



Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26)
9-27 de noviembre de 2026 - Doha, Qatar

SESIÓN PLENARIA

Documento 12-S
2 de enero de 2026
Original: francés/árabe/
inglés/español

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES (RRB)

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la candidatura de la:

Sra. Sana ZAIRI (Marruecos (Reino de))

para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1

Misión Permanente del Reino de Marruecos

La Misión Permanente del Reino de Marruecos ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra saluda atentamente a la Secretaría de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y tiene el honor de informarle de la decisión del Reino de Marruecos de presentar las siguientes candidaturas a la Conferencia de Plenipotenciarios de 2026, prevista del 9 al 27 de noviembre de 2026 en Doha:

- candidatura al Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para el periodo 2027-2030;
- candidatura de la Sra. Sana ZAIRI, Jefa de Planificación del Espectro de Frecuencias de la Agencia Nacional de Reglamentación de las Telecomunicaciones, al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones para el periodo 2027-2030.

La Misión presentará a la Secretaría de la UIT los documentos relativos a estas dos candidaturas tan pronto como los haya recibido de las autoridades de Marruecos competentes.

La Misión Permanente del Reino de Marruecos ante la Oficina de las Naciones Unidas y las demás organizaciones internacionales en Ginebra aprovecha la ocasión para reiterar a la Secretaría de la Unión Internacional de Telecomunicaciones la expresión de su más alta consideración.

(Sello oficial de la Misión del Reino de Marruecos, Ginebra)

Ginebra, 2 de enero de 2026

Secretaría de la Unión Internacional de Telecomunicaciones
Ginebra
ppelections@itu.int

**Candidata del Reino de Marruecos a la Junta del Reglamento
de Radiocomunicaciones (RRB) – Región de África/PP-26
Sana Zaïri**



ZAIRI Sana

Casada, dos hijos

Teléfono fijo: +212 537 718 511

Teléfono móvil: +212 7000 25264

Correo-e: zairi@anrt.ma

Sobre la base de una reconocida experiencia y un compromiso constante con la cooperación internacional en el ámbito de las radiocomunicaciones, el Reino de Marruecos presenta la candidatura de la Sra. Sana Zaïri al puesto de miembro de la Junta de Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para la región de África (Región D), en el marco de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT-26.

La Sra. Zaïri, Ingeniera titulada por el Instituto Nacional de Correos y Telecomunicaciones, cuenta con casi tres décadas de experiencia en la gestión, planificación y regulación del espectro de frecuencias. Desde 2005, es responsable de la Planificación del Espectro de Frecuencias en la Agencia Nacional de Reglamentación de las Telecomunicaciones (ANRT), donde desempeña un papel fundamental en la elaboración y actualización del Plan Nacional de Frecuencias, así como en el acompañamiento del despliegue de las tecnologías móviles.

Su trayectoria se caracteriza por una participación activa y continuada en las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones desde el año 2000, así como en los trabajos preparatorios regionales e interregionales. Ha contribuido a las actividades del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R), especialmente en calidad de vicepresidenta de la Comisión de Estudio 1, cargo para el que ha sido reelegida, lo que demuestra la confianza depositada en su experiencia y sus cualidades de liderazgo.

Reconocida por su rigor, su ecuanimidad y su capacidad para conciliar intereses diversos, la Sra. Zaïri tiene un profundo conocimiento del Reglamento de Radiocomunicaciones, de los procedimientos de coordinación internacional y del funcionamiento de la Oficina de Radiocomunicaciones.

Teniendo en cuenta su experiencia profesional, su constante implicación en el seno de la UIT y sus cualidades personales, la Sra. Zaïri se compromete a contribuir activamente y de manera equitativa a los trabajos de la RRB, en interés de todos los Estados Miembros y en beneficio del desarrollo armonioso de las radiocomunicaciones a escala mundial.

En un mundo en profunda transformación, marcado por una evolución tecnológica rápida y continua, el acceso al espectro de frecuencias radioeléctricas y a las órbitas de los satélites es un pilar esencial para garantizar una conectividad universal, inclusiva y accesible a todas las poblaciones y en todas las regiones del planeta. En la era digital, el uso armonioso de estos dos recursos abre el camino a soluciones innovadoras de conectividad y permite el despliegue de nuevos sistemas y tecnologías.

En este contexto, el Reino de Marruecos reafirma su voluntad de contribuir de forma activa y duradera a los organismos internacionales, en particular en el seno de la UIT, y de desempeñar un papel constructivo en sus diferentes sectores, especialmente en la RRB.

Títulos y formación

1995: Título de Ingeniero (especialidad en Redes) del INPT-Rabat. Mención muy honorable y premio del jurado.

1989-1992: Clases preparatorias (Matemáticas Superiores y Especializadas) en el instituto Moulay Youssef de Rabat.

2000: Curso de formación en la USTTI (EE.UU.) sobre "Gestión del espectro de radiofrecuencias – NTIA".

1996: Curso de formación en Teleskolen (Suecia) sobre "Gestión de redes digitales".

Experiencia profesional

Desde 2005: Responsable de la planificación del espectro de frecuencias en la ANRT (Marruecos).

Septiembre de 2008 – julio de 2012: Responsable del *Refarming* del espectro de frecuencias en la ANRT.

Noviembre de 1999 – agosto de 2005: Responsable de la asignación de las frecuencias en la ANRT.

Experiencia en radiocomunicaciones

2005 – presente: Responsable del Plan Nacional de Frecuencias y de la planificación del espectro de frecuencias, en particular para las redes móviles.

2009 – presente: Coordinación de los servicios móviles con los países vecinos.

2010 – presente: Miembro activo del Comité Nacional de Preparación de las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR).

2011 – presente: Contribución a la implantación de la red GSM-R para las líneas de alta velocidad de Marruecos.

2011: Ponente en el taller EMERG "Transición de la televisión analógica a la digital y despliegue de la banda ancha inalámbrica" (Chipre).

2006 a 2009: Conferenciante en seminarios sobre profesiones relacionadas con la gestión de frecuencias organizados por la ANRT y la ANFR-Francia para los países de la CAPTEF.

2004: Miembro de la delegación marroquí y ponente en la reunión del Grupo de Frecuencias de la CAPTEF.

Misiones internacionales

2019-2027: Vicepresidenta de la Comisión de Estudio 1.

2025: Miembro de la delegación marroquí en la sesión IRIS de la UIT sobre la preparación de la CMR-27 (Ginebra).

2015-2025: Participación y contribución en los grupos regionales (ASMG, CAPTEF y UAT) para la preparación de la CMR-27, la CMR-23 y la CMR-19.

2023:

- Miembro de la delegación marroquí en la CMR-23 (Dubái).
- Vicepresidenta de la Comisión 4 de la CMR-23.
- Miembro de la delegación marroquí en la segunda Conferencia Preparatoria de la CMR-23 (RPC-23) (Ginebra).

2022-2023: Representante de la ANRT en los talleres interregionales de la UIT sobre la preparación de la CMR-23.

2019:

- Miembro de la delegación marroquí en la CMR-19 (Sharm el-Sheikh).
- Miembro de la delegación marroquí en la segunda Conferencia Preparatoria de la CMR (RPC-19) (Ginebra).

2017-2019: Miembro de la delegación marroquí en los tres talleres interregionales de la UIT sobre la preparación de la CMR-19 (Ginebra).

2015: Miembro de la delegación marroquí en la CMR-15 (Ginebra) y en la 2.ª Conferencia Preparatoria de la CMR-15 (RPC-15) (Ginebra).

2012: Miembro de la delegación marroquí en la CMR-12 (Ginebra) y en la 1.ª Conferencia Preparatoria de la CMR-15 (RPC-15) (Ginebra).

2011: Miembro de la delegación marroquí en la Conferencia Preparatoria de la CMR-12 (RPC-11) (Ginebra).

2007: Miembro de la delegación marroquí en la CMR-07 (Ginebra).

2000: Miembro de la delegación marroquí en la CMR-2000 (Estambul).

1999: Miembro de la delegación marroquí en la última reunión del Grupo de Trabajo 8/1 (Helsinki), que adoptó y normalizó las cinco interfaces radioeléctricas de los sistemas móviles IMT.

Idiomas: árabe, inglés y francés.
