|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-14)****Busán, 20 de octubre - 7 de noviembre de 2014** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 71-S** |
|  | **18 de septiembre de 2014** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| 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 candidatura del:

**Sr. R.J.S. KUSHVAHA (República de la India)**

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

 Dr. Hamadoun I. TOURÉ
 Secretario General

**Anexo**: 1

ANEXO

Misión Permanente de la India
ante la Oficina de las Naciones Unidas
 9 rue du Valais, 1202 Ginebra
 Tel.: +41-22-731 28 54
Fax: +41-22-731 51 42
Correo-e: dilip.sinha@ties.itu.int

*Dilip Sinha*

Embajador/Representante Permanente

PMI/ITU/407/2014 18 de septiembre de 2014

Candidatura de la India a Miembro del Consejo de la UIT y del Sr. R.J.S. Kushvaha al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB).

**Excmo. Señor:**

Tengo el honor de remitirme a la Carta Circular número 165 de la UIT relativa a la Conferencia de Plenipotenciarios (PP‑14) que se celebrará del 20 de octubre al 7 de noviembre de 2014 en Busán (República de Corea). Tengo el gusto de comunicarle oficialmente que el Gobierno de la India ha decidido presentar las candidaturas siguientes:

 i) reelección como Miembro del Consejo de la UIT

 ii) elección del Sr. R.J.S. Kushvaha al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para el periodo 2015-2018.

2 La UIT y su oficina son conocedoras del excepcional compromiso del Gobierno de la India y de su contribución a los trabajos de la organización de manera activa y colaborativa, así como su compromiso con los objetivos de la UIT. El Gobierno de la India agradece la buena labor realizada y los logros de la UIT bajo su dirección. La India, junto con otros miembros del Consejo de la UIT, seguirá apoyando plenamente a la organización a fin de diversificar su contribución al desarrollo de las telecomunicaciones en el mundo entero.

3 El Sr. Kushvaha, asesor del Gobierno de la India en sistemas inalámbricos, es candidato al cargo de miembro de la RRB, para el cual también habrá elecciones en la PP‑14 en Busán. El Sr. Kushvaha tiene más de 34 años de experiencia en gestión del espectro radioeléctrico y organización normativa de las radiocomunicaciones en el Departamento de Telecomunicaciones del Ministerio de Comunicaciones. Desde hace más de 20 años participa en reuniones de la Telecomunidad Asia-Pacífico (APT) y diversos otros foros internacionales de telecomunicaciones. También ha presentado diversas propuestas sobre gestión del espectro radioeléctrico y aspectos del Reglamento de Radiocomunicaciones, y también ha presentado diversas propuestas sobre gestión del espectro radioeléctrico y aspectos del Reglamento de Radiocomunicaciones, y también ha presentado ponencias y pronunciado discursos en numerosas conferencias e instituciones nacionales e internacionales. Consideramos que, si es elegido, podrá desempeñar un papel eficaz en la consecución de los objetivos de la UIT y el desarrollo universal de las tecnologías de comunicación internacionales. Fue Vicepresidente de la Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento de la UIT entre 2007 y 2011 y en el periodo actual. Se adjunta el currículum vitae del Sr. Kushvaha.

4 Le ruego tenga a bien distribuir la candidatura de la India a su reelección al Consejo de la UIT y la del Sr. Kushvaha a miembro de la RRB para la Región E (Asia y Australasia) entre todos los países miembros en el contexto de las elecciones que tendrán lugar en la próxima Conferencia de Plenipotenciarios en Busán (Corea del Sur).

Le saluda muy atentamente

(Dilip Sinha)

Dr. Hamadoun I. TOURÉ
Secretario General

Unión Internacional de Telecomunicaciones

Ginebra

|  |  |
| --- | --- |
| **CURRICULUM VITAE****Nombre:** R.J.S.KUSHVAHA **Nacionalidad:** India**Fecha de nacimiento:** 1 de julio de 1956 **Estado civil:** Casado, una hija y un hijo**Cargo desempeñado** Asesor del Gobierno de la India sobre comunicaciones inalámbricas |   |

**Idioma:** Inglés e Hindi

**Formación:** Licenciado en ingeniería (ingeniería electrónica y de comunicaciones)

**Dirección oficial:**

*Wireless Adviser to the Government of India*

*Wireless Planning and Coordination Wing*

Department of Telecommunications

Room Nº 601, Sanchar Bhawan, 20 Ashoka Road,

New Delhi – 110 001, INDIA

Tel.: +91 11 23755420

FAX: +91 11 23372141

Email: wawpc@nic.in

**Resumen de la carrera profesional:**

 – Asesor del Gobierno de la India sobre comunicaciones inalámbricas, Sector de planificación y coordinación inalámbrica del Departamento de Telecomunicaciones del Ministerio de Comunicaciones y TI, desde el 01.12.2012, responsable de gestión del espectro y reglamentación radioeléctrica.

 – Más de 34 años de experiencia en gestión y supervisión del espectro radioeléctrico en diversos cargos en la organización nacional de gestión y reglamentación del espectro radioeléctrico del Departamento de Telecomunicaciones del Ministerio de Comunicaciones y TI. Entre dos actividades como ha asumido funciones de gestión del espectro y reglamentación de las radiocomunicaciones, políticas internacionales y nacionales relativas a todos los asuntos de radiocomunicaciones relacionados con todo tipo de satélites y servicios de radiocomunicaciones terrenales, coordinación nacional e internacional del espectro y órbita, concesión de licencias, comprobación técnica radioeléctrica, incluidos diseño y desarrollo de sistemas de comprobación técnica por Satélite prestaciones terrenales y otras instalaciones de comprobación técnica, asuntos relacionados con las radiocomunicaciones que conciernen a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Telecomunidad Asia-Pacífico (APT). Formulación e implementación de políticas nacionales relacionadas con las Telecomunicaciones como radiodifusión, tecnología espacial, etc.

 – Miembro de la *Institution of Electronics & Telecommunications Engineers* de la India

 – Formulación y desarrollo del Plan Nacional de Atribución de Frecuencias del país.

**Cargos importantes a nivel internacional:**

 – Vicepresidente de la Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento de la UIT entre 2007 y 2011 y en el periodo actual.

**Principales actividades en el ámbito internacional:**

 – Participación en diversas actividades de la UIT, la APT y otros foros internacionales desde hace más de 20 años, como por ejemplo, la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones de 1992 (CAMR‑92), la Conferencia de Plenipotenciarios de 1994 (PP‑94), la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 1995 (CMR‑95), la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2000 (CMR‑2000), la Conferencia de Plenipotenciarios de 2006 (PP‑06), la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2007 (CMR‑07), la Reunión Preparatoria de Conferencia (RPC‑11‑2), la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2012 (CMR‑12), Comisiones de Estudio del UIT-R, sus Grupos de Trabajo y Grupos de Trabajo Mixtos, y reuniones del Grupo Preparatorio de Conferencia de la APT para las CMR.

 – Jefe/Jefe suplente de la delegación de la India en diversas reuniones bilaterales con distintas administraciones, organizaciones internacionales y consorcios, especialmente en relación con la gestión del espectro, asuntos de coordinación internacional y reglamentación radioeléctrica para diversas redes de telecomunicaciones por satélite y terrenales.

**Principales actividades en el ámbito nacional:**

 – Presidente del Comité Preparatorio Nacional de la CMR‑07 y la CMR‑12. Elaboración de contribuciones nacionales para conferencias de la UIT y para el Grupo Preparatorio de la APT para las CMR.

 – Presidente de varias comisiones nacionales, relacionadas específicamente con la gestión del espectro, la reglamentación de las radiocomunicaciones y estudios sobre compatibilidad electromagnética.

 – Miembro de diversas comisiones nacionales relacionadas con actividades de radiocomunicaciones, incluida la coordinación de frecuencias orbitales para redes de satélite de INSAT, política espacial, política de radiodifusión por satélite terrenal, etc.

**Publicaciones:**

 – Presentación de publicaciones sobre diversos temas, especialmente relacionados con gestión del espectro, aspectos de reglamentación de las radiocomunicaciones y compatibilidad electromagnética en seminarios, talleres nacionales, etc.

 – Ponencias y discursos de apertura en numerosos foros internacionales y nacionales, instituciones técnicas, etc.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_