



TALLER DE LA UIT SOBRE FISCALIDAD DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES Y PRODUCTOS CONEXOS

Sede de la UIT Ginebra, Suiza

1-2 de septiembre de 2011

PROGRAMA

<i>Jueves, 1 de septiembre</i>	
08.30 – 09.30	<i>Inscripción de los delegados</i>
09.30 – 09.45	<i>Ceremonia de apertura</i>
09.45 – 10.45	<p>Sesión 1: Fiscalidad de los servicios de telecomunicaciones: Entender el proceso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situación actual – prácticas de imposición fiscal • Servicios que son frecuentemente objeto de imposición por parte de los Gobiernos • Impuestos sobre dispositivos y aparatos • Características de los distintos tipos de imposición por servicio • Doble imposición <p style="text-align: right;"><i>Martin Cave London School of Economics</i></p>
10.45 – 11.00 Pausa para el café	
11.00 – 12.30	<p>Sesión 2: Presentaciones a cargo de los países y asociaciones Moderador: Sr. Martin Cave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organismo Nacional de Comunicación NCA Ghana – Sr. Kwame Baah-Acheamfour • Ministerio de Transportes, Correos y Economía Digital, Burkina Faso – Sr. Saidou Yanogo • Global Voice Group GVG – Sr. François Dugué • France Telecom Orange Group – Sr. Marc Ricau • Ministerio de Correos y Telecomunicaciones, Camerún – Sra. Pauline Tsafak
12.30 – 14.00 Almuerzo	
14.00 -15.30	<p>Sesión 3: Efectos de la fiscalidad sobre el crecimiento de las TIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectos sectoriales y macroeconómicos • Repercusión sobre la penetración y la asequibilidad • Políticas fiscales y objetivos nacionales en materia de TIC • Implicaciones políticas y reglamentarias <p style="text-align: right;"><i>Martin Cave – Windfred Mfuh London School of Economics</i></p>
15.30 – 15.45 Pausa para el café	
15.45 – 17.00	<p>Panel de discusión con la participación de responsables políticos, reguladores, asociaciones y todas las partes interesadas en las TIC Moderador: BDT/TSB</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son la situación actual y los efectos sobre el crecimiento de las TIC? • ¿Cuáles son los servicios que están frecuentemente sujetos a imposición? • En último término, ¿quién paga los impuestos? (¿el consumidor? ¿todos los actores del mercado?) • ¿Cuáles son los efectos de la fiscalidad sobre la competencia?

Viernes 2 de septiembre	
09.30 – 10.45	<p>Sesión 4: Doble imposición internacional de los servicios de telecomunicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas utilizadas por los gobiernos para evitar la doble imposición • Fiscalidad en el marco del Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales (RTI) <p style="text-align: right;"><i>Paul DePasquale y Alyssa Varley Baker & McKenzie, Suiza</i></p>
10.45 – 11.00 Pausa para el café	
11.00 – 12.30	<p>Sesión 5: Presentaciones a cargo de los países y asociaciones</p> <p>Moderador: Sr. Martin Cave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organismo Regulador de Senegal ARTP – Sr. Seyni Fati • Sonatel Orange Senegal – Sr. Saliou Touré • ARPTC República Democrática del Congo – Sr. Roman Ciza
12.30 – 14.00 Almuerzo	
14.00 – 14.45	<p>Sesión 6: Efectos económicos de la fiscalidad – papeles públicos/privados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para los gobiernos • Para los operadores y proveedores de servicios • Para los usuarios finales • Ejemplos en que se ha logrado un equilibrio adecuado <p style="text-align: right;"><i>Martin Cave – Windfred Mfuh London School of Economics</i></p>
14.45 – 15.45	<p>Sesión 7: Estudio GSMA sobre la revisión mundial de las tasas móviles - conclusiones preliminares</p> <p style="text-align: right;"><i>Gabriel Solomon Asociación GSM</i></p>
15.45 – 16.00 Pausa para el café	
16.00 – 16.45	<p>Panel de discusión con la participación de responsables políticos, reguladores, asociaciones y todas las partes interesadas en las TIC</p> <p>Moderador: BDT/TSB</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son las prácticas óptimas? • ¿Cómo lograr un equilibrio adecuado? • ¿Cuál es el papel de los reguladores? • ¿Cuáles son las alternativas?
16.45 – 17.00	Observaciones finales – BDT/TSB