

# CITEL – CCPII

## Trabajos para CMR-15



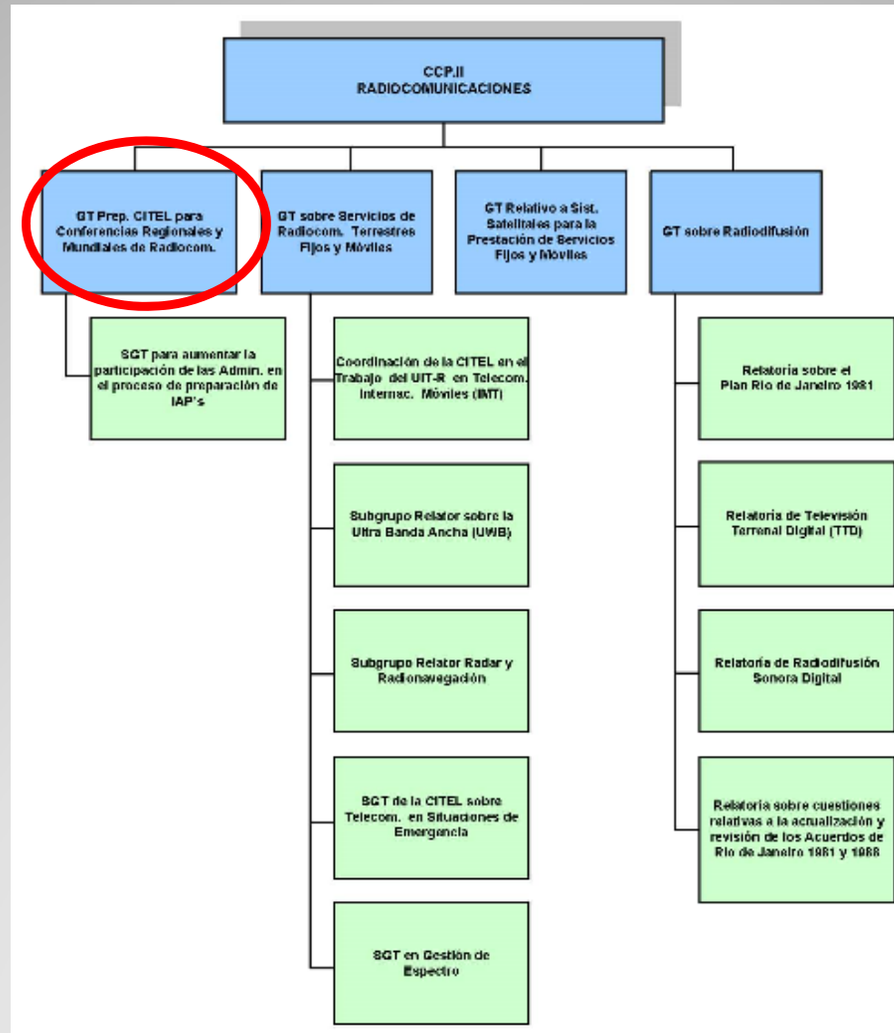
FORO REGIONAL SOBRE OPTIMIZACIÓN Y USO  
EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

CANCÚN, MÉXICO, 13 JULIO 2015

150

1865-2015

# Organización CCP.II



# Estructura del GT

Presidencia – H.Budé, Uruguay

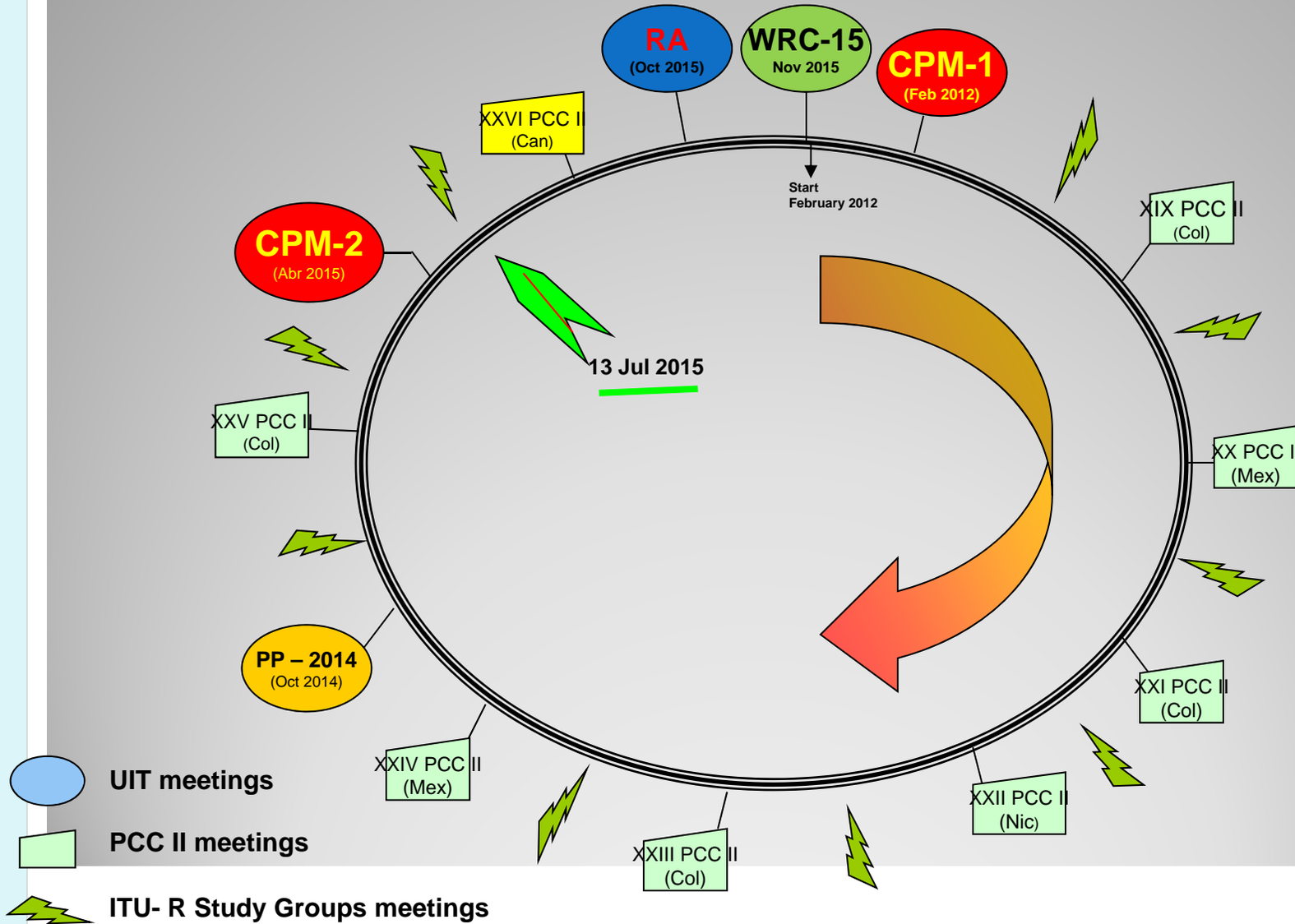
VicePresidencia – Carmelo Rivera, EEUU

	Temas	Items	Coordinador
SGT1	Móvil & Fijo	1.1, 1.2, 1.3	Marco Antonio ESCALANTE GUATEMALA
SGT2	Radiolocalización, Aficionados, Marítimos & Aeronáutico	1.4, 1.5, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18	Jonathan WILLIAMS - EEUU
SGT3	Científicos espaciales & SMS	1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.9.2, 9.1.1	Tarcisio BAKAUS - BRASIL
SGT4	SFS & Cuestiones de Reglamentación satelital	1.6.1, 1.6.2, 1.7, 1.8, 1.9.1, 7, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.1.8, 9.1*, 9.2*, 9.3 (*Satelital)	Jerry CONNER - EEUU
SGT5	Cuestiones Generales, Futuras agendas y otros	2, 4, 8, 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7, 9.2*, 10 (*No satelital)	Carmelo RIVERA - EEUU

## Definiciones y Procedimiento (Res.90)

- **PROPUESTA PRELIMINAR (PP):** propuesta presentada por un Estado Miembro en el CCPII que no ha sido apoyada por otro Estado Miembro.
- **PROYECTO DE PROPUESTA INTERAMERICANA (DIAP):** PROPUESTA PRELIMINAR que ha sido apoyada por al menos otro Estado Miembro.
- **PROPUESTA INTERAMERICANA (IAP):** PROYECTO DE PROPUESTA INTERAMERICANA sobre la cual el CCPII ha culminado su consideración y tiene el apoyo de al menos 6 Estados Miembros y no cuenta con la posición de más del 50% de los apoyos
- Hasta el momento, solo ha culminado el tratamiento del 1.10 de la Agenda de la CMR-15.

# ACTIVITIES 2012 – 2015, CITEL – UIT-R



**Ottawa - 17 al 21 de agosto**

**REUNIÓN FINAL**

¿Qué resultados hay hoy?

# Resolución 104 (XXV-15)

## Circulación de;

### DIAPs

1.1(24) - 1.5(3) - 1.6.1(11) - 1.9.1(2) - 1.9.2(2) -  
1.14(9) - 1.15(2) - 2(23) - 4(40) - 7A(2) - 7C(4) -  
7D(2) - 7E(1) - 9.1.2 (5) - 9.1.8(4) - 9ES(5) -  
9.2(9) - 10(6)

### IAPs

1.1(10) - 1.3(1) - 1.4(2) - 1.6.2(11) - 1.7(5) -  
1.10(2) - 1.11(6) - 1.12(8) - 1.13(2) - 1.17(5) -  
7A(1) - 7F(3) - 9.1.1(3) - 9.1.6(1) - GFT(3)

BAND (MHz)	DIAPs	ACTION	ADM
410 – 450	1	NOC	5
470 – 698	5	MOD / ADD	3
	3	MOD / ADD	4
1 164 – 1 215, 1 215 – 1 300 y 1 559 – 1 610	2	<u>NOC</u>	4
1 300 – 1 400	1	<u>NOC</u>	2
2 025 – 2 110 y 2 200 – 2 290	2	<u>NOC</u>	4
2 700 – 2 900	1	<u>NOC</u>	3
3 400 – 3 600	2	MOD / ADD	4
3 400 – 3 700	5	MOD / NOC / ADD	2
3 600 – 4 200	1	NOC	4
5 000 – 5 010 y 5 010 – 5 030	1	<u>NOC</u>	2
5 350 – 5 470	1	<u>NOC</u>	2

## CASO 1.1

BAND (MHz)	IAPs	ACTION	ADM
470 – 698	1	<u>NOC</u>	13
1 427 – 1 518	3	MOD / ADD	15
	2	MOD	12 + [2]
1 435 – 1 535 (pp 5.343)	1	<u>NOC</u>	6
3 400 – 4 200	1	<u>NOC</u>	6
4 500 – 4 800	1	<u>NOC</u>	11
5 850 – 6 425	1	<u>NOC</u>	8

## CASO 1.1

# DESAFÍOS

Punto 1.1

470-698 MHz  
Banda C

Y otros

*Gracias !!!*

*Nos vemos en Ottawa*

