UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Addéndum 15 al Documento 5-S 28 de agosto de 2002 Original: inglés

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

CANDIDATURA AL PUESTO 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 siguiente candidatura al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. Dubby Douglas MUTESHA (República de Zambia).

Yoshio UTSUMI Secretario General

Anexo: 1

Toda correspondencia debe dirigirse a la Secretaría Permanente

Teléfono: LUSAKA 251444/251740

251749/251759

Telegramas: TRANSWORKS, RIDGEWAY

En la respuesta, sírvase mencionar el número MCT/6/6/29B

REPÚBLICA DE ZAMBIA MINISTERIO DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE

P.O. Box 50065 LUSAKA

26 de agosto de 2002

Secretario General Unión Internacional de Telecomunicaciones -UIT GINEBRA SUIZA

Asunto: CANDIDATURA DE ZAMBIA A LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

Muy Señor mío:

En nombre de Zambia deseo informarle de que mi Gobierno ha decidido presentar la candidatura del Sr. Dubby Douglas Mutesha a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para las elecciones que tendrán lugar durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que se celebrará del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002 en Marrakech (Marruecos).

Para facilitar la consulta se anexa a la presente carta el Currículum Vitae del Sr. Mutesha.

El Gobierno de la República de Zambia concede gran importancia a las actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y, por consiguiente, se sentiría muy honrado si se tomase en consideración esta candidatura.

Le saluda muy atentamente,

D.H. Mulemwa
Secretario Permanente a.i.

MINISTERIO DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE

DUBBY DOUGLAS MUTESHA BACHELOR IN ENGINEERING, MASTER OF SCIENCE, MIEMBRO DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE ZAMBIA CANDIDATO DE ZAMBIA AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES DE LA UIT



CURRÍCULUM VITAE

Nacido en Luanshya, Zambia, el 28 de diciembre de 1960, el Sr. Dubby Douglas Mutesha se licenció en ingeniería electrónica y de telecomunicaciones (ingeniería eléctrica) entre septiembre de 1979 y agosto de 1984 en la Universidad de Zambia en Lusaka, Zambia. Ulteriormente, cursó estudios de maestría y se graduó en tecnología y gestión informática y de las telecomunicaciones entre septiembre de 1993 y diciembre de 1995 en la Universidad de Maryland University College, Estados Unidos de América, mientras trabajaba en la Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite (INTELSAT) en Washington D.C., EE.UU.

El Sr. Mutesha es actualmente Presidente Director General de Zambia Telecommunications (Zamtel) Company Limited, primera empresa de telecomunicaciones en el país. Zamtel es el operador nacional de telecomunicaciones y presta servicios de redes de comunicaciones en toda Zambia, incluidas las áreas remotas (rurales) del país.

Entre agosto de 1984 y marzo de 1986, hizo sus prácticas de ingeniero de comunicaciones en el Kariba North Bank Power Station Company en Siavonga, Zambia, y recibió una formación en instalación, explotación y mantenimiento de sistemas de comunicaciones en la central eléctrica de Siavonga.

Asimismo, entre marzo de 1986 y septiembre de 1990, trabajó para Ericsson (Zambia) Limited en Lusaka y en Ndola, Zambia, como ingeniero de telecomunicaciones encargado de la instalación, la comprobación, la integración, la puesta en servicio, la explotación y el mantenimiento de los sistemas de comunicaciones de Ericsson en toda Zambia. Más tarde, cuando la empresa pasó a llamarse Horizon (representante de Ericsson en Zambia), fue enviado a la región norte por esta misma empresa como gerente técnico regional a cargo en la región norte de la gestión técnica de sistemas de centralitas privadas, intercomunicaciones, facsímil, radiocomunicaciones, seguridad e informática.

Desde 1990 trabaja en Ndola para el Organismo de Correos y Telecomunicaciones (Zambia) Limited/Zambia Telecommunications Company (Zamtel), que es el operador nacional de telecomunicaciones. Su primer puesto fue el de ingeniero principal en la Sección de Desarrollo Interno, en la cual se encargó de la gestión de proyectos de conmutación pública y privada, sistemas de radiocomunicaciones y de transmisión y montaje. Posteriormente, fue ascendido al puesto de ingeniero jefe de la Sección mencionada a la cabeza de la Unidad de Ejecución de Proyectos de Telecomunicaciones de Zamtel en toda Zambia.

- 4 -PP-02/5(Add.15)-S

El Sr. Mutesha fue trasladado después a la Sección de Planificación de Radiocomunicaciones y Transmisión en calidad de ingeniero jefe. En esta Sección dirigió los sistemas de radiocomunicaciones y transmisión, y las redes de toda Zambia que unen la Red Telefónica Pública Conmutada (RTPC) nacional con la internacional. Dirigió los equipos de gestión de proyectos y planificación encargados de preparar y evaluar documentos de licitación referentes a sistemas de radiocomunicaciones digitales en microondas (DMR), fibra óptica, bucle local inalámbrico, comunicaciones móviles mundiales por satélite (GMPCS), móviles celulares, servicios de telefonía móvil avanzada (AMPS) y el sistema mundial para comunicaciones móviles (GSM), VSAT, así como a la transmisión por satélite y a través de estaciones terrenas, tanto nacionales como internacionales. En este sentido, hay que mencionar también la coordinación con la UIT, INTELSAT, INMARSAT, RASCOM, el Organismo de Comunicaciones de Zambia y los operadores GMPCS en lo que concierne a asuntos relacionados con las telecomunicaciones.

De julio de 1992 a diciembre de 1995 fue delegado a la Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite (INTELSAT) (Zamtel es signatario de INTELSAT) en Washington D.C., EE.UU., en calidad de:

- Ingeniero: telemetría, seguimiento, telemando, supervisión y medición a distancia (TTCM&R) de INTELSAT, Sección de Instalaciones y Sistemas de Comunicación, y como tal se ocupó de las estaciones terrenas de radiofrecuencia y la integración y realización de proyectos de ingeniería de redes en tierra TTCM&R de INTELSAT. Ingeniería de procesamiento de la señal.
- Ingeniero para la asistencia al cliente: servicio de infraestructura y atención al cliente de INTELSAT, incluida la gestión de sistemas de información. Gestión y atención de las necesidades de sistemas informáticos (equipo y programas) de INTELSAT. Administración de las redes de área local y de área extensa (LAN y WAN) de INTELSAT.

Aparte de la experiencia antes expuesta, el Sr. Mutesha ha recibido formación especializada en instalación, explotación y mantenimiento de sistemas de comunicaciones privadas digitales en Fatme Ericsson, Roma, Italia, en marzo de 1989. De enero a febrero de 1990 siguió en Ericsson Estocolmo, Suecia, un curso sobre instalación, explotación y mantenimiento de sistemas de comunicaciones privadas y públicas digitales. Ulteriormente prosiguió en Korea Telecommunications Company Tae-jeon, Corea del Sur, sus estudios sobre instalación, explotación y mantenimiento de sistemas de comunicaciones públicas digitales entre octubre y diciembre de 1991. Entre julio de 1992 y diciembre de 1995 realizó en Washington D.C. y Maryland, EE.UU., cursos profesionales en telecomunicaciones (estructura y entorno), desarrollo y aplicación de estrategias, asuntos jurídicos, de reglamentación y de gestión de las telecomunicaciones, métodos de investigación comercial, gestión de tiempos, tipos de comportamiento social e integración eficaz en equipos, sistemas de comunicaciones por satélite, sistemas de comunicaciones de datos, sistemas de formación de redes informáticas, adquisición de equipo y programas, sistemas de explotación de soporte físico y lógico, gestión comercial internacional y economía de la tecnología.

Posee conocimientos informáticos en una serie de sistemas operativos y aplicaciones como Microsoft Windows y Office, Schedule, Access, Freelance, Lotus, Aldus Persuasion, PageMaker versions, (SPSS), programas de estadística, Ecco Professional, 1-2-3, 7, QuattroPro, Visio, HarvardGraphics, FoxPro, DbaselV, etc.

Es miembro del Colegio de Ingenieros de Zambia.

- 5 -PP-02/5(Add.15)-S

El Sr. Mutesha recibió el galardón de Competent Toastmaster de la Toastmaster International, EE.UU., en 1994. Fue acreditado por el Gobierno de la República de Zambia para participar en la CMR-97 celebrada en Ginebra, Suiza (noviembre de 1997) y en la CMR-2000, Estambul, Turquía (mayo de 2000). Asistió en calidad de conferenciante sobre nuevas tecnologías de bucle local inalámbrico en África a la Conferencia Internacional de Africa "Wireless 98", celebrada en Sandton, Johanesburgo, República Sudafricana, en 1998. Fue nombrado para formar parte del Comité Nacional de Teledetección (por satélite) de Zambia en 1999, donde permaneció hasta su nombramiento en calidad de Presidente Director General (Zamtel) y Gestor de Proyectos (Zamtel) para la información e infraestructura regional de la SADC, Zambia. Ha sido presidente del Grupo de Negociación COMTEL-COMESA en Zambia en 2001. En la actualidad es miembro del Consejo de Administración de COMTEL Investment Company (COMESA).

Está casado y tiene seis hijos.

Por último, el Sr. Dubby Douglas Mutesha sitúa sus intereses profesionales en la ingeniería del proceso empresarial, la mejora y gestión de la calidad global, los sistemas de diseño y análisis, la evaluación, la integración y puesta en marcha de sistemas informáticos y de telecomunicaciones.

Su intención es contribuir eficazmente al desarrollo y la mejora de la red global de telecomunicaciones, aportando su rico acervo de conocimientos y su experiencia teórica y práctica a la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) de la UIT.