|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)** **Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 16-S** |
|  | **2 de febrero de 2018** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Nota del Secretario General | |
| CANDIDATURA AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA  DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES (RRB) | |
|  | |
|  | |

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia en anexo la candidatura del:

**Sr. Akira Hashimoto (Japón)**

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

Houlin ZHAO  
 Secretario General

**Anexo**: 1

MIC/GSB Nº 1  
4 de enero de 2018

Sr. Houlin ZHAO  
Secretario General de la UIT  
Unión Internacional de Telecomunicaciones

**Candidatura de Japón al puesto de miembro de la Junta   
del Reglamento de Radiocomunicaciones**

Muy estimado señor Secretario General:

En respuesta a su Carta Circular CL-17/42, de 23 de octubre de 2017 y en nombre del Gobierno de Japón, tengo el honor de informarle de que el Gobierno de Japón ha decidido presentar la candidatura del Dr. Akira Hashimoto, Consejero de Normalización de Tecnología Inalámbrica en NTT DOCOMO Inc., para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para la Región E, en las elecciones que tendrán lugar en la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP-18), en Dubái (Emiratos Árabes Unidos), del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2018.

Apoyo firmemente la candidatura del Dr. Hashimoto para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB), dado que posee profundos conocimientos de las tecnologías inalámbricas y una amplia experiencia, y desempeña desde hace mucho un papel destacado en las actividades del UIT-R.

De conformidad con los procedimientos electorales, entiendo que esta información, una vez recibida, se distribuye inmediatamente a todos los Miembros de la Unión. A tal efecto, le adjunto una copia del curriculum vitae del Dr. Hashimoto.

Le saluda muy atentamente,

Seiko NODA  
Ministro de Asuntos Internos   
y Comunicaciones

Curriculum Vitae

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Akira Hashimoto |
| Título actual: | Consejero de Normalización de tecnologías inalámbricas, NTT DOCOMO Inc. |
| Fecha y lugar de nacimiento: | 30 de octubre de 1947 en Tokio (Japón) |
| Nacionalidad: | Japonesa |
| Estado civil: | Casado, con dos hijos, uno varón y uno mujer |

Estudios y nivel académico:

|  |  |
| --- | --- |
| 1970 | Licenciatura en Ingeniería electrónica, Universidad de Tokio |
| 1999 | Doctorado, Universidad de Tokio |
| 1999 | Premio del Instituto de ingeniería electrónica, informática y de comunicación, Japón |

Experiencia profesional:

|  |  |
| --- | --- |
| 1995-1997 | Director Ejecutivo de Wireless Systems Lab, NTT |
| 1997-1998 | NTT DOCOMO, Director del Departamento de planta |
| 1998-2001 | Vicepresidente, Director Ejecutivo del Departamento de desarrollo de enlaces inalámbricos |
| 2001-2015 | Director Gerente del Departamento de normalización de tecnologías inalámbricas |
| 2016- | Consejero de Normalización de tecnologías inalámbricas |

Experiencia en la UIT:

|  |  |
| --- | --- |
| 1995 | Presidente del Grupo de Trabajo 9B, Comisión de Estudio 9 del UIT-R |
| 2000-2007 | Vicepresidente de la Comisión de Estudio 9 del UIT-R |
| 2003 | Presidente del Grupo de Trabajo 5D, CMR-03 |
| 2007 | Presidente de la Comisión 5, CMR-07 |
| 2007-2015 | Presidente de la Comisión de Estudio 5 del UIT-R |
| 2015 | Presidente de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015 |

Publicaciones:

Digital Microwave Communications, Kikaku Center, Japón, 1984

Manual UIT-R – Sistemas de relevadores radioeléctricos digitales, UIT-R, 1996

Normalización Internacional de las Radiocomunicaciones, Asociación UIT Japón, 2014

Premios:

|  |  |
| --- | --- |
| 2015 | Premio al logro en el campo de las ondas radioeléctricas del Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones (MIC) |
| 2015 | Medalla de plata de la UIT por la contribución a las actividades del UIT-R |
| 2016 | Premio del MIC por el Día de las radiocomunicaciones de 2016 |

Trayectoria del Dr. Akira Hashimoto para su candidatura a miembro de la RRB

Desde que comenzara a trabajar en NTT en 1970, el Dr. Akira Hashimoto ha participado en actividades de I+D y en el diseño práctico de sistemas de radiocomunicaciones durante más de 30 años. Ha ocupado diversos cargos de responsabilidad en empresas del grupo NTT, en particular el de Vicepresidente y Director Gerente de NTT DOCOMO entre 1999 y 2003. En cuanto a ingeniero de radiocomunicaciones, el Dr. Hashimoto ha contribuido muy activamente a la normalización internacional de sistemas inalámbricos y ha desempeñado un papel rector en el antiguo CCIR y en las actividades del UIT-R desde 1980.

La amplia experiencia del Dr. Hashimoto en el UIT-R comprende la comunicación de numerosas propuestas técnicas, la publicación de un manual sobre sistemas de relevadores radioeléctricos digitales, el examen de Resoluciones del UIT-R y la aprobación de muchas Recomendaciones del UIT-R como Presidente de una Comisión de Estudio.

Gracias a sus extensas contribuciones al UIT-R, el Dr. Hashimoto fue nombrado Presidente de la Plenaria de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015, cargo que desempeñó de modo excelente y le fue otorgada la medalla de plata por el Secretario General de la UIT.

Según se ha mencionado antes, Japón estima que sus importantes y excelentes logros en el UIT-R hacen del Dr. Hashimoto un candidato idóneo para el puesto de miembro de la RRB.

RESUMEN DE LA TRAYECTORIA PROFESIONAL DEL DR. AKIRA HASHIMOTO

# 1 ACTIVIDADES Y CONTRIBUCIONES EN EL UIT-R

Presidente del Grupo de Trabajo 9B del UIT-R, incluida la actividad conjunta con otros grupos

Asumió el cargo de Presidente del Grupo de Trabajo 9B (en la antigua Comisión de Estudio 9) en 1995 para estudiar los sistemas inalámbricos fijos. Participó muy activamente en el estudio conjunto de los sistemas de acceso inalámbrico con el grupo encargado de sistemas móviles terrestres (Grupo de Trabajo 8A) teniendo en cuenta la convergencia resultante de las tecnologías digitales modernas, y creó un Grupo Mixto de Relator sobre acceso inalámbrico en 1997. Este Grupo fue muy productivo, ya que elaboró más de 10 Recomendaciones UIT-R en unos pocos años. Sus actividades propiciaron la reestructuración de la Comisión de Estudio a principios del siglo XXI.

Presidente del Grupo de Trabajo 5D, en la CMR-03

En la CMR-03, el Dr. Hashimoto fue nombrado Presidente del Grupo de Trabajo 5D, que se ocupaba de los temas del orden del día relativos a la atribución de 5 GHz a los sistemas de acceso inalámbricos (WAS) comprendidas las RLAN y otros servicios de radiocomunicaciones. Aunque eran los temas más difíciles de la Conferencia, gracias a su eficaz presidencia se pudieron efectuar nuevas atribuciones en la gama de 5 GHz a los servicios SM, SF, SETS, SIE y SRL, y se adoptaron las disposiciones pertinentes y las Resoluciones de la CMR en las que se especifican los requisitos para la compatibilidad de estos servicios.

Presidente de la Comisión 5, en la CMR-07

En la CMR-07, el Dr. Hashimoto fue nombrado Presidente de la Comisión 5 para abordar varios puntos importantes del orden del día, en particular las cuestiones relativas a HEO, HAPS, servicios espaciales y redes de satélites. Sus dotes de gestión y liderazgo contribuyeron nuevamente a que la COM 5 llevara a buen término sus trabajos dentro del plazo, adoptando nuevas e importantes decisiones en muchas partes del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Presidente de la Comisión de Estudio 5 del UIT-R

La estructura de las Comisiones de Estudio del UIT-R se modificó en la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2007 (AR-07) para adaptarla a las cuestiones de espectro y tecnologías de radiocomunicaciones modernas, y se creó la Comisión de Estudio 5 encargada de todos los servicios terrenales (salvo la radiodifusión). La Asamblea nombró al Dr. Hashimoto Presidente de esta gran Comisión con amplias responsabilidades. Bajo su dirección, la Comisión de Estudio 5 produjo muchos resultados importantes y fructíferos entre los que cabe citar las Recomendaciones sobre las IMT-avanzadas, STI, diversos tipos de radares y enlaces de pasarelas HAPS.

Presidente de la AR-15

Tras concluir su mandato de ocho años como Presidente de la Comisión de Estudio 5, el Dr. Hashimoto fue nombrado por unanimidad Presidente de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015 (AR‑15), en la que se aprobaron numerosas Resoluciones y Recomendaciones del UIT-R bajo su excelente presidencia. En reconocimiento a sus prolongadas e importantes contribuciones al Sector de Radiocomunicaciones, el Secretario General de la UIT le entregó la medalla de plata en la ceremonia de clausura de la AR-15.

# 2 ACTIVIDADES EN JAPÓN

Desde 1990, el Dr. Hashimoto ha sido uno de los miembros activos de los Comités Consultivos Técnicos de Información y Telecomunicaciones, a escala nacional, del Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones (MIC) de Japón, que se ocupa de asuntos del UIT-R relativos a los servicios terrenales, servicios de satélite, servicios científicos, reuniones del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones y preparativos de la RPC/CMR.

A lo largo de su trayectoria profesional, siempre ha formulado propuestas inteligentes y constructivas en la preparación de las contribuciones de Japón para las reuniones del UIT-R, a varios niveles, ganándose así el gran respeto de muchas personas de numerosas organizaciones nacionales.

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