|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)****Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 6-S** |
|  | **13 de noviembre de 2017** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| 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. Hassan Talib (Reino de Marruecos)**

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

 Houlin ZHAO
 Secretario General

**Anexo:** 1

ANEXO

A: Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra

De: Misión Permanente del Reino de Marruecos, Ginebra

La Misión Permanente del Reino de Marruecos ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra y otras organizaciones internacionales en Suiza presenta sus respetos a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y, de cara a las elecciones que se celebrarán en el marco de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que tendrá lugar del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2018 en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, tiene el honor de comunicar a la UIT la decisión del Gobierno del Reino de Marruecos de presentar oficialmente:

– La candidatura del Reino de Marruecos a la reelección como Miembro del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para el periodo 2019‑2022; y

– La candidatura del Sr. Hassan TALIB al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (Región de África).

Para ello se incluyen anexos el curriculum vitae del Sr. Hassan Talib, así como una declaración del Reino de Marruecos en apoyo de dicha candidatura.

La Misión Permanente del Reino de Marruecos aprovecha la oportunidad de reiterar a la UIT el testimonio de su más alta consideración.

(*Sello oficial de la Misión Permanente de Marruecos)*

*Ginebra, 10 de noviembre de 2017*

Declaración

en apoyo a la candidatura del Sr. Hassan TALIB del Reino de Marruecos al puesto de Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB/CRR) por la Región de África

Las Radiocomunicaciones son los cimientos de los servicios de telecomunicaciones, incluidos los servicios móviles. El espectro de radiofrecuencias es, por tanto, el medio más utilizado para lograr el desarrollo y la accesibilidad de esos servicios. Esta tendencia refuerza todavía más el papel de los órganos de radiocomunicaciones, como la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), así como el interés que suscita el espectro de radiofrecuencias en los Estados, los operadores y la industria. El Reino de Marruecos otorga desde siempre una gran importancia al trabajo de la UIT, como demuestran su activa participación en las diversas reuniones y Conferencias de la Unión y el apoyo que brinda a sus distintos órganos.

El Reino de Marruecos representa a la Región de África en la RRB/CRR desde 1998. Dada la sólida experiencia adquirida y deseoso de seguir contribuyendo al trabajo de la Junta, Marruecos presenta la candidatura del Sr. Hassan TALIB al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones para la Región de África (Región D).

El Sr. Hassan TALIB ha participado y contribuido activamente en las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR) celebradas desde 1997 y fue Vicepresidente de la Comisión de Estudio 12 del UIT-T durante 8 años. Posee un profundo conocimiento de los diversos órganos de la UIT.

Habida cuenta de sus cualidades personales, su competencia y su experiencia profesional a escala nacional e internacional, el Sr. Hassan TALIB, cuyo curriculum vitae se presenta anexo, debería poder contribuir a superar los retos que plantea la constante evolución de las nuevas tecnologías y participar activamente en los trabajos de la RRB/CRR.

CURRICULUM VITAE

del Sr. Hassan TALIB, candidato del Reino de Marruecos al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB/CRR) (Región de África)

****

**Nombre:** Hassan TALIB

**Fecha de nacimiento:** 10 de marzo de 1970

**Estado civil:** Casado con tres hijos

**Idiomas:** Árabe, inglés, francés

EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO DE LAS RADIOCOMUNICACIONES

– Participación en todos los procesos de la gestión nacional del espectro durante 23 años.

– Impartición de discursos y conferencias sobre radiocomunicaciones y frecuencias para estudiantes de ingeniería.

– Conferenciante en un taller regional de formación sobre nuevos aspectos de la gestión del espectro organizado por la Oficina Regional de la UIT para los países árabes y la ANRT.

– Conferenciante en diversos seminarios sobre gestión de frecuencias organizados en Rabat por la ANRT y la ANFR (Francia) para los países africanos.

– Contribución a la introducción de las redes móviles de 4ª generación en Marruecos.

– Experto designado por la BDT para ayudar a las administraciones en materia de gestión del espectro.

– Conferenciante en el Foro de Reglamentación de las Telecomunicaciones en África y los Estados Árabes, organizado por la UIT y la ANRT.

– Vicepresidente de la Asociación Real de Radioaficionados de Marruecos (distintivo de llamada: CN8TF).

– Iniciador y coautor de todos los procedimientos y protocolos de comprobación técnica del espectro en Marruecos.

ACTIVIDAD INTERNACIONAL

– Miembro de la delegación nacional en las Conferencias de Plenipotenciarios de la UIT de 2002, 2006, 2010 y 2014.

– Jefe de la Delegación de Marruecos en la PP-06, la PP-10 y la PP-14.

– Contribución a la formulación de la postura nacional de Marruecos en las Conferencias de la UIT: CMR, AMNT y CMDT.

– Vicepresidente (dos mandatos) de la Comisión de Estudio 12 del UIT-T, que trata, entre otras cosas, de la calidad de servicio en las redes de telecomunicaciones.

– Participación en los trabajos de varias Comisiones de Estudio y Grupos de Trabajo de los distintos Sectores de la UIT.

– Designado por la ANRT en mayo de 2006 para asistir a la Autoridad de Reglamentación de las Telecomunicaciones (ART) de la República Centroafricana en el proceso de concesión de licencias de telecomunicaciones.

ESTUDIOS Y FORMACIÓN:

– Diploma de grado superior en gestión, Instituto Superior de Comercio y Administración de Empresas (ISCAE-RABAT), 2005.

– Formación profesional en redes de 3ª generación (3G: UMTS/CDMA), Estados Unidos, 2005.

– Formación en gestión y comprobación técnica del espectro, Estados Unidos, 2002.

– Licenciatura en Ingeniería (Ingeniero de Estado), Instituto Nacional de Correos y Telecomunicaciones (INPT), Marruecos.

– Diploma de estudios universitarios generales (Matemáticas y Física), Marruecos, 1991.

– Bachillerato bilingüe (Ciencias y Matemáticas), 1989.