



SESIÓN PLENARIA

Documento 8-S
11 de octubre de 2021
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. Majed ALKHATANI (Reino de Arabia Saudita)

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

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1

ANEXO

CITC – Comisión de tecnología de las comunicaciones y la información

A: S.E. Houlin Zhao, Secretario General, UIT
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20

Asunto: RE: CL-21/41

Su Excelencia:

En referencia a su carta CL-21/41 de fecha 27 de septiembre de 2021 relativa a la próxima Conferencia de Plenipotenciarios que se celebrará en Bucarest (Rumania), del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022, y a las elecciones que tendrán lugar en la conferencia, incluida la elección de los miembros del Consejo de la UIT, deseo informarle que el Reino de Arabia Saudita ha decidido presentarse para un puesto en el Consejo de la UIT para la Región E, Asia y Australasia, así como para un puesto en la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB), en la persona del Sr. Majed Alkahtani.

El Reino de Arabia Saudita se siente orgulloso de su papel en la UIT desde 1949 y en el Consejo de la UIT desde 1965, y esperamos seguir contribuyendo al trabajo del Consejo y de los tres sectores de la Unión

El Sr. Alkahtani es actualmente el Director General del Departamento de Servicios Espectrales de la CITC y cuenta con un conocimiento exhaustivo de las Reglas de Procedimiento y del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, así como de los planes de asignación y atribución de frecuencias regionales e internacionales (se adjunta el CV).

Atentamente,

(firmado)

Dr. Mohammed S. Al-Tamimi
Gobernador

CV y Declaración de principios del Sr. Majed Alkahtani

Candidato del Reino de Arabia Saudita para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (Región E)



Arabia Saudita es miembro de la UIT desde 1949 y ha estado prestando su apoyo a la UIT para ayudarla a cumplir con su misión y objetivos. La RRB es un elemento esencial de la estructura de la UIT, y su trabajo siempre ha tenido una importancia fundamental en el contexto de unos servicios de radiocomunicaciones que evolucionan y convergen continuamente. Como reconocimiento de este importante cometido y de los valiosos objetivos de la RRB, la Administración de Arabia Saudita se complace en apoyar su labor con la nominación del Sr. Majed Alkahtani para el puesto de miembro de la RRB.

A través de su experiencia de más de 26 años en el campo de la gestión del espectro trabajando junto a operadores de satélites y a operadores móviles, el Sr. Alkahtani aporta una nutrida experiencia práctica en el terreno de las actividades reglamentarias a escala nacional y de la cooperación internacional implicadas en la asignación y utilización de frecuencias para los servicios terrenales y espaciales. El Sr. Alkahtani es plenamente consciente de la importancia de la colaboración internacional y del imperio de la ley. En especial, se interesa y compromete personalmente en la defensa de la justicia y la eficiencia del proceso de planificación y coordinación internacional para la utilización de las radiofrecuencias y los recursos de la órbita de satélites.

El Sr. Majed Alkahtani se ha implicado en numerosas actividades de la UIT y ha participado activamente en numerosas conferencias y reuniones internacionales, tales como CMR, RPC, AR, Comisiones de Estudio/Grupos de Trabajo del UIT-R, y en reuniones del Grupo Árabe de Gestión del Espectro (ASMG). Además, el Sr. Alkahtani participó activamente en las reuniones del GCC para el plan de transición de la radiodifusión terrenal analógica a la digital.

En la actualidad, es el Director General del Departamento de Servicios Espectrales de la CITC, responsable de toda la coordinación internacional de frecuencias para los servicios tanto terrenales como espaciales, con un conocimiento exhaustivo del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT y de las Reglas de Procedimiento, así como de los planes regionales y mundial de adjudicación y asignación de frecuencias de la UIT, además de toda una gama de herramientas de la UIT. El Sr. Alkahtani ha contribuido al desarrollo del plan nacional de frecuencias de Arabia Saudita, así como a su ulterior actualización con arreglo a las decisiones de la CMR.

El Sr. Alkahtani es licenciado en ingeniería eléctrica por la King Saud University de Arabia Saudita.
