|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-14)****Busán, 20 de octubre - 7 de noviembre de 2014** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 15-S** |
|  | **21 de noviembre de 2013** |
|  | **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:

**Dr. Peter MAJOR (Hungría)**

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

 Dr. Hamadoun I. TOURÉ
 Secretario General

**Anexo**: 1

ANEXO

MINISTERIO
DE DESARROLLO NACIONAL

Expediente N°.: IPF/21 937/2013-NFM

**Dr. Hamadoun Touré**

Secretario General

Unión Internacional de Telecomunicaciones

Place des Nations

CH-1211 Ginebra 20

Suiza

20 de noviembre de 2013

Estimado Secretario General, Dr. Touré:

En nombre del Gobierno de la República de Hungría tengo el honor de presentar la candidatura del Dr. Peter Major al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, cuya elección se llevará a cabo en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2014, que se celebrará en Busán (República de Corea).

Habida cuenta de su experiencia y conocimientos, no tengo ninguna duda de que el Dr. Major contribuirá positivamente a los trabajos de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

El Gobierno de la República de Hungría atribuye una gran importancia a las actividades de la UIT y desea reafirmar su compromiso con los objetivos y metas de la Unión.

Atentamente,

 Vilmos Vályi-Nagy

Mailing address: H-1440 Budapest, P.O.B 1 Phone: (+36 1) 795 6627 E-mail: vilmos.valyi-nagy@nfm.gov.hu Web: www.kormany.hu

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Conferencia de Plenipotenciarios de 2014 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones****Busán, República de Corea****20 de octubre - 7 de noviembre de 2014****Dr. Peter Major*****Candidato de Hungría a la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones*****para la Región de Europa Occidental**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Información personal**

Nacimiento: 30 de diciembre de 1948, Budapest, Hungría

Estado civil: Casado, dos hijas

Nacionalidad: Húngara

**Titulación académica**

1977 Master en Economía (Economía Industrial)
Universidad de Economía, Budapest, Hungría

1975 Doctorado en Matemáticas (Ciencias Informáticas)
Universidad Roland Eötvös, Budapest, Hungría

1972 Master en Física (Física de partículas elementales)
Universidad Roland Eötvös, Budapest, Hungría

Otros estudios: Gestión del espectro, comunicaciones por satélite
Frost & Sullivan, Londres, Reino Unido

 Capacidades de presentación
Unión International de Telecomunicaciones (UIT), Ginebra, Suiza

**Idiomas** Inglés, francés, ruso, alemán y húngaro (lengua materna)

**Actividades profesionales**

2009 - hasta el presente Asesor especial de la Misión Permanente de la República de Hungría ante las Naciones Unidas en relación con la UIT, Ginebra, Suiza

 Vicepresidente del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR) de la UIT

 Miembro de la delegación de Hungría en la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales de 2012 (CMTI-12)
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

 Miembro de la delegación de Hungría en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2012 (CMR-12),
Ginebra, Suiza

 Presidente del Grupo por Correspondencia del GAR sobre sistemas de información espacial de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

 Miembro de la delegación de Hungría en la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2012 (AR-12), Ginebra, Suiza

 Miembro de la delegación de Hungría en la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT de 2010 (PP-10), Guadalajara, México

 Candidato al cargo de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para la Región de Europa Occidental
PP-10 de la UIT, Guadalajara, México

2005-2008 Jefe de la División de soportes lógicos administrativos para servicios espaciales, Oficina de Radiocomunicaciones (BR), UIT, Ginebra, Suiza

 Coordinador para la gobernanza de Internet y la ciberseguridad
BR, UIT, Ginebra, Suiza

1986–2005 Analista superior de la División de soportes lógicos administrativos para servicios espaciales
BR, UIT, Ginebra, Suiza

1985-1986 Director del Departamento de gestión de bases de datos, Empresa de servicios y aplicaciones informáticas, Budapest, Hungría

1981-1985 Director de la División de aplicaciones de bases de datos, Empresa de servicios y aplicaciones informáticas, Budapest, Hungría

1975-1981 Analista, División de aplicaciones de bases de datos, Empresa de servicios y aplicaciones informáticas, Budapest, Hungría

**Principales actividades internacionales**

El Dr. Major ha participado activamente en diversas actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de las Naciones Unidas (CSTD), la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), el Foro para la Gobernanza de Internet (FGI) y otros foros internacionales durante más de 27 años.

El Dr. Major fue elegido Vicepresidente del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR) de la UIT durante la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2012 (AR-12).

Como miembro de la delegación de Hungría en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2012 (CMR-12), el Dr. Major aportó su contribución a la Resolución 907 (CMR-12), "Utilización de medios electrónicos de comunicación modernos para la correspondencia administrativa relativa a la publicación anticipada, la coordinación y la notificación de redes de satélites, especialmente las relacionadas con los Apéndices 30, 30A y 30B, estaciones terrenas y estaciones de radioastronomía", y a la Resolución 908 (CMR-12), "Presentación y publicación de la información de publicación anticipada (API) en formato electrónico". Posteriormente, presidió el Grupo por Correspondencia del GAR sobre sistemas de información espacial de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR). La BR está llevando a la práctica las recomendaciones del Grupo, refrendadas por el GAR.

Como miembro de la delegación de Hungría en la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales de 2012 (CMTI-12), puso en marcha el nuevo Artículo 8B del Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales (RTI) sobre acceso de las personas con discapacidad a los servicios internacionales de telecomunicación.

En tanto que Director de la División de Soportes Lógicos Administrativos para Servicios Espaciales de la BR, fue miembro del Grupo de Trabajo de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2007 (CMR-07) sobre la modificación del Anexo 2 al Apéndice 4 del Reglamento de Radiocomunicaciones, y participó en la aplicación de las decisiones de las Conferencias Administrativas Mundiales de Radiocomunicaciones (CAMR) y las CMR.

Fue moderador y orador en la mayoría de seminarios mundiales de la BR sobre el Reglamento de Radiocomunicaciones y la gestión de frecuencias. Ejerció de moderador en varios seminarios regionales de la BR, en los que también participó, sobre estos temas y realizó talleres sobre el software espacial elaborado por la BR para los exámenes reglamentarios y técnicos. Prestó asistencia a las administraciones en la materia y fue reconocido como uno de los principales expertos de la Oficina.

En su papel de Coordinador de la UIT/BR sobre la gobernanza de Internet y la ciberseguridad, el Dr. Major asistió a diversos seminarios organizados por el UIT-T y el UIT-D, y siguió de cerca las actividades de los demás Sectores de la UIT al respecto. Fue representante de la UIT/BR e intervino en las reuniones del FGI y participó en las consultas abiertas del Foro para la gobernanza de Internet de las Naciones Unidas y en los Foros de la CMSI.

Participó en los trabajos del Grupo de Expertos independiente para la preparación del Foro Mundial de Política de las Telecomunicaciones de 2013 (FMPT-13) de la UIT. Presidió el Grupo Informal sobre el proyecto de Opinión 6, "Apoyar la puesta en práctica del proceso de cooperación mejorado", y representó a Hungría en el FMPT.

El Dr. Major presidió el Grupo de redacción de la CSTD de las Naciones Unidas para las Resoluciones del ECOSOC sobre seguimiento de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) durante las 15ª y 16ª sesiones de la CSTD. Ha presidido además el Grupo de Trabajo de la CSTD sobre mejoras del FGI y es Presidente del Grupo de Trabajo de la CSTD sobre cooperación mejorada.

Participa con regularidad en los trabajos del Grupo de Alto Nivel sobre Internet (HLIG) de la Comisión Europea; es miembro del Comité Asesor Gubernamental (GAC) de ICANN y del Grupo Asesor de numerosas partes interesadas del FGI de las Naciones Unidas.

Durante más de veinte años, el Dr. Major ha trabajado en el entorno multicultural de la UIT/BR. Su capacidad para afrontar situaciones difíciles y obtener un consenso, su integridad personal, sus profundos conocimientos y su criterio han sido sumamente apreciados y respetados por sus colegas. Dispone de todas las competencias profesionales y personales necesarias para desempeñarse como miembro efectivo de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

**Otras actividades**

El Dr. Major es coordinador de la Coalición Dinámica sobre Accesibilidad y Discapacidad (DCAD, FGI respaldado por la UIT).

**Publicaciones**

El Dr. Major ha presentado y publicado numerosos artículos sobre diversos temas, concretamente en relación con el Reglamento de Radiocomunicaciones y el software utilizado por la Oficina de Radiocomunicaciones en sus exámenes técnicos y reglamentarios. Ha sido moderador y orador de diversos foros. Ha dado conferencias y charlas en muchos foros nacionales e internacionales, universidades e instituciones técnicas

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