



---

**SESIÓN PLENARIA**

**Documento 25-S**  
**11 de febrero de 2021**  
**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**

*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 Secretaría General de 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 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022 en Bucarest, tiene el honor de comunicarle la decisión del Gobierno del Reino de Marruecos de presentar oficialmente:

- **La candidatura del Reino de Marruecos al Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para el periodo 2023-2026; y**
- **La candidatura del Sr. Hassan TALIB al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para el periodo 2023-2026.**

Además, en breve se comunicarán a la Secretaría General de la UIT el *curriculum vitae* del Sr. Hassan TALIB, así como los documentos relativos a estas dos candidaturas.

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

(Sello oficial de la Misión Permanente de Marruecos)

Ginebra, 24 de enero de 2022

Unión Internacional de Telecomunicaciones  
Place des Nations  
1211 Ginebra, 20. Suiza  
Fax: 022 730 66 75

## 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) para la Región de África (D)**

Hoy en día, los sistemas, tecnologías y aplicaciones de radiocomunicación constituyen, en su diversidad (redes móviles, radiodifusión, servicios por satélite, etc.), una base esencial para la implantación de servicios de telecomunicaciones en nuestras vidas. Por ello, el espectro de frecuencias radioeléctricas es el medio más utilizado para contribuir al desarrollo y la accesibilidad de estos servicios, en particular en las zonas remotas. Las frecuencias radioeléctricas desempeñan también una función crucial en la seguridad (marítima y aeronáutica) de las personas o en caso de catástrofes naturales y en las situaciones de emergencia. Estos objetivos sólo pueden alcanzarse mediante una reglamentación sostenida de las frecuencias, tanto en el plano internacional como nacional.

Esta tendencia refuerza todavía más el papel de los órganos de radiocomunicaciones, como la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y su Oficina de Radiocomunicaciones (BR), así como el interés que suscita el espectro de frecuencias radioelectrónicas 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 Sr. Hassan TALIB, elegido en la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018 (PP-18) como miembro de la RRB, participó en todas las reuniones y ha contribuido intensamente a sus labores desde 2019. Ha procurado desempeñar sus funciones en interés de todos los Estados Miembros, de manera imparcial y transparente, de conformidad con las disposiciones de la Constitución, el Convenio y el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, así como en cumplimiento de las decisiones de las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR).

Dada la sólida experiencia adquirida y su voluntad de seguir contribuyendo al trabajo de la Junta, el Reino de Marruecos presenta la candidatura del Sr. Hassan TALIB para un segundo mandato en el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones para la Región de África (Región D).

Además de su experiencia en la gestión de las radiocomunicaciones en el plano nacional, el Sr. Hassan TALIB ha participado y contribuido activamente en las CMR celebradas desde 1997, y fue Vicepresidente de la Comisión de Estudio 12 del UIT-T durante 8 años. Posee un conocimiento profundo y abundante de los diversos órganos de la UIT, en particular en relación con la Oficina de Radiocomunicaciones.

Habida cuenta de la experiencia que ha adquirido durante su actual mandato como miembro de la RRB y de sus cualidades personales, sus competencias y su experiencia profesional en los planos nacional e internacional, el Sr. Hassan TALIB, cuyo *curriculum vitae* se adjunta, se compromete a participar de forma activa en las labores de la RRB a fin de afrontar los retos que plantea el desarrollo tecnológico, en beneficio de todos.

## **CURRICULUM VITAE**

**del Sr. Hassan TALIB, candidato del Reino de Marruecos para un segundo mandato en el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para la Región de África(D)**



**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**

- Miembro activo de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) de la UIT de 2019 a 2022. Numerosas contribuciones al trabajo de la Junta para la adopción de decisiones de la RRB garantizando un uso racional, equitativo, eficiente y económico de los limitados recursos de las radiocomunicaciones, en particular las frecuencias radioeléctricas y las órbitas espaciales.
- Participación en los procesos de la gestión nacional del espectro de frecuencias durante más de 26 años.
- Realización 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 de frecuencias organizado por la Oficina Regional de la UIT para los Estados Árabes y la ANRT.
- Conferenciante en diversos seminarios sobre gestión de frecuencias organizados 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 de la UIT para ayudar a las administraciones en materia de gestión del espectro de frecuencias.
- 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, 2014 y 2018.
- Jefe adjunto de la delegación del Reino Marruecos en la PP-06, la PP-10, la PP-14 y la PP-18.
- 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 (CE 12) del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones (UIT-T) y coordinador de las Cuestiones de la CE 12 que tratan, 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 telecomunicación de 3ª generación (3G: UMTS/CDMA), Estados Unidos, 2005.
  - Formación en gestión y comprobación técnica del espectro de frecuencias, Estados Unidos, 2002.
  - Licenciatura en Ingeniería (Ingeniero de Estado), Instituto Nacional de Correos y Telecomunicaciones (INPT), Marruecos, 1994.
  - Diploma de estudios universitarios generales (Matemáticas y Física), Marruecos, 1991.
  - Bachillerato bilingüe (Ciencias y Matemáticas), Marruecos, 1989.
-