



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

**Addendum 6 al
Documento 5-S
12 de marzo de 2002
Original: inglés**

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

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

En relación con las informaciones publicadas en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la candidatura del:

Sr. Momcilo R. SIMIC (República Federal de Yugoslavia)

al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Yoshio UTSUMI
Secretario General

Anexo: 1

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Excelentísimo Sr. Yoshio UTSUMI
Secretario General

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

Asunto: Candidatura - Conferencia de Plenipotenciarios (PP-02)

Referencia: Su carta DM-1218 (9 de octubre de 2001)

Estimado Sr. Secretario General,

Tengo el honor de referirme a su carta circular (referencia DM-1218) de fecha 9 de octubre de 2001, en la que solicitaba la propuesta de candidatos al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, que se elegirá durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT en Marrakech, del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002.

En nombre de la República Federal de Yugoslavia, tengo el placer de presentar la candidatura del Sr. Momčilo R. SIMIĆ al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Adjunto le envío el Currículum Vitae del Sr. SIMIĆ.

Aprovecho esta oportunidad para reiterarle el testimonio de mi mayor consideración.

Ministro Federal
Bozidar Milović

Documento adjunto: Currículum Vitae

Bulevar Mihajla Pupina 2
YU 11070 NOVI BEOGRAD

Telephone: + 381 11 311 4855
Telefax: + 381 11

E-mail: mintel@gov.yu

MOMCILO R. SIMIC

**CANDIDATO YUGOSLAVO AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL
REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES**

CURRÍCULUM VITAE



Datos Personales

Apellido: Simic
Nombre: Momcilo
Fecha de nacimiento: 21 de octubre de 1944
Estado civil: Casado, dos hijos mayores
Nacionalidad: Yugoslavo
Idiomas: Serbio (lengua materna), inglés y francés

Estudios Realizados

- Licenciado en Ciencias, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Belgrado;
- Varios cursos especializados de programación de ordenadores, ingeniería informática y sistemas de ofimática.

Experiencia Profesional

1992 - actualidad Director de departamento, RTV de Serbia (RTS)
1990 - 1992 Subdirector, Desarrollo y Planificación de Frecuencias, RTS
1987 - 1990 Subdirector, Investigación y Desarrollo, RTB
1982 - 1987 Director, Transmisores en Ondas Hectométricas, RTB
1976 - 1982 Ingeniero Jefe, Desarrollo y Planificación de Frecuencias, RTB
1973 - 1976 Ingeniero Principal, Desarrollo y Planificación de Frecuencias, RTB
1969 - 1973 Ingeniero, Transmisores en Ondas Hectométricas, RTB

Otras Actividades Profesionales

1 Actividades De Carácter Internacional

1.1 UIT

El Sr. Simic ha participado en las actividades de la UIT durante más de 25 años, principalmente en el UIT-R (CCIR) y, ocasionalmente, en el UIT-D. Ha desempeñado, o desempeña en la actualidad, las siguientes funciones:

- Relator Especial del Grupo Especial de Relator 10 A3
- Relator Especial del Grupo Especial de Relator 10 D1
- Relator Especial del Grupo Especial de Relator 9
- Relator de la CE 6

El Sr. Simic ha participado en numerosas conferencias y reuniones de la UIT, incluidas las mencionadas a continuación:

- CAMR HFBC-84
- CAMR HFBC-87
- CAMR1992 (Coordinador para Europa y África de la reunión "Radiodifusión Sonora por Satélite, 1,5 GHz")
- CMR-95
- CMR-97;
- CMR-2000;
- Asamblea Plenaria del CCIR de 1986;
- Asamblea Plenaria del CCIR de 1990, así como en numerosas CE, GTE, GT, etc.

1.2 UER (Unión Europea de Radiodifusión)

El Sr. Simic empezó a colaborar con la UER en 1974 (GT A). Participó en ella en calidad de:

- Presidente - DG R1/AMDS (Sistema de transmisión de datos en radiodifusión MA)
- Miembro - GT A
- Miembro - Subgrupo R1 (Radiodifusión sonora terrenal)
- Miembro - GT R/HF (Radiodifusión en ondas decamétricas)
- Miembro - Subgrupo R1/HF (Radiodifusión en ondas decamétricas)
- Miembro - GT R/RDS (Sistema de radiodifusión de datos); el Sr. Simic recibió un homenaje especial en 1992.

El Sr. Simic participó, como experto en gestión de frecuencias, en la solución de un problema internacional y recibió una carta especial de agradecimiento de la UER, así como del país en cuestión.

1.3 CEI (Comisión Electrotécnica Internacional)

- Miembro - Subcomité N° 12 (Equipo de transmisión)

1.4 Otras organizaciones internacionales

- Presidente - Comité europeo de "TESLA WARDENCLIFFE PROJECT, INC.- USA"
- Miembro ex officio del Consejo de Administración de "Tesla Memorial Society" - EE.UU.
- Coordinador de frecuencias en la Conferencia de Coordinación en Ondas Decamétrica (HFCC)

1.5 Ámbito regional

- Presidente de la Sesión "Principio General de Cooperación" en la Tercera Reunión de Ministros responsables de las Telecomunicaciones y Correos de los Estados del Sudeste de Europa;
- Miembro de la Oficina de Coordinación de las Reuniones Ministeriales en materia de Telecomunicaciones y Correos de los Estados del Sudeste de Europa.

2 Ámbito nacional

El Sr. Simic inició sus actividades profesionales (fuera de su empresa) en 1971. Ha sido miembro o presidente de numerosos grupos de expertos, comisiones y comités en el marco de diferentes organizaciones, asociaciones e instituciones nacionales, incluidas las mencionadas a continuación:

2.1 SZS (Instituto Federal de Normalización)

- Presidente de la Comisión para equipos de transmisión

2.2 JNK (Comité Yugoslavo Nacional del CCIR)

- Presidente de la CE 10

2.3 JRT (Radiotelevisión Yugoslava)

- Presidente de la Comisión sobre transmisores y comunicaciones
- Presidente del GT RDS
- Presidente del GT sobre radiodifusión MA
- Presidente del GT sobre nuevas técnicas y tecnologías
- Miembro del Comité Técnico
- Miembro de la Comisión del Consejo de Administración de la YRT para la radiodifusión por satélite

El Sr. Simic recibió un premio especial de la JRT por la cooperación y asistencia técnicas internacionales prestadas a los PMA, como coordinador de proyecto y coordinador de equipo de expertos (1985).

2.4 Otras actividades

- Miembro del Comité del programa del Foro de Telecomunicaciones (TELFOR)
- Miembro del Comité del Programa de la Conferencia Internacional sobre las telecomunicaciones y los servicios modernos por satélite, cable y radiodifusión (TELSIKS)
- Miembro del Comité de Programa de JUZEL
- Miembro de la Delegación de Yugoslavia para la Coordinación Internacional de Frecuencias

- Secretario del Comité organizador del Simposio sobre sistemas de radiodifusión de datos
- Miembro de la Comisión Federal para la Ley de Radiodifusión
- Presidente del Grupo de Expertos de RTS para la Ley de Radiodifusión

Publicaciones

El Sr. Simic ha escrito numerosas publicaciones. A continuación figuran algunas de las obras más significativas:

- 1) "Determinación de la intensidad de campo eléctrico de la zona de campo próximo de antenas de alta potencia y ondas kilométricas y hectométricas"
Coautor, Documento 1/147 del CCIR, junio de 1989, Informe 1117 del CCIR (1990)
- 2) "Radio Data System" (Sistema de radiodifusión de datos)
Autor, Comité Técnico BONAC, Nicosia, abril de 1989
- 3) "AM Data System - Perspectives for the development of an international standard" (Sistema de transmisión de datos en MA - Perspectivas para el desarrollo de una norma internacional)
Autor, Procedimientos de la Conferencia sobre sistema de transmisión de datos de la UIT/UER, Sofía, junio de 1993
- 4) "RDS Paging" (Radiobúsqueda por sistemas de radiodifusión de datos)
Autor, TELSIS 93, Nis, octubre de 1993
- 5) "A MF transmitting antenna with alternative cardioidal or non-directional radiation pattern" (Antena de transmisión de ondas hectométricas con diagrama de radiación alternativo cardioide o no directivo)
Coautor, ETRAN, Conferencia XL, Budva, junio de 1996
- 6) "The role of the ITU in setting Broadcasting Standards" (La función de la UIT en el establecimiento de normas de radiodifusión)
Coautor, TELSIS 97, Nis, octubre de 1997
- 7) "Coupled Horizontal Dipole Antennas above a Conducting Half-Space" (Antenas dipolo horizontales acopladas sobre un medio semi-infinito conductor)
Coautor, Simposio Internacional - EMC, Roma, septiembre de 1998
- 8) "EM Field in the Vicinity of Transmitting Mast Antennas Located on a Conducting Half-Space" (Campo electromagnético a proximidad de antenas con mástiles de transmisión situados en un medio semi-infinito conductor)
Coautor, Simposio Internacional - EMC, Roma, septiembre de 1998
- 9) "Development Trend and Perspective of the Sound Broadcasting in 21st Century" (Tendencia evolutiva y perspectiva de la radiodifusión sonora en el siglo XXI)
Autor, TELSIS 99, Nis, octubre de 1999

Resumen

El Sr. Simic cuenta con una gran experiencia en la gestión de frecuencias a escala nacional e internacional, así como en las aplicaciones de las nuevas técnicas y tecnologías.

Obtuvo numerosos premios especiales por haber encontrado soluciones y aplicaciones técnicas, entre ellos los siguientes:

- Premio anual de Radio Belgrado otorgado a las "Soluciones técnicas para mejorar la cobertura sonora de los programas de Radio Belgrado", Belgrado, 1981.

- Premio anual de radio Belgrado concedido al "Progreso de las técnicas de transmisión para la radiodifusión sonora", Belgrado, 1988.
- Premio anual de la RTV de Serbia otorgado a "La labor científica en las telecomunicaciones", (en colaboración con los Dres. J. Surutka y A. Djordjevic), Belgrado, 1998.

Todos sus colegas de la UIT valoran enormemente sus aptitudes profesionales y de colaboración.
