestas	Cóctel