



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

Agenda preliminar

**Conferencia de Plenipotenciarios 2014
Unión Internacional de Telecomunicaciones**

Oficina del Comisionado Borjón

**Busán, Corea del Sur
18 al 24 de Octubre de 2014**

CONTENIDO

PROGRAMA – PP-14.....	3
INTRODUCCIÓN	5
OBJETIVO DE LA COMISIÓN.....	6
REPRESENTANTES DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES.....	8
PERFIL DE PAÍS.....	9
ACTIVIDADES EN LA CONFERENCIA	14
REGISTRO.....	14
SESIÓN FINAL DE LA REUNIÓN DE 2014 DEL CONSEJO DE LA UIT	14
REUNIÓN CON WONKI MIN, CANDIDATO PARA PRESIDIR LA CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT DE 2014	15
REUNIÓN CON BRAHIMA SANOU, CANDIDATO A DIRECTOR DE LA OFICINA DE DESARROLLO DE TELECOMUNICACIONES DE LA UIT.	17
REUNIÓN PREPARATORIA DE CITEL.....	18
1ª REUNIÓN DE PREPARACIÓN DE LA DELEGACION MEXICANA	18
REUNIÓN INFORMAL DE JEFES DE DELEGACIONES.	18
REUNIÓN OFICIAL DE JEFES DE DELEGACIÓN.....	19
CEREMONIA DE APERTURA	19
REUNIÓN BILATERAL CON TOM WHEELER, PRESIDENTE DE LA FCC.	19
PRIMERA SESIÓN PLENARIA, OTRAS CUESTIONES DE ORGANIZACIÓN Y DECLARACIONES DE POLÍTICA.....	20
PLENARIA FIJACIÓN DEL LIMITE SUPERIOR DE LA UNIDAD CONTRIBUTIVA Y DECLARACIONES DE POLÍTICA. (CONTINUACIÓN).....	21
PLENARIA DECLARACIONES DE POLÍTICA. OTRAS CUESTIONES DE ORGANIZACIÓN. ELECCIÓN SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL.....	22
REUNIÓN BILATERAL CON EL MINISTRO DE CIENCIA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES Y PLANEACIÓN FUTURA DE LA REPÚBLICA DE COREA.....	22
REUNIÓN BILATERAL CON ESTADOS UNIDOS.	23
PLENARIA DECLARACIONES DE POLÍTICA (CONTINUACIÓN). DECLARACIONES DE POLÍTICA GT-PL	24
POSTURAS DE SEGUIMIENTO POR MÉXICO	24
PLENARIA ELECCIÓN, SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL, SEGUIDA DE GT-PL.....	28
ENTREVISTA UIT	29
DECLARACIONES DE POLÍTICA. ELECCION SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL.....	29
PLENARIA ELECCIÓN SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL, SEGUIDO DE LOS DIRECTORES DE LAS OFICINAS. DECLARACIONES DE POLITICA GT-PL	30
ITU YOUNG ICT POLICY LEADERS	30
PONENCIA, WHY POLICY LEADERSHIP MATTERS	30
ELECCION SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL. PLENARIA DE LOS DIRECTORES DE LAS OFICINAS.	31
AGENDA DE LA CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT 2014	32
MAPA DEL CENTRO DE CONVENCIONES BEXCO.....	33

PROGRAMA – PP-14

La presente agenda tiene carácter preliminar en virtud de que es costumbre que dentro de la misma conferencia se soliciten otras reuniones por parte de los delegados participantes.

Día 1, Sábado 18 de Octubre.

- 08:30 – 12:00** Registro en centro de convenciones Bexco
- 09:30 – 12:30** Sesión final de la reunión de 2014 de Consejo
- 15:00** **Reunión con Mr. Wonki Min, Candidato para presidir la PP -14**

Fin del día

Día 2, Domingo 19 de Octubre.

- 11:00 – 11:30** Reunión Bilateral con Túnez
- 12:30 – 13:00** Reunión con Brahima Sanou, Candidato a Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones de la UIT
- 13:00** **Reunión de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)**
- 17:30 – 18:00** **Reunión Preparatoria de la Delegación Mexicana**
- 18:00** **Reunión Informal de Jefes de Delegación**

Fin del día

Día 3, Lunes 20 de Octubre.

- 09:00 – 10:30** Reunión oficial de Jefes de delegación.
- 10:30 – 12:30** **Ceremonia de Apertura**
- 14:30 – 15:30** Reunión con la Federal Communications Commission.
- 13:30 – 17:39** Primera Sesión Plenaria
- (Por la noche)** **Reunión con el Subsecretario de Comunicaciones (SCT) Ignacio Peralta**

Fin del día

Día 4, Martes 21 de Octubre.

- 07:15 – 09:00** **Desayuno con las mujeres de los Ministerios sobre el tema “Igualdad de género”**
- 09:30 – 12:30** Plenaria Fijación del límite superior de la Unidad Contributiva y

Declaraciones de Política (continuación).

- 14:30 – 14:50 Reunión Bilateral con Corea del Sur**
- 14:30 – 17:30** Plenaria Declaraciones de Política
Otras cuestiones de organización
Elección Secretario General y Vicesecretario General
- 17:45 – 18:45 Reunión Bilateral con Estados Unidos**

Día 5, Miércoles 22 de Octubre.

- 09:30 – 12:30** Plenaria Declaraciones de Política (continuación).
Declaraciones de Política
GT-PL
- 10:45 Reunión con François Rancy, Candidato a Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT**
- 14:30 – 17:30** Plenaria Declaraciones de Política
Declaraciones de Política

Día 6, Jueves 23 de Octubre.

- 09:30 – 12:30** Plenaria Elección Secretario General y Vicesecretario General
Seguida de GT-PL
Elección Secretario General y Vicesecretario General
- 12:00 – 12:30 Reunión Bilateral con los Emiratos Árabes Unidos.**
- 12:40 – 13:00 Entrevista UIT**
- 14:30 – 17:30** Declaraciones de Política
Elección Secretario General y Vicesecretario General
Seguida de Plenaria Elección del Vicesecretario.

Día 7, Viernes 24 de Octubre.

- 09:30 – 12:30** Plenaria Elección Vicesecretario
Seguido de los Directores de las Oficinas
Seguida de Declaraciones de Política
GT-PL
- 13:30- 14:30 ITU YOUNG ICT POLICY LEADERS, Panel Meet the leaders.**
- 14:30 – 17:30** Elecciones Secretario General y Vicesecretario
GT-PL
Seguida de Plenaria Elección Directores de las Oficinas

INTRODUCCIÓN

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) es el organismo especializado de las Naciones Unidas para las tecnologías de la información y la comunicación – TIC.

La Conferencia de Plenipotenciarios constituye el acontecimiento más importante en el que los Estados Miembros de la UIT deciden el papel que desempeñará la Organización en el futuro y, por ende, determinan la capacidad de la Unión para influir y repercutir en el desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's) en el mundo.

La Conferencia de Plenipotenciarios elige al Secretario General, al Vicesecretario General, a los Directores de las Oficinas, a los miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones y a los Estados Miembros que integrarán el próximo Consejo de la UIT.

Este año la Conferencia de Plenipotenciarios (PP-14) se realizará en Busán, República de Corea, del 18 de octubre al 7 de noviembre de 2014, con el objetivo de mantener y ampliar la cooperación internacional entre todos sus Estados Miembros para el mejoramiento y el empleo óptimo de las telecomunicaciones.

Durante la primera semana de la Conferencia de Plenipotenciarios, se dedicará tiempo para que los delegados de alto nivel de los Estados Miembros de la UIT, en su mayoría Ministros de Telecomunicaciones, que hayan expresado el deseo de pronunciar discursos ante la Plenaria sobre cuestiones de política general relacionadas con las funciones/misiones/objetivos básicos de la Unión, puedan hacerlo.

Cada Estado Miembro presenta su declaración política, por tanto la delegación mexicana a través de sus Jefes de Delegación o Jefes Alternos presentará la propia para contribuir a los Objetivos de la Unión y al logro de las metas en materia de telecomunicaciones/TIC a escala mundial, según lo refrendado por la reunión de 2014 del Consejo. Las declaraciones pueden incluir compromisos, anuncios de alianzas o presentación de nuevas iniciativas.

México ha participado en la UIT desde 1907 y ha participado de manera continua en el **Consejo de la Unión desde 1953** (61 años), destacando el hecho de que se han tenido cargos de responsabilidad en el mismo, incluyendo el de Presidente y Vicepresidente del Consejo, así como responsables de diversos grupos de trabajo para encausar las labores de la UIT.

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Con la Reforma Constitucional en México resulta de suma importancia posicionar al Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) ante los países miembro de la UIT, con el objetivo de poder incidir en la regulación y marcar tendencia en un futuro próximo en el ámbito internacional.

De acuerdo con los objetivos y proyectos contenidos en su **Programa Anual de Trabajo 2014**, el Instituto Federal de Telecomunicaciones debe:

- Promover el acceso universal a los servicios de telecomunicaciones y radiodifusión en condiciones de calidad, precios competitivos y seguridad (Objetivo 3).
- Regular y supervisar en forma eficaz y oportuna el uso y aprovechamiento del espectro, las redes y los servicios (Objetivo 4).
- Ser un regulador eficaz, imparcial, transparente y con mejores prácticas de gestión (Objetivo 6).

Para contribuir al cumplimiento de estos objetivos, la participación del Instituto en la PP-14 representa un escenario idóneo y una oportunidad excepcional para influir en la toma de decisiones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, de manera que se favorezcan posturas sobre políticas públicas orientadas al desarrollo eficiente de las telecomunicaciones que permitan posicionar a México en un ámbito que le genere mayores beneficios sociales y económicos.

En ese sentido, la delegación del Instituto tendrá a su cargo:

- a) Representar al instituto, así como mantener y ampliar la cooperación internacional entre todos los Estados Miembros para el mejoramiento y el empleo racional de toda clase de telecomunicaciones;
- b) Representar al IFT en reuniones bilaterales con entes reguladores y representantes de ministerios de comunicaciones de países prioritarios para la discusión de mejores prácticas en materia regulatoria, directamente relacionadas con la toma de decisiones del Instituto en el corto y mediano plazo.
- c) Contribuir a posicionar la candidatura de México en el Consejo de la UIT en colaboración con el Ejecutivo Federal, así como presentar las posturas previamente acordadas con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- d) Colaborar con el Ejecutivo Federal en la Sesión Final del Consejo de la UIT y en los trabajos de la Conferencia de Plenipotenciarios, cuyas actas finales tienen carácter vinculante para México.

Conviene destacar que la presente participación se ha enfocado a la primera de las tres semanas de la Conferencia, pues esta cuenta con participantes de alto nivel con quienes corresponde interactuar en consistencia con los objetivos señalados.

Asimismo, cabe mencionar que **los temas de interés que destacan** en la Conferencia son:

Asuntos de políticas públicas de Internet. Se analizarán las cuestiones de política pública relacionadas con Internet, para difundir sus resultados a los Miembros de la UIT, y para contribuir a la labor del GT - CMSI sobre las cuestiones de política pública relacionadas con Internet en el mandato de la UIT.

Brecha Digital. Conectar el Mundo tiene como objetivo movilizar los recursos humanos, financieros y técnicos para la aplicación de los objetivos de conectividad para reducir la brecha Digital

Ciberseguridad – incluyendo protección de menores en línea. Un papel fundamental de la UIT, a raíz de la CMSI y la PP-06 es la construcción de confianza y seguridad en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs); este tema se retomó en el PP-10 donde se buscó un consenso internacional para luchar contra la ciberdelincuencia.

Función de la UIT en la protección de la infancia en línea. Existe una preocupación por alentar a las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones (UIT-T) para que, en el marco de sus competencias específicas y teniendo en cuenta los nuevos desarrollos tecnológicos examinen la posibilidad de identificar herramientas y soluciones prácticas que faciliten el acceso a las líneas de protección de la infancia en línea a nivel mundial, y que aliente a los Estados Miembros

Protección a los usuarios/ consumidores de servicios de telecomunicaciones. Se presenta el proyecto de resolución a consideración de la conferencia con el objetivo de que se intensifique el trabajo dirigido a sensibilizar a los encargados de tomar decisiones en relación con las telecomunicaciones / TIC, así como entre los organismos reguladores en relación con la importancia de mantener a los usuarios y los consumidores informados sobre las características básicas, la calidad, la seguridad y las tasas de los diferentes servicios ofrecidos por los operadores , y en la creación de otros mecanismos de protección para facilitar el ejercicio de los consumidores y usuarios de los derechos;

Comunicaciones de emergencia. Deberán proseguirse los estudios y elaborar recomendaciones, a través de las Comisiones de Estudio de la UIT, con la finalidad de aprovechar las telecomunicaciones para la asistencia humanitaria, así como el uso de las TICs en el control y la gestión de situaciones de emergencia.

Accesibilidad (con énfasis en personas con discapacidades). El reto es lograr la disponibilidad de equipos adecuados, sobre todo a un precio que sea asequible. Esta es una política y una problemática de la brecha digital, dado que la mayoría de las personas con discapacidad, incluso en los países de la OCDE, están desempleados y en grupos de bajos ingresos.

REPRESENTANTES DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

- Luis Fernando Borjón Figueroa, Comisionado, **Jefe Alterno de la Delegación Mexicana**
- Mario German Fromow Rangel, Comisionado, **Jefe Alterno de la Delegación Mexicana**
- Elizabeth Cecilia Peña Jáuregui, Directora General de la oficina del Comisionado Borjón, .
- José G. Rojas Ramírez, Director General de la oficina del Comisionado Fromow.

La presente delegación por parte de las oficinas de los Comisionados se constituyó con base a la experiencia en el ámbito internacional y a la invitación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones como regulador en materia de telecomunicaciones y radiodifusión de México estado miembro de la misma.

Adicionalmente, el Instituto participará con otra delegación integrada por las unidades administrativas designadas para el desempeño de actividades de carácter técnico que no se incluyen en la presente agenda.

PERFIL DE PAÍS

Corea del Sur

Estado Actual

La República de Corea, con una población aproximada de **49.43 millones de habitantes**, ha llegado a ser líder en el uso de las TIC. Utilizando fondos públicos para lanzar programas que promueven el desarrollo de la banda ancha, tiene el mayor número de servicios de banda ancha per cápita. Más del 97 por ciento de hogares tienen acceso a internet y hay más del 100 por ciento de captación de banda ancha móvil siendo el país líder por varios años del Índice de desarrollo de las TICs publicado por la UIT.

El **Ministerio de Ciencia, Tecnologías de la Información y Comunicaciones, y Planeación** está presidido por el **Sr. Choi Yanghee**, teniendo a su cargo las siguientes responsabilidades principales:

- Implementación de políticas públicas en materia de comunicaciones, estimulando la competencia económica;
- Otorgamiento licencias y permisos a los operadores de comunicaciones;
- Fomento del acceso a la información sobre servicios por parte de los usuarios;
- Establecer el Plan Nacional de Investigación y Desarrollo;
- Llevar a cabo labores de investigación sobre ciencia & tecnología;
- Promover la competitividad de la industria y desarrollar ciencia & tecnología que permita el desarrollo de nuevas industrias basadas en tecnologías de la información;
- Hacer de las industrias de software y contenidos la base de la Economía Coreana;

Distribución y asignación de frecuencias, así como aprobación e inspección de estaciones de radio.

Por su parte, el organismo regulador de las telecomunicaciones y la radiodifusión es la Comisión de Comunicaciones de Corea (**KCC Korea Communications Commission**) y **el Presidente de este órgano es el Señor Choi Sung-joon**.

La Comisión de Comunicaciones de Corea, lanzó en febrero de 2008, objetivos para unificar las políticas y regulaciones de telecomunicaciones y mejorar la competitividad de los servicios con tendencia a la convergencia digital.

Es por esto que ha planteado tres políticas fundamentales:

- Promover la convergencia de la industria de las telecomunicaciones
 - Cambios agresivos en la radiodifusión digital (facilidad para acceder al servicio de IPTV y a los contenidos de radiodifusión)
 - Uso eficiente de frecuencias y actualización de redes
- Reformar regulaciones y crear políticas de mercados amigables
 - Mitigar las regulaciones para las tecnologías DMB satelital y terrestre.
 - Desregulación de comerciales de radiodifusión e introducción de un mercado competitivo.
 - Establecimiento de políticas marco de mediano y largo plazo para promover el mercado de las telecomunicaciones (reducción de las barreras a la entrada del mercado y mejoras de los sistemas de tarifas)

- Promover políticas que protejan a los usuarios y atención a las personas que no tienen acceso a los servicios.
 - Establecimiento y ejecución de políticas de protección de información por internet incluyendo protección de información personal (políticas de privacidad)
 - Creación de cultura del sonido por internet a través de estrictas regulaciones sobre información ilegal y perjudicial.
 - Reducción de los costos de comunicación y mejora en los accesos a los servicios de telecomunicaciones para la gente marginada.

A partir de 2011 han instrumentado una política pública orientada a que cada hogar tenga acceso a banda ancha de velocidades de transmisión de 1 Giga por segundo.

Algunas estadísticas:

Sector	2011	2013
Suscriptores por sector (millones):		
Telefonía local (fija)	52.507	54.681
Internet de Banda Ancha	17.86	18.738
IPTV	4.570	86.100
Telefonía celular absoluta ¹	53.323	55.522
Telefonía celular (Smartphone)	22.580	37.520
WiBro (Wireless Internet Service Broadband)	0.80	9.80
A MVNO	0.40	2.490
Ciudades con el servicio de internet a velocidades en Gigas	6	85
Hogares con el servicio de internet a velocidades en Gigas	2000	27,879

Fuente: KCC

¹ Para estas cifras se consultó la base de datos de OVUM

EMIRATOS ARABES UNIDOS

Los gobiernos de los Emiratos Árabes Unidos a nivel tanto federal como Emirato han sido activos en el manejo de proyectos para impulsar el sector, ello se ha dado especialmente para el caso de Dubái, con programas para fomentar el uso de la computadora y de Internet. La política del gobierno ha incluido el estímulo de la Informática y las empresas relacionadas con Internet. También ha habido un fuerte énfasis en las iniciativas de e-gobierno, procurando que la mayoría de los servicios del gobierno accesible en línea.

El acceso de banda ancha está disponible a través de ADSL, Fibra al Hogar (FTTH), líneas arrendadas, WiFi y redes móviles. La banda ancha es cada vez más frecuente como lo demuestra la creciente proporción de las suscripciones de banda ancha atribuida a la fibra.

Ante una mayor competencia, Etisalat, principal operador de telecomunicaciones, redujo sus cargos a un punto en que son relativamente bajos para la región. A pesar de esto, dicha empresa sigue dominando el mercado, con más del 80% de las suscripciones de banda ancha.

El crecimiento de ingresos móviles de voz está limitado en los Emiratos Árabes Unidos, debido a los altos niveles de penetración. Tanto los operadores dominantes, Etisalat y Du, han dirigido su atención a los servicios y aplicaciones de datos móviles. Los productos específicos incluyen banda ancha móvil y pagos móviles.

Reconociendo el potencial de la aplicación de las TIC para mejorar el desarrollo social y económico, los Emiratos Árabes Unidos ha tomado medidas para desarrollar una economía digital. Las empresas, los gobiernos y los ciudadanos privados han sido fundamentales en la creación de los contenidos y servicios en línea que componen la economía digital.

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

La base de suscriptores móviles en Estados Unidos se aproxima a 354 millones. Aunque el crecimiento se ha desacelerado en consonancia con los niveles de alta penetración, los datos móviles utilizados siguen siendo significativos, es decir los ingresos de datos continúan creciendo constantemente.

La FCC regula las comunicaciones interestatales e internacionales por radio, televisión, telégrafo, satélite y cable. Es la autoridad de los Estados Unidos que aplica la ley de comunicación, la regulación y la innovación tecnológica. Entre sus principales atribuciones se encuentra la de promover la competencia, la innovación y la inversión en servicios de banda ancha, el apoyo a la economía del país, garantizando un marco de competencia propicio para el desarrollo de la revolución de las comunicaciones y la revisión de los reglamentos en materia de medios. La FCC también es responsable de la gestión y la concesión de licencias del espectro electromagnético para los usuarios comerciales y para los usuarios no comerciales.

Suscriptores móviles en millones	Población en millones	% de población	3G/4G suscripciones en millones	% de la población
345.2m	313.9m	110.0%	287.4m	91.6%

Fuente: Paul Lambert, Informa (Q2 2013)

TÚNEZ

Túnez tiene uno de los despliegues de infraestructura de banda ancha más desarrollados en el norte de África, luciendo algunas de las tasas más altas de penetración de mercado del continente y tarifas más competitivas.

A raíz de la reforma a la Ley de Telecomunicaciones de ese país en 2013, se eliminó oficialmente la censura del Gobierno a Internet. Además, se han aprobado leyes que apoyan el comercio electrónico y las firmas digitales, lo que ha dado lugar a uno de los sectores más activos de gobierno y comercio electrónico en África.

Los acontecimientos de la revolución de la 'primavera árabe' en 2011 condujeron al país a una recesión moderada, pero el crecimiento del PIB volvió a niveles pre-crisis al año siguiente y se espera que se mantenga estable en torno al 4,5% a partir de 2015.

El sector de la telefonía móvil ha experimentado un crecimiento excepcional desde la introducción de una segunda red GSM en 2002, operado inicialmente por Orascom de Egipto bajo el nombre Tunisiana y ahora por Qatar Telecom, que marcó de nuevo a Ooredoo. France Télécom/Orange entró en el mercado como el tercer operador en 2010 y lanzó el primer servicio comercial 3G de Túnez móvil, seguido por Tunicell en 2011 y Tunisiana en 2012 HSPA + servicios con hasta 42Mb/s utilizando la tecnología dual carrier ya están disponibles, mientras que se busca desarrollar servicios LTE comerciales a finales de 2014 o principios de 2015.

ACTIVIDADES EN LA CONFERENCIA

DÍA 1- SABADO 18 DE OCTUBRE

REGISTRO

08:30-12:00 y de 14:00a 16:00

Lugar: Entrada principal del Exhibition Center Bexco

SESIÓN FINAL DE LA REUNIÓN DE 2014 DEL CONSEJO DE LA UIT

09:30-12:30

En esta sesión se presentarán los informes sobre:

- La aplicación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información por parte de la UIT,
- Cuentas y gestión financiera de la UIT para el año 2013,
- La revisión de las Resoluciones de Guadalajara (152, 158, 169 y 170),
- Recursos de numeración internacional elaborado por el Grupo de Expertos,
- Seguimiento a los debates del GANT relativos a la elaboración de una definición práctica del término "TIC.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

REUNIÓN CON WONKI MIN, CANDIDATO PARA PRESIDIR LA CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT DE 2014

15:00



Director General en el Ministerio de Ciencia, TIC y Planificación futura (MSIP) de la República de Corea.

Tiene más de 25 años de carrera como funcionario del gobierno responsable de las TIC formulación de políticas y la implementación de políticas de Corea del Ministerio de Ciencia, TIC y Planificación futura, la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC), y el Ministerio de Información y Comunicación.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Tema General: Discusión y análisis de las propuestas de los miembros de la UIT de mayor impacto social y económico.

Temas específicos:

- Intercambio protocolario de experiencia entre el Comisionado Borjón ex presidente de la Conferencia de Plenipotenciarios PP-10 en Guadalajara y el Sr. Wonki Min, Candidato a presidir la PP-14 en Busán.

Fin del día.

DÍA 2- DOMINGO 19 DE OCTUBRE

REUNIÓN BILATERAL CON TÚNEZ

11:00 - 11:30

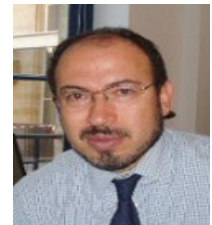
Bilel Jamoussi - Jefe del Departamento de Comisiones de Estudio, Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT



El Dr. Jamoussi ha dirigido la coordinación de las normas de telecomunicaciones de la UIT, trazando una dirección inédita para las actividades en esta nueva era caracterizada por la necesidad de entablar una mayor colaboración con los sectores verticales tales como los de la salud, la automoción, la aviación, así como de los servicios públicos y bancarios, sin dejar de gestionar de manera competente el personal, los proyectos y los recursos.

Tawfik Jelassi - Ministro de Educación Superior, Investigación Científica y Tecnología de Información y Comunicación

Cuenta con más de 30 años en la enseñanza de educación superior, la investigación científica, liderazgo académico y corporativo en los Estados Unidos, Europa y Túnez. Es Profesor de Tecnología de la Información y e-Business, y Decano de Programas de MBA en la Escuela Nacional de Puentes y Caminos de París.



PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Tema General: Avances en la regulación derivados de la reforma de telecomunicaciones de 2013 de Túnez y Reforma Constitucional de México

Temas específicos:

- Tecnología y desarrollos en materia de normalización de las telecomunicaciones.
- Reforma estructural en materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión.
 - a. Desarrollo del comercio electrónico
 - b. Incremento de la Penetración
- Políticas públicas de acceso a la información.
- Reformas estructurales en materia de telecomunicaciones y radiodifusión en México.

REUNIÓN CON BRAHIMA SANOU, CANDIDATO A DIRECTOR DE LA OFICINA DE DESARROLLO DE TELECOMUNICACIONES DE LA UIT.

12:30 - 13:00



Brahima Sanou es ingeniero de telecomunicaciones y además titular de un diploma de post-grado universitario expedido por el Centro de Estudios Financieros, Económicos y Bancarios de París.

Su formación y su experiencia de 35 años en el sector de las telecomunicaciones/TIC le confieren la capacidad y apertura de espíritu necesarios para captar la problemática que representa el desarrollo sostenible y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) respecto a la aparición de la sociedad mundial de la información y la revolución de las tecnologías de la información y la comunicación bajo los aspectos técnico, económico y financiero.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Tema General: Experiencia del Sr. Brahima Sanou en su gestión como titular de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT. En particular sobre la elaboración de iniciativas referentes a la utilización de las telecomunicaciones móviles como plataforma de desarrollo, las telecomunicaciones de urgencia y el desarrollo sostenible.

Temas específicos:

- Iniciativas:
 - a. *m-Powering Development*, tiene por objeto dar un rostro humano a las TIC acelerando la prestación electrónica de servicios básicos tales como la salud, la educación, el comercio o las finanzas, explotando las características de la conectividad móvil.
 - b. *Smart Sustainable Development Model*, tiene como meta crear sinergias entre el uso de las TIC en la esfera socioeconómica y las iniciativas en materia de reducción y de gestión de riesgos ligados a las catástrofes naturales,
 - c. *ITU Academy*, pretende crear una plataforma de referencia para compartir programas de formación y desarrollo profesionales
- Reformas estructurales en materia de telecomunicaciones y radiodifusión en México.

Reunión Preparatoria de CITEL

13:00

Grupo de Trabajo Preparatorio de Conferencias para abordar los Preparativos Regionales para Conferencias y Reuniones Mundiales del COM/CITEL (GTPC)

Revisión de propuestas interamericanas

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

1ª Reunión de Preparación de la Delegación Mexicana

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Reunión informal de jefes de delegaciones.

18:00

Objetivo: Reunión informal de los Jefes de Delegación para intercambiar puntos de vista y ayudar al Secretario General en la formulación de recomendaciones a la reunión oficial de Jefes de Delegación, de conformidad con el número 49 del Reglamento General, y, en particular, para dar cuenta previamente a la estructura propuesta de la Conferencia y las propuestas relativas a los oficiales de la Conferencia.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

DÍA 3- LUNES 20 DE OCTUBRE

REUNIÓN OFICIAL DE JEFES DE DELEGACIÓN.

09:00 – 10:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

CEREMONIA DE APERTURA

10:30 – 12:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

REUNIÓN BILATERAL CON TOM WHEELER, PRESIDENTE DE LA FCC.

14:30 – 15:30



Designado Presidente de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) el 4 de noviembre de 2013. Tom Wheeler fue nombrado por el presidente Barack Obama y confirmado unánimemente por el Senado de Estados Unidos.

Durante más de tres décadas ha estado involucrado con las redes y servicios de telecomunicaciones nuevos, experimentando la revolución de las telecomunicaciones como un experto en política, un defensor, y un hombre de negocios.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

PRIMERA SESIÓN PLENARIA, OTRAS CUESTIONES DE ORGANIZACIÓN Y DECLARACIONES DE POLÍTICA

14:30 – 17:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

DÍA 4- MARTES 21 DE OCTUBRE

DESAYUNO DE LAS MUJERES DE LOS MINISTERIOS

07:15 – 09:00

Gender Equality Mainstreaming - Technology (GEM-TECH) Award

Tema: Igualdad y Transversalidad de Género

Fortalecer la plena participación de las mujeres en la sociedad de la información, es un objetivo clave de ONU Mujeres y la UIT.

ONU Mujeres y el Consejo de la UIT dentro de todos los aspectos de su labor en su sesión de 2013 han priorizado adoptando la Igualdad de género de la UIT y la política de Integración (GEM). Al darse cuenta de estos objetivos en el contexto de desarrollo donde se presentan muchas oportunidades y desafíos.

PARTICIPANTES

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

PLENARIA FIJACIÓN DEL LIMITE SUPERIOR DE LA UNIDAD CONTRIBUTIVA Y DECLARACIONES DE POLÍTICA. (CONTINUACIÓN)

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

PLENARIA DECLARACIONES DE POLÍTICA. OTRAS CUESTIONES DE ORGANIZACIÓN. ELECCIÓN SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

REUNIÓN BILATERAL CON EL MINISTRO DE CIENCIA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES Y PLANEACIÓN FUTURA DE LA REPÚBLICA DE COREA

Yanghee CHOI Ministro de Ciencia, Tecnologías de la Información y Comunicaciones, y Planeación Futura de la República de Corea



El Profesor CHOI es ingeniero en electrónica por la Universidad Nacional de Seúl, una Maestría en ingeniería electrónica por el Instituto de Ciencia Avanzada de Corea y un PhD de Ingeniería en ciencias computacionales avalado por la Ecole Nationale Supérieure des Telecommunications Paris.

Ha colaborado en el Instituto de Investigación de Electrónica y Telecomunicaciones de Corea, ha sido Presidente del Instituto de Científicos de la Información e Ingenieros y publicado más de 600 papers sobre protocolos y arquitecturas de red.

PARTICIPANTES

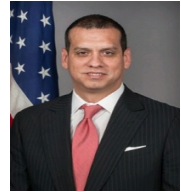
Karel E. Ochoa Reyes, Directora General de Asuntos Internacionales, SCT
Jorge Alberto Juraidini Rumilla, Director General de TELECOM

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

REUNIÓN BILATERAL CON ESTADOS UNIDOS.

Daniel A. Sepúlveda - Embajador

Se desempeña como Subsecretario de Estado Adjunto y Coordinador de Estados Unidos para las Comunicaciones Internacionales y Política de Información en la Oficina del Departamento de Estado de Asuntos Económicos y Empresariales (EB). En este papel, el Embajador Sepúlveda dirige y coordina las posiciones del Departamento en las comunicaciones y las cuestiones de política de la información.



Tom Wheeler- Presidente de la FCC



Designado Presidente de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) el 4 de noviembre de 2013. Tom Wheeler fue nombrado por el presidente Barack Obama y confirmado unánimemente por el Senado de Estados Unidos.

Durante más de tres décadas ha estado involucrado con las redes y servicios de telecomunicaciones nuevos, experimentando la revolución de las telecomunicaciones como un experto en política, un defensor, y un hombre de negocios.

PARTICIPANTES

Karel E. Ochoa Reyes, Directora General de Asuntos Internacionales, SCT

Jorge Alberto Juraidini Rumilla, Director General de TELECOM

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

PLENARIA DECLARACIONES DE POLÍTICA (CONTINUACIÓN). DECLARACIONES DE POLÍTICA GT-PL

09:30 – 12:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

POSTURAS DE SEGUIMIENTO POR MÉXICO

IAP 3. Propuesta de modificación a la Resolución 179 “Función de la UIT en la protección de la infancia en línea”.

Elizabeth Peña Jáuregui, Coreladora de la propuesta Interamericana (IAP)

Esta propuesta de modificación tiene por objeto incorporar los principales resultados obtenidos de las más importantes conferencias internacionales de los últimos años, considerando las importantes contribuciones de los diferentes Grupos de Estudio del Sector de Estandarización de las Telecomunicaciones de la UIT para identificar soluciones prácticas y herramientas que faciliten el acceso a líneas directas de protección de la infancia en línea en todo el mundo.

Se busca explorar alternativas posibles de implementación, así como alentar a los Estados Miembro a que promuevan la asignación de líneas regionales para este propósito.

Asimismo, se incentiva la recolección y análisis de datos y estadísticas sobre este tema para contribuir con el diseño e implementación de políticas públicas y promover el desarrollo de herramientas útiles para incrementar la protección de la infancia y la asignación de líneas específicas para esta meta.

IAP 7. Proyecto de nueva resolución “Protección a los usuarios/consumidores de servicios de telecomunicaciones”.

Elizabeth Peña Jáuregui, Relatora de la propuesta Interamericana (IAP)

Esta propuesta reconoce la importancia de leyes, políticas públicas y prácticas relacionadas con la protección del consumidor para limitar la presencia de comportamientos fraudulentos, transacciones

engañosas o injustas, así como construir una relación más equitativa entre los consumidores y los proveedores de servicios de telecomunicaciones.

Al respecto, se busca hacer contribuciones que permitan la disseminación de mejores prácticas y políticas públicas relacionadas con la protección de los consumidores, que promuevan la competencia económica y que permitan ofrecer servicios de telecomunicaciones en las mejores condiciones de calidad y precio.

IAP-8: PROPUESTA DE MODIFICACIÓN A LA RESOLUCIÓN 70 “INTEGRACIÓN DE UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA UIT, PROMOCIÓN DE LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EMPODERAMIENTO DE LA MUJER POR MEDIO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN”

Elizabeth Peña Jáuregui, Seguimiento de la propuesta Interamericana (IAP)

La Unión Internacional de Telecomunicaciones en su Asamblea Mundial de Telecomunicaciones (Dubái, 2012) y en su Conferencia Mundial de Telecomunicaciones (Dubái, 2014) adoptó la Integración de una Perspectiva de Género en el marco de sus competencias con la finalidad de coadyuvar sinergias y convertirse en una organización modelo en materia de género y utilizar el poder de las telecomunicaciones y de las tecnologías de la información y comunicación para ayudar a alcanzar el empoderamiento de mujeres y niñas, en todo el mundo.

En este sentido, se somete a consideración el presente proyecto de resolución con el objetivo de su adopción en el instrumento jurídico internacional de la Unión, proporcionando el reconocimiento mundial sobre el compromiso que asume la UIT en la adopción de decisiones, en la formulación de políticas, promoción de iniciativas y proyectos sobre cuestiones de género que ponen en relieve la importancia de las telecomunicaciones/TIC para la emancipación de las mujeres y niñas, y el logro de la igualdad en materia de género.

IAP 22. Propuesta de modificación a la Resolución 102. “Función de la UIT con respecto a las cuestiones de política pública internacional relacionadas con Internet y la gestión de los recursos de Internet, incluidos los nombres de dominio y las direcciones”.

Elizabeth Peña Jáuregui, Seguimiento de la propuesta Interamericana (IAP)

Esta propuesta está orientada a que las políticas públicas actuales consideren a la conectividad internacional a internet como un aspecto de creciente importancia en los países en vías de desarrollo.

En ese sentido, se buscan medios apropiados para contribuir a incrementar la cooperación internacional sobre temas de política pública relacionados con la gestión de internet, sobre todo en materia de identificación de nombres de dominios y direcciones IP, tomando en cuenta los futuros desarrollos de internet, los objetivos de la UIT y los intereses de los Estado Miembro.

IAP 30. Propuesta de modificación a la Resolución 136 “Utilización de las Telecomunicaciones / tecnologías de la información y la comunicación en el control y la gestión de situaciones de emergencia y catástrofes para la alerta temprana, la prevención, la disminución de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro”.

Elizabeth Peña Jáuregui, Coreladora de la propuesta Interamericana (IAP)

Esta propuesta busca incorporar nuevas acciones respecto del uso de telecomunicaciones en situaciones de desastre. En particular, se tiene por objetivo asegurar el mejor uso del espectro y recursos orbitales para facilitar el acceso, desarrollo y uso de sistemas satelitales en situaciones críticas, así como la promoción de inversiones para el desarrollo de un sistema de radiocomunicación alternativo que permita proporcionar servicios de emergencia que puedan operar cuando la provisión de servicios convencionales no se puede llevar a cabo.

Propuesta Multipaís

CPT, ADD propuesta de nueva Resolución [ACP-1] – Aprovechamiento de los beneficios de la convergencia mediante la utilización de aplicaciones de TIC

Elizabeth Peña Jáuregui, Seguimiento (apoyo con Adecuaciones)

REUNIÓN CON FRANÇOIS RANCY, CANDIDATO A DIRECTOR DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES DE LA UIT

10:45



Actualmente es **Director de la Oficina de radiocomunicaciones**. Estuvo a cargo de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2012 y mantuvo la alta calidad del trabajo realizado para la aplicación de los procedimientos reglamentarios, así como de las labores de las Comisiones de Estudio, la Oficina de Radiocomunicaciones amplió su contribución a los esfuerzos de los Estados Miembros en el campo de la gestión del espectro, y en particular en lo que atañe a la transición a la televisión digital y a la puesta en práctica armonizada del dividendo digital.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Tema General: Experiencia del Sr. Francois Rancy sobre reglamentación del espectro de frecuencias radioeléctricas, desde su perspectiva como Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT.

Temas específicos:

- Desarrollo y gestión de frecuencias.
- Transición a la televisión digital y a la puesta en práctica armonizada del dividendo digital.
- Trabajos hacia la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015
- Reformas estructurales en materia de telecomunicaciones y radiodifusión en México.

PLENARIA DECLARACIONES DE POLÍTICA

14:30 – 17:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

DÍA 6- JUEVES 23 DE OCTUBRE

PLENARIA ELECCIÓN, SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL, SEGUIDA DE GT-PL

09:30 – 12:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

REUNIÓN BILATERAL CON LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

12:00 – 12:30

Mohamed Ahmed AL QEMZI – Presidente de la Autoridad Reguladora de Telecomunicaciones



Desde el inicio de la TRA, la infraestructura de telecomunicaciones de los Emiratos Árabes Unidos se ha vuelto más sofisticado.

Etisalat, el principal proveedor de telecomunicaciones del país y un competidor en la esfera internacional, se le unió Du en 2006. Este último disfruta actualmente de una importante cuota de mercado. Este paso resultó para mejorar los servicios de comunicación y ofrecen a los usuarios más opciones y elecciones.

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Tema General: Desarrollo tecnológico, penetración de los servicios y ciber seguridad.

Temas específicos:

- Políticas que fomentan el desarrollo tecnológico y el mayor aprovechamiento de las telecomunicaciones
- El avance de la ciber seguridad para la protección de los usuarios.
- La penetración de los servicios de banda ancha para impulsar el comercio y el crecimiento del país.

ENTREVISTA UIT

12:40 - 13:00

Tema: Impresiones generales sobre la PP-14.

Reformas estructurales, rol del Instituto Federal de Telecomunicaciones

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Maximilian Gonzalez-Jacobsen, jefe del equipo audiovisual de la UIT en la PP-14.

DECLARACIONES DE POLÍTICA. ELECCION SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL.

14:30 – 17:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones
Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones
José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

DÍA 7- VIERNES 24 DE OCTUBRE

PLENARIA ELECCIÓN SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL, SEGUIDO DE LOS DIRECTORES DE LAS OFICINAS. DECLARACIONES DE POLITICA GT-PL

09:30 – 12:30

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

ITU YOUNG ICT POLICY LEADERS

PONENCIA, WHY POLICY LEADERSHIP MATTERS

13:30- 14:30

El programa de Jóvenes Líderes en Políticas de TIC's, está enfocado para delegados menores de 35 años en la PP-14 y está dirigido a jóvenes profesionales que trabajan en las delegaciones de los Estados miembros. El programa consta de cinco sesiones a lo largo de la duración de la conferencia.

En la industria de las TIC, es el sector privado se considera comúnmente como el vehículo para los servicios y la expansión de la red, así como el contenido y desarrollo de aplicaciones. Sin embargo, si no se regulan, la naturaleza del capital y la industria intensiva del sector de las TIC puede resultar una barrera inexpugnable para los nuevos jugadores con la esperanza de entrar en el mercado. Esta sesión contará con un debate abierto con representantes gubernamentales de alto nivel sobre por qué importa el liderazgo político.

Ponentes

- **H.E. Rashid Ismailov**, viceministro de Comunicaciones y Medios de Comunicación, Federación de Rusia
- **H.E. Ivo Ivanovski**, el ministro de Comunicaciones, Macedonia
- **Sr. Fernando Borjon Figueroa**, Comisionado del Instituto Federal de Comunicaciones, México. Presidente de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT 2010

PARTICIPANTES

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

**ELECCION SECRETARIO GENERAL Y VICESECRETARIO GENERAL.
PLENARIA DE LOS DIRECTORES DE LAS OFICINAS.**

14:30 – 17:30

Lugar: Sala A, Exhibition Center 1, Bexco

PARTICIPANTES

Comisionado Fernando Borjón Figueroa, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Comisionado Mario Fromow Rangel, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Elizabeth Peña Jáuregui, Directora General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

José Guadalupe Rojas, Director General, Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fin del día.

AGENDA DE LA CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT 2014



Conferencia de Plenipotenciarios (Busán, 2014) – Del lunes 20 de octubre al viernes 7 de noviembre de 2014
PROYECTO DE PLAN DE GESTIÓN DEL TIEMPO

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
	0930-1230	1430-1730	1930-2230	0930-1230	1430-1730	1930-2230	0930-1230	1430-1730	1930-2230	0930-1230	1430-1730	1930-2230	0900-1200	1430-1730	1930-2230	
Semana 1 20-24.10	0900* 1030**	PL ^{1,2,3}		PL ^{4,5}	PL ⁵ + 2 + 6		PL ⁵ + 3 + GT-PL	PL ⁵ +	5		PL ⁶ seguida de GT-PL + 6	5 + 6 seguida de PL ⁷ Comisión de Dirección		PL ⁸ seguida de 5 + GT-PL	6 + GT-PL seguida de PL ⁹	
Semana 2 27-31.10	PL ^{10,11} seguida de 5 + 6	5 + 6		5 + GT- PL	6 + GT-PL Comisión de Dirección		5 + 2 (fin) +	6 + GT-PL			5 + 6	5 + GT-PL seguida de PL ¹² Comisión de Dirección		5 + GT-PL	6 + GT-PL	
Semana 3 3-7.11	Comisión de Dirección 5 + 6 + 3 (fin) seguida de GT-PL	GT-PL + 5 seguida de PL		PL ¹³ seguida de GT-PL + 6	5 + 6		5 (fin) + 6	GT-PL + 6 (fin) seguida de PL			PL	PL		PL	PL***	

* Reunión oficial de los Jefes de Delegación ** Ceremonia de apertura *** Ceremonia de la firma



- 1 Primera Sesión Plenaria - Estructura de la Conferencia, establecimiento de las Comisiones, Presidencia, atribución de documentos, organización del trabajo
- 2 Otras cuestiones de organización
- 3 Declaraciones de política
- 4 Fijación del límite superior de la unidad contributiva
- 5 Declaraciones de política (continuación)
- 6 Elección: SG and DSG
- 7 Elección: DSG (continuación)
- 8 Elección: DSG (continuación) seguido de los Directores de las Oficinas
- 9 Elección: Directores de las Oficinas (continuación)
- 10 Plazo para que los EM anuncien su elección definitiva de la clase de contribución a la Secretaría
- 11 Elección: RRB y Consejo
- 12 Informe de la Com 2 (Credenciales) a la PL
- 13 Informe de la Com 3 (Control del Presupuesto) a la PL

MAPA DEL CENTRO DE CONVENCIONES BEXCO

