

**CCP.III/RES. 114 (XVII-01)<sup>1</sup>**

**DESARROLLO DE UNA RECOMENDACIÓN DE DISPOSITIVOS DE BAJA POTENCIA**

La XVII reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

**CONSIDERANDO:**

- a) Que CCP.III/Rec.45 (XII-99) recomienda que las administraciones de la CITEL consideren la adopción de parámetros técnicos comunes que armonicen el desarrollo de dispositivos y facilidades de radiocomunicaciones de baja potencia en las bandas de frecuencia 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz y 5725-5825 MHz como también en otras frecuencias;
- b) Que es el interés de los países miembros de la CITEL armonizar sus reglamentos sobre Dispositivos de Baja Potencia;
- c) Que los Dispositivos de Baja Potencia están aumentando la cantidad de aplicaciones y las radio frecuencias que utilizan;
- d) Que su regulación se facilitaría con la armonización de reglamentos entre los países miembros de la CITEL, y
- e) Que el Grupo de Estudio 1, de la UIT-R (administración de espectro) tiene una nueva Recomendación pendiente sobre Dispositivos de Baja Potencia, contenida en el documento 1/19 rev.1, 15 de noviembre del 2000,

**RESUELVE:**

- 1. Que el Grupo de Trabajo de Servicios de Radiocomunicaciones Terrestres Fijas y Móviles desarrolle una guía basada en lo presentado por Brasil, Canadá y los Estados Unidos de América en la forma de una Recomendación sobre Dispositivos de Baja Potencia.
- 2. Que dicha labor será realizada por los representantes de esas tres administraciones de la CITEL tal como se indica en la lista del Anexo I.
- 3. Que esta guía debe considerar la estructura del Proyecto de Recomendación 1/19 (rev.1) del UIT-R y debería combinar las disposiciones de lo presentado por esas tres Administraciones de la CITEL.
- 4. Que dicha guía será preparada por correspondencia de forma que este lista para ser considerada en la próxima reunión de la CCP.III.

---

<sup>1</sup> documento CCP.III/doc.1843/01 rev.1

## **ANEXO I**

### **1. Representantes de Estados Unidos**

Don Jansky  
Jansky/Barmat Telecommunications  
1120, 19<sup>th</sup> St. NW - Suite 333  
Washington, DC – 20036  
United States of America  
Phone: 1 202-4676400  
Fax: 1 202-2966892  
E-mail: [jansky-barmat@intr.net](mailto:jansky-barmat@intr.net)

Charles Breig  
Senior Electronic Engineer - International Bureau  
Federal Communications Commission - FCC  
445, 12st. Street, SW, Room 7-A633  
Washington DC 20554  
United States  
Phone: 1 202 4182156  
Fax: 1 202 4180398  
E-mail: [Cbreig@fcc.gov](mailto:Cbreig@fcc.gov)

### **2. Representantes de Canadá**

Chantal Lamarche  
Industry of Canada  
Spectrum Engineering  
300 Slater St., Jean Edmonds  
Ottawa, Ontario, K1A0C8  
Canada  
Phone: +1 (613) 9904700  
Fax: +1 (613) 9903158  
Email: [lamarche.chantal@ic.gc.ca](mailto:lamarche.chantal@ic.gc.ca)

Marc Girouard  
Industry Canada  
Spectrum Engineer  
300 Slater St., Jean Edmonds  
Tower North, Room 1911A  
Ottawa Ontario, K1A0C8  
Canada  
Phone: +1 (613) 9984023  
Fax: +1 (613) 9525108  
Email: [girouard.marc.dgse@ic.gc.ca](mailto:girouard.marc.dgse@ic.gc.ca)

### **3. Representantes de Brasil**

Josino Santos Filho

Engineer  
SAS Quadra 06 Bloco H 4º. andar  
Brasília – DF  
Brazil  
Phone: 55 61 3122372  
Fax: 55 61 3122328  
E-mail: [josino@anatel.gov.br](mailto:josino@anatel.gov.br)