




INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES

A large, abstract graphic on the left side of the page consists of several overlapping, thick, curved bands in shades of green and yellow, creating a complex, organic shape.

**RESULTADOS CONFERENCIA DE  
PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT Y  
EL PROGRAMA ANUAL DE  
TRABAJO 2015 DEL IFT**

**FEBRERO 2015**

## **CONTENIDO**

**1. Antecedentes**

**2. Negociaciones en la PP-14**

**3. Elección de funcionarios, Consejo y JRR**

**4. Principales resultados de la PP-14**

**5. Conclusiones**

## Antecedentes



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES

- Preparación de un año aproximadamente.
- Coordinación regional e importancia de la CITEL
- Participación de los interesados nacionales
- Miembros de sector y miembros académicos

# Negociaciones



## Elecciones

Houlin Zhao, SG

Malcolm Johnson, DSG

Francois Rancy, BR

Chaesub Lee, TSB

Brahima Sanou , BDT

## JRR

Ricardo Teran, AR. Joanne Wilson, US

Alfredo Magenta, IT. Lilian Jeanty , NL

Victor Strelets, RU. Ivgen Khairov, UA

Stanley Kibe, KE. Simon Koffi, CI, Mustapha Bessi, MA

Yasuhiko Ito, JP. Nasser Bin Hammad, AE. Doan Hoan, VN

## Consejo

BR, AR, MX, CU, CR, US, CA, PY, VE

CH, IT, TR, DE, FR, ES, GR, IT

PL, BG, RU, RO, AZ

ML, GH, KE, BF, UG, EG, TN, MA,

RW, SN, TZ, NG, DZ

CN, KR, JP, ID, KW, AE, AU, BD, PH,

SA, TH, IN, PK



# Principales resultados

- Resolución 101 “Redes basadas en el protocolo Internet”
- 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”
- Nueva Resolución sobre “Facilitación de la Internet de las cosas (IoT) como preparación para un mundo globalmente conectado”
- Resolución 130 “Fortalecimiento del papel de la UIT en la creación de confianza y seguridad en la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación”
- Resolución 174 “Función de la UIT respecto a los problemas de política pública internacional asociados al riesgo de utilización ilícita de las tecnologías de la información y la comunicación”
- Resolución 179 “Función de la UIT en la protección de la infancia en línea”

## Principales resultados

- “Protección a los usuarios/consumidores de servicios de telecomunicaciones”
- Resolución 175 “Accesibilidad de las telecomunicaciones/ tecnologías de la información y la comunicación para las personas con discapacidad y personas con necesidades específicas”
- Nueva Resolución “Seguimiento mundial de vuelos de la aviación civil”
- Resolución 146 “Examen periódico y revisión del Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales”
- Resolución 177 “Conformidad e interfuncionamiento”
- Nueva Resolución “Combatiendo a los dispositivos de telecomunicaciones/TIC falsificados”
- Nueva Resolución “Asistencia a los Estados Miembros para combatir y desalentar el robo de dispositivos móviles”



## Conclusiones

La PP-14 adoptó 51 Resoluciones, de las cuales 21 son nuevas.  
Participaron más de 2500 delegados provenientes de 171 países.



Se estableció la Agenda Conectar 2020 que incluye las siguientes metas

### **Meta 1 Crecimiento – Permitir y fomentar el acceso a las telecomunicaciones/TIC y aumentar su utilización**

- **Objetivo 1.1:** Mundial, que el 55% de los hogares tengan acceso a Internet en 2020
- **Objetivo 1.2:** Mundial, que el 60% de las personas físicas puedan utilizar Internet en 2020
- **Objetivo 1.3:** Mundial, que en el 2020 las telecomunicaciones/TIC sean el 40% más asequibles



## Meta 2 Integración – Reducir la brecha digital y lograr el acceso universal a la banda ancha

–**Objetivo 2.1.A:** En los países en desarrollo, que el 50% de los hogares tengan acceso a Internet en 2020

–**Objetivo 2.1.B:** En los países menos adelantados (PMA), que el 15% de los hogares tengan acceso a Internet en 2020

–**Objetivo 2.2.A:** En los países en desarrollo, que el 50% de las personas físicas utilicen Internet en 2020

–**Objetivo 2.2.B:** En los países menos adelantados (PMA), que el 20% de las personas físicas utilicen Internet en 2020

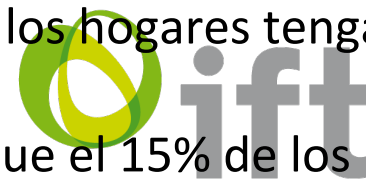
–**Objetivo 2.3.A:** que la brecha de la asequibilidad entre países desarrollados<sup>1</sup> y en desarrollo se haya reducido un 40% en 2020

–**Objetivo 2.3.B:** que en 2020 los servicios de banda ancha no cuesten más de 5% de la renta mensual media en los países en desarrollo

–**Objetivo 2.4:** Mundial, que en 2020 el 90% de la población rural tenga cobertura de servicios de banda ancha

–**Objetivo 2.5.A:** que en 2020 se haya alcanzado la igualdad de género entre los usuarios de Internet

–**Objetivo 2.5.B:** que en 2020 existan entornos propicios que garanticen unas telecomunicaciones/TIC accesibles para las personas con discapacidad en todos los países



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES

## **Meta 3 Sostenibilidad – Resolver las dificultades que plantea el desarrollo de las telecomunicaciones/TIC**

–**Objetivo 3.1:** que en 2020 la preparación para la ciberseguridad haya mejorado un 40%

–**Objetivo 3.2:** que en 2020 el volumen de residuos electrónicos redundantes se haya reducido en 50% en 2020

–**Objetivo 3.3:** que en 2020 las emisiones de gases de efecto invernadero generados por el sector de las telecomunicaciones/TIC se haya reducido un 30% por dispositivo

## **Meta 4 Innovación y asociación – Dirigir, mejorar y adaptarse a los cambios del entorno de las telecomunicaciones/TIC**

–**Objetivo 4.1:** Entorno de las telecomunicaciones/TIC propicio a la innovación

–**Objetivo 4.2:** Asociaciones efectivas de interesados en el entorno de las telecomunicaciones/TIC

**¿CÓMO IMPACTAN LOS RESULTADOS DE LA PP-14 EN EL CONTEXTO NACIONAL?**



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES