UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Addéndum 9 al Documento 5-S 13 de mayo 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 la información publicada en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. R.N. AGARWAL (República de la India)

Yoshio UTSUMI Secretario General

Anexo: 1

- 2 -PP-02/5(Add.9)-S

Tel.: +91 11 375 5420 Fax: + 91 11 371 6111

ASESOR SOBRE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS GOBIERNO DE LA INDIA
MINISTERIO DE COMUNICACIONES
DEPARTAMENTO DE TELECOMUNICACIONES
Sector de planificación y coordinación
de redes inalámbricas
20 ASHOKA ROAD, SANCHAR BHAJAN
NUEVA DELHI-110 001

N° T-11015/1/2002-CON

9 de Mayo de 2002

Secretario General Unión Internacional de Telecomunicaciones CH-1211, Ginebra 20 (Suiza)

Asunto: Candidatura de la India al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

Muy señor mío:

Con referencia a su Carta circular Nº DM-1218 del 9 de octubre de 2001, tengo el honor de comunicarle que el Gobierno de la República de la India ha decidido presentar la candidatura del Sr. R.N. Agarwal, para la reelección al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en las elecciones que tendrán lugar durante la Conferencia de Plenipotenciarios en Marrakech (Marruecos) del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002. Se adjunta una copia del currículum vitae del Sr. Agarwal.

El Sr. Agarwal posee una amplia experiencia nacional e internacional en la esfera en cuestión. Ha ocupado varios puestos en las conferencias y reuniones de la UIT y la Telecomunidad de Asía-Pacífico (APT) y ha hecho valiosas contribuciones a la labor de la Unión.

El Gobierno de la India concede gran importancia y valor a las actividades de la UIT y desea reafirmar su sólido compromiso en favor de las metas y los objetivos de la Unión.

Aprovechamos la oportunidad para reiterarle la garantía de nuestra más alta consideración. Le saluda muy atentamente,

P. K. Garg
Asesor Adjunto del Gobierno de la India sobre comunicaciones inalámbricas

- 3 -PP-02/5(Add.9)-S

CURRÍCULUM VITAE

Nombre: R.N. Agarwal

Nacionalidad: India

Fecha de nacimiento: 13 de enero de 1942

Estado civil: Casado, dos hijas

Cargo desempeñado: Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la

Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra

Idiomas: Hindi, inglés, francés (conocimientos básicos)

Formación:

Bachelor of Science

- Bachelor of Engineering (ingeniería de telecomunicaciones)
- Miembro del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones y Electrónica de la India
- Diploma de francés

Resumen de la carrera profesional:

- Asesor del Gobierno de la India sobre comunicaciones inalámbricas, Ministerio de Comunicaciones, Nueva Delhi, durante seis años (1996-2002), y Jefe del organismo de reglamentación de las radiocomunicaciones y gestión del espectro del país
- Más de 38 años de experiencia en numerosas esferas ocupando diversos puestos en el organismo de reglamentación de las radiocomunicaciones y gestión nacional del espectro en el Ministerio de Comunicaciones. Entre las actividades realizadas pueden mencionarse funciones relacionadas con la gestión del espectro y la reglamentación de las radiocomunicaciones, los asuntos de política internacional y nacional sobre todos los temas de radiocomunicaciones relativos a todo tipo de servicios de radiocomunicaciones por satélite y terrenales, la coordinación a nivel nacional e internacional de los recursos de órbita y espectro, la concesión de licencias, la comprobación técnica de las emisiones radioeléctricas, incluido el diseño y desarrollo de sistemas de estaciones terrenas de comprobación de satélites y otras instalaciones de comprobación técnica, todos los asuntos relacionados con la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Telecomunidad de Asia-Pacífico (APT) como Jefe de la organización nodal de la Administración india y otras funciones conexas. Ha hecho importantes contribuciones para la formulación y aplicación de políticas nacionales relacionadas con las telecomunicaciones, la radiodifusión, la tecnología de la información, la tecnología espacial y la participación del sector privado en estas esferas. Elaboró el Plan nacional de atribución de frecuencias

Cargos importantes a nivel internacional:

- Presidente del Grupo Preparatorio de la Telecomunidad de Asia-Pacífico para la Región Asia-Pacífico para la CMR-03 de la UIT
- Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT desde 1998,
 Vicepresidente de la Junta en 1999 y Presidente de la Junta en 2000
- Participó en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2000 y en la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2000 como Presidente de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

- Presidente del Grupo ad hoc sobre un sistema de precios de tramitación de las notificaciones de redes de satélite y procedimientos administrativos, Conferencia de Plenipotenciarios (Minneápolis, 1998)
- Presidente de la Comisión Especial de la UIT sobre asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones, 1997-2000
- Presidente del Grupo Preparatorio de la Telecomunidad de Asia-Pacífico para la CMR-2000 de la UIT
- Miembro del Consejo de la UIT en representación de la India
- Miembro de la Comisión sobre Normalización de las Telecomunicaciones de la Telecomunidad Asia-Pacífico
- Miembro del Grupo Preparatorio interregional para la CMR-2000
- Vicepresidente de la Comisión de Estudio 1 del UIT-R sobre gestión del espectro de 1986 a 1997
- Presidente del Grupo de Trabajo 1C del UIT-R sobre técnicas de comprobación del espectro de 1987 a 1998
- Vicepresidente de la Comisión Especial sobre asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones para la CMR-97 y Presidente del Grupo de Trabajo sobre radiodifusión en ondas decamétricas de dicha Comisión
- Vicepresidente de la RPC para la CMR-97 y Presidente del Grupo de Trabajo de la RPC sobre asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones
- Presidente del Grupo de Trabajo de la RPC sobre asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones para la CMR-95
- Presidente del Grupo Regional de Expertos de la APT para la preparación de la CMR-97
- Presidente de la Reunión Regional de la APT para la CMR-95
- Presidente del Grupo de Trabajo sobre la simplificación del Reglamento de Radiocomunicaciones, CMR-97
- Vicepresidente del Grupo de Trabajo de la Plenaria y Presidente del Grupo ad hoc de reglamentación de las radiocomunicaciones sobre la clasificación de servicios en la CMR-95
- Vicepresidente de una de las Comisiones sustantivas de la CMR-93

Nombramientos a nivel internacional:

 Experto superior de la ONU/UIT en asuntos relacionados con la gestión del espectro y la reglamentación de las radiocomunicaciones en Trinidad y Tabago y en Kuwait

Principales actividades en el ámbito internacional:

Participación activa en diferentes actividades de la UIT, la APT y otros foros internacionales durante los últimos 27 años, como conferencias administrativas mundiales de radiocomunicaciones, conferencias mundiales de radiocomunicaciones, conferencias de plenipotenciarios/de plenipotenciarios adicional, Asambleas Plenarias del CCIR, Asambleas de Radiocomunicaciones, Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R, Comisiones de reglamentación de las radiocomunicaciones/Grupo Asesor de Radiocomunicaciones, Seminario de la Junta Internacional de Registros de Frecuencias (IFRB), Asamblea Plenaria del CCITT/Conferencia Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones, Consejo de la UIT, Foro Mundial de Política de las Telecomunicaciones, reuniones regionales de la APT para la preparación de la CMR y reunión regional de la APT sobre GMPCS

- Presidente y Vicepresidente de numerosas reuniones internacionales, Comisiones, Grupos de Trabajo, Grupo de Expertos, etc., Jefe/Jefe suplente de la Delegación india a diferentes conferencias, reuniones, etc.
- Jefe/Jefe suplente de la Delegación india a diferentes reuniones bilaterales con distintas administraciones, organizaciones internacionales y consorcios, especialmente relacionadas con la gestión del espectro, la coordinación internacional y los asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones para diversas redes de radiocomunicaciones por satélite y terrenales
- Estudio/formación en gestión del espectro, actividades de reglamentación de las radiocomunicaciones y de comprobación técnica en varios países

Principales actividades en el ámbito nacional:

- Presidente de la Comisión sobre compatibilidad electromagnética de la Oficina india de normalización
- Presidente de la Comisión para la utilización del sistema nacional indio de satélites a efectos de emisión de señales horarias y de frecuencias patrón
- Presidente de varias comisiones nacionales, relacionadas específicamente con la gestión del espectro, la reglamentación de las radiocomunicaciones y los estudios de compatibilidad electromagnética
- Miembro de distintas comisiones nacionales relacionadas con actividades/política de radiocomunicaciones, incluida la implantación de INSAT (sistema nacional de satélites), la política espacial, la política en materia de radiodifusión por satélite y terrenal, de GMPCS y de aplicación del SMSSM

Publicaciones:

- Presentación y publicación de numerosos artículos y documentos sobre distintos temas, específicamente relacionados con la gestión del espectro, la reglamentación de las radiocomunicaciones y la compatibilidad electromagnética en varios periódicos, seminarios, grupos de expertos, programas de radio y televisión, a nivel nacional e internacional
- Ponencias y discursos de apertura en muchos foros, universidades, instituciones técnicas, etc., nacionales e internacionales. Presidencia de muchas sesiones en diferentes foros
- Elaboración del Manual sobre Comprobación Técnica del Espectro en calidad de Presidente del Grupo de Trabajo del UIT-R sobre técnicas de comprobación técnica del espectro

Galardones:

- Diploma de reconocimiento de la UIT por contribuciones sobresalientes a la labor de la Comisión de Estudio 1 del UIT-R sobre gestión del espectro
- Diploma de reconocimiento de la UIT por contribuciones sobresalientes a la labor de las reuniones preparatorias de las conferencias mundiales de radiocomunicaciones
- Diploma de reconocimiento de la UIT por contribuciones sobresalientes a la labor de la Comisión Especial sobre asuntos de reglamentación de las radiocomunicaciones