



**CONFERENCIA DE
PLENIPOTENCIARIOS (PP-02)**

**Addendum 12 al
Documento 5-S
11 de julio de 2002
Original: inglés**

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA AL CARGO DE MIEMBRO DE LA
JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES**

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Sr. Bruce R. EMIRALI (Nueva Zelandia)

Yoshio UTSUMI
Secretario General

Anexo: 1



Archivo: 4 ITU/7

11 de julio de 2002

Secretario General
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations
1211 GINEBRA

Estimado Señor Secretario General:

En respuesta a su Carta Circular DM 1218 de 9 de octubre de 2001 y en nombre del Gobierno de Nueva Zelanda, tengo el honor de presentar la candidatura del Sr. Bruce R. Emirali al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones que se cubrirá durante las elecciones que tendrán lugar en la Conferencia de Plenipotenciarios de Marrakech.

Se adjunta un resumen del currículum vitae del Sr. Emirali.

Atentamente,

Ian R. Hutchings
Coordinador de Nueva Zelanda
Departamento de Recursos y Redes
Ministerio de Desarrollo Económico

Por correo electrónico

CURRÍCULUM VITAE

Bruce R. Emirali

Candidato de Nueva Zelanda a la
Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

Fecha de nacimiento: 7 de abril de 1950
Familia: Casado, un hijo, una hija
Nacionalidad: Neozelandesa
Idioma: Inglés
Titulación: Varias titulaciones en ingeniería radioeléctrica militar, entre ellas el Diploma Militar de Gestión e Ingeniería del Espectro Radioeléctrico - 1984

Experiencia profesional

- 1986 - presente: Jefe de Gestión del Espectro Radioeléctrico de la Fuerza de Defensa de Nueva Zelanda (NZDF), Sede de Defensa, Wellington (Nueva Zelanda)
- Encargado de la atribución y la asignación de todos los requisitos del espectro radioeléctrico para las unidades de la NZDF a nivel nacional e internacional.
 - Elaboración de políticas relativas al uso del espectro radioeléctrico por la NZDF.
 - Especialista de servicios de gestión del espectro y asesoramiento en despliegues militares en Angola, Bosnia, Papua Nueva Guinea, Somalia y Timor Oriental en el contexto de operaciones de asistencia humanitaria y mantenimiento de la paz.
 - Representante de Nueva Zelanda y ex presidente del grupo de expertos sobre frecuencias para usos militares en el contexto de la política y la coordinación de frecuencias integrado por cinco Estados (Australia, Canadá, Nueva Zelanda, Estados Unidos y Reino Unido).
 - Miembro de Nueva Zelanda y presidente de diversos grupos de trabajo asociados con los preparativos de Nueva Zelanda para las conferencias de radiocomunicaciones de la UIT.
 - Oficial del proyecto SATCOM de la NZDF.
- 1983-1986: Especialista superior en gestión de frecuencias, en la sede de las Fuerzas Aéreas Reales de Nueva Zelanda (RNZAF) - Wellington (Nueva Zelanda).
- 1980-1983: Supervisor jefe de las instalaciones de comunicación de Operaciones Aeronáuticas de la RNZAF - Christchurch (Nueva Zelanda).
- 1980: Supervisor del Centro de Comunicaciones de Operaciones Aeronáuticas de la RAAF - Sydney (Australia).
- 1974-1979: Supervisor jefe de las instalaciones de comunicaciones de la RNZAF en Auckland (Nueva Zelanda). Especialista superior en comunicaciones de la unidad de comunicaciones móviles de la RNZAF.
- 1967-1974: Especialista en comunicaciones en distintas instalaciones de comunicaciones de la RNZAF.

Actividades internacionales

El Sr. Emirali ha participado en conferencias y asambleas de radiocomunicaciones de la UIT durante los últimos 15 años. Por consiguiente, tiene un gran conocimiento de los procedimientos de la UIT, el Reglamento de Radiocomunicaciones y el marco de la gestión internacional del espectro.

Ha dirigido a varias delegaciones de Nueva Zelanda en varias reuniones y foros internacionales sobre gestión de las frecuencias para usos militares. También ha sido presidente del *Combined Communications-Electronics Board Frequency Panel* militar integrado por cinco Estados (Australia, Canadá, Nueva Zelanda, Estados Unidos y Reino Unido) en tres periodos distintos (1990, 1995 y 2000).

En su calidad de especialista jefe en comunicaciones dentro de la unidad de comunicaciones móviles de la RNZAF, el Sr. Emirali participó en varias operaciones humanitarias en toda la región del Pacífico.

Actividades nacionales

Presidente (2º periodo) del *Industry Major Spectrum Users Advisory Group* de Nueva Zelanda (grupo industrial/comercial que asesora a la autoridad nacional del espectro y al Gobierno de Nueva Zelanda sobre el uso industrial del espectro radioeléctrico).

Antiguo presidente (en tres ocasiones) y actual miembro del *Public Safety Radio Frequency Management Group* de Nueva Zelanda; encargado de supervisar la puesta a disposición y la gestión del espectro para organismos de seguridad pública y servicios de emergencia de Nueva Zelanda.

Miembro del Consejo de la *Telecommunications Educations Skills Standards Training Organisation* de Nueva Zelanda. Encargado de la elaboración de calificaciones y normas de formación aplicables a las telecomunicaciones en Nueva Zelanda.

Presidente y participante activo en diversos grupos preparatorios neozelandeses de varias CAMR y CMR entre 1987 y 2002.

Representante militar de las actividades del sector de radiocomunicaciones en Nueva Zelanda.

Representante militar en el equipo de planificación de las telecomunicaciones en la reunión de Jefes de Gobierno del Commonwealth y de la reunión, más reciente, de la Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), (Nueva Zelanda, 2000).

Resumen

El Sr. Emirali cuenta con más de 34 años de experiencia en el sector de las radiocomunicaciones. En los últimos 16, se ha dedicado específicamente al ámbito de la gestión del espectro. En Nueva Zelanda ha sido seleccionado para presidir varios grupos nacionales que se ocupan del uso del espectro y la elaboración de procedimientos para el uso coordinado del espectro. Cuenta con una gran experiencia en el Sector de Radiocomunicaciones de la UIT, adquirida a lo largo de varios años, y ha participado en numerosas conferencias de radiocomunicaciones de la UIT (CAMR y CMR).