



SESIÓN PLENARIA

Documento 73-S
26 de agosto de 2022
Original: inglés

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA AL PUESTO DE DIRECTOR DE LA OFICINA
DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES (BDT)**

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 del:

Sr. Alexander NTOKO (República de Camerún)

para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail - Patrie

**MINISTÈRE DES POSTES
ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**

CABINET DU MINISTRE



REPÚBLICA DE CAMERÚN
Paz – Trabajo – Patria

**MINISTERIO DE CORREOS Y
TELECOMUNICACIONES**

GABINETE DEL MINISTRO

N° 00003449 /MPT/IGT/IPT1. -

Yaundé, 25 de agosto de 2022

El Ministro de Correos y Telecomunicaciones

A

El Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones

Place des Nations, CH-1211 – Genève 20 (Suiza)

Tel.: +41 22,730 5111

Fax: +41 22 733 7256

Correo-e: sgo@int.int/gbs@itu.int

Candidatura del Sr. Alexander NTOKO al puesto de Director de la BDT

Estimado Sr. Secretario General,

Con referencia a su Carta Circular relativa a la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que se celebrará en Bucarest (Rumania), del lunes 26 de septiembre al viernes 14 de octubre de 2022, tengo el honor de informarle de que, por la presente, el Gobierno de Camerún presenta y respalda la candidatura del Sr. Alexander NTOKO para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones para el período 2023-2026.

A este respecto, le agradecería que transmitiera esta candidatura e informara de ella a todos los Estados Miembros de la Unión.

El Sr. Alexander NTOKO tiene una dilatada experiencia en la UIT, donde ha ocupado puestos importantes y contribuido activamente a la introducción y el desarrollo de las TIC en la Unión. Desde hace 10 años, ocupa el cargo de Jefe del Departamento de Operaciones y Planificación de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, que compagina con otras funciones de gestión, como la participación en calidad de miembro en varios comités reglamentarios de la UIT.

El Sr. Alexander NTOKO lleva más de 30 años en la UIT fomentando la digitalización y difundiendo los beneficios de las telecomunicaciones y las TIC en países de todas las regiones del mundo. Confiamos en que su entusiasmo por las tecnologías y su afán por promover la igualdad de género y la participación activa de los jóvenes y los grupos vulnerables en la utilización de las telecomunicaciones/TIC para el desarrollo lo convierten en un candidato idóneo para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, a fin de impulsar sus objetivos y su mandato, así como los de la Organización y sus Estados Miembros, en un mundo dinámico y global.

El Gobierno de Camerún cree firmemente que el Sr. Alexander NTOKO tiene el perfil adecuado para este puesto, debido a su capacidad demostrada para abordar cuestiones complejas relativas a la aplicación de tecnologías que cambian rápidamente con miras a hacer frente a las dificultades que plantean las TIC para el desarrollo, con el fin de contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Adjuntos a la presente hallará el CV y el material de promoción de la candidatura del Sr. Alexander NTOKO. Para más información, puede consultar el sitio web <https://www.n4bd.org>, disponible en los seis idiomas de la Unión.

Atentamente./-



Alexander Ntoko

Ginebra (Suiza)

• +41 79 202 1776

• alexander.ntoko@gmail.com •

[LinkedIn](#); sitio web:

<https://www.n4bd.org>

Líder sumamente competente y proactivo que contribuye a toda labor encaminada al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas mediante la utilización de telecomunicaciones/TIC para el bien mundial.

Tiene una trayectoria de más de 30 años en la UIT a sus espaldas, fomentando la digitalización y la acción pionera, abogando por que todas las personas tengan acceso a TIC pertinentes y asequibles mientras crea soluciones para el mundo digital. Es un entusiasta de las tecnologías, con un afán por superar las dificultades a fin de hacer llegar a todos los beneficios de las TIC mediante la promoción de la igualdad de género y la participación activa de los jóvenes y los grupos vulnerables. Ha ocupado puestos de alta dirección durante varios años y tiene una capacidad demostrada para fomentar la cooperación internacional en relación con la utilización de las telecomunicaciones/TIC para el desarrollo. Participa activamente en los esfuerzos a encaminados a acelerar la transformación digital para aprovechar el poder de las TIC a fin de aportar beneficios a todos en diversos ámbitos. Está especializado en numerosos temas, incluida la transformación digital, la cooperación internacional, el entorno propicio, la inclusión digital, la diversidad y la inclusión, y la seguridad y la confianza en la utilización de las TIC.

Aspectos destacados de su carrera

- Ha sido capaz de crear capacidad humana e institucional, fomentar la inclusión digital y facilitar asistencia específica a los países que la necesitan.
- Cuenta con una experiencia notable en diversos ámbitos, incluida la tecnología de la información, las políticas y estrategias en materia de TIC, los recursos humanos, las telecomunicaciones, las políticas, las normas, las estrategias y los procedimientos en materia de TIC.
- Como Jefe de Ciberestrategias, destacó en la coordinación de la labor de la BDT en materia de ciberseguridad, innovación y servicios digitales, inclusión digital, telecomunicaciones, así como de redes e infraestructuras digitales, en el marco del Programa de Ciberestrategias/Ciberaplicaciones.
- Desempeñó un papel fundamental realizando actividades para prestar asistencia a más de 150 países en una amplia gama de temas, tales como la ciberseguridad, la ciber salud, la ciberagricultura, la administración electrónica, y las políticas y estrategias en materia de TIC.
- Ha publicado estudios sobre estrategias en materia de tecnologías de comercio electrónico en las principales revistas de comercio electrónico, y ha sido un destacado ponente en mesas redondas internacionales. Asimismo, ha sido citado en artículos de prensa internacional sobre comercio electrónico y publicaciones científicas.
- En los primeros años de comercio electrónico, dirigió el diseño, el desarrollo y la implementación de una plataforma que incluía la tramitación automática de los pagos con tarjeta de crédito para la compra y la entrega en línea de productos digitales a

través de Internet. Recibió el Premio a la Innovación del Concurso Mundial de Proyectos Bangemann en Suecia.

- Posee una amplia experiencia trabajando para la UIT, centrándose en favorecer a la humanidad a través de las innovaciones de TIC, con el fin de cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS).
- Se le ha reconocido por los notables servicios prestados en el ámbito de las TIC a través de menciones en numerosos medios de prensa, como *Time Magazine*, *International Herald Tribune*, *Middle East Communications*, *International Security Review*, *Tribune de Genève*, *AGEFI* y *Suddeutsch Zeitung*, con artículos redactados en varios idiomas, como el chino, el japonés, el polaco, el francés, el alemán, el español, el búlgaro y el árabe.
- En la BDT, fue pionero en la introducción de tecnologías de seguridad avanzadas (tales como la infraestructura y la encriptación de clave pública, y la autenticación biométrica) en los países en desarrollo para ampliar su utilización de las TIC.

Experiencia profesional

Jefe del Departamento de Operaciones y Planificación (UIT/TSB), Ginebra (Suiza), junio de 2012 – actualidad

Gestiona y colabora con equipos multidisciplinarios internacionales altamente capacitados integrados por personas de gran impacto en diversos ámbitos, como las tecnologías de la información, la planificación de eventos, la logística y las publicaciones, al tiempo que dirige actividades para mejorar los servicios del Sector de Normalización y la eficiencia operativa y la innovación. Proporciona un gran liderazgo y coordina los aspectos técnicos y logísticos de una serie de eventos, tales como la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT) y la Cumbre Mundial dedicada a la IA para el bien, al tiempo que vela por el buen funcionamiento de todos los eventos híbridos y en línea. Desarrolla el Programa de la Incubadora Inteligente de la UIT para integrar la innovación con la normalización, y ayudar a los empresarios y las pymes a reducir la disparidad en materia de normalización dirigiendo el desarrollo de aplicaciones de prueba de concepto que utilizan tecnologías de vanguardia, como la IA, la IoT y la cadena de bloques.

Logros:

- Recibió el Premio a la Innovación en la 6ª edición de los premios Geneva Engage, en febrero de 2021, por sus encomiables esfuerzos y resultados.
- Evaluó las preocupaciones, las oportunidades y los riesgos estratégicos, y aplicó estrategias adecuadas para la aplicación por el Sector de las tecnologías aplicables con miras a garantizar la prestación puntual de servicios de alta calidad.
- Dirigió actividades de coordinación y planificación para apoyar las actividades del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones (UIT-T) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, manteniendo al mismo tiempo el funcionamiento general continuo.
- En calidad de líder estratégico, supervisa el desarrollo y el despliegue de una serie de nuevas aplicaciones basadas en tecnologías de IA, IoT y cadena de bloques para introducir innovaciones y transformaciones digitales en los métodos y los procedimientos de trabajo del Sector de Normalización.

Jefe de la División de Estrategia de la Unión (UIT/SG), Ginebra (Suiza), marzo de 2007 – junio de 2012

Desempeñó un papel fundamental como Secretario del Grupo de Trabajo de la Plenaria (GT-PLEN) de la PP10 para coordinar la labor de la Secretaría relativa al examen y a la adopción de varias resoluciones importantes de la PP. Contribuyó a determinar los principios generales pertinentes para el examen que hizo la CMTI-12 del RTI. Dirigió la transformación de la visión del Secretario General de la UIT sobre la ciberseguridad en una iniciativa mundial concreta (ACG) mediante una estrecha colaboración con varios asociados de 150 países. Mantuvo la integridad, la transparencia y la competencia efectiva presidiendo la Comisión de Compras de la UIT, y dirigiendo la revisión y la aplicación de la nueva política de adquisiciones de la UIT, que sustituyó a la versión de 1993 en 2011.

- Fue nombrado encargado del Grupo de la Secretaría de la UIT para redefinir el Plan Estratégico de la UIT y desarrollar métodos de seguimiento para velar por su eficacia.
- Desempeñó un papel crucial en las reuniones del Consejo de la UIT celebradas entre 2007 y 2010, presentando y esclareciendo el contenido de los informes del Secretario General sobre actividades fundamentales. Dirigió el Grupo de la Secretaría para coordinar la labor sobre el contenido del RTI.

Experiencia adicional

Jefe de la División de Ciberestrategias (UIT/BDT)

Participó de forma activa en la formulación de los resultados de la CMSI, concretamente, fomentando que los Miembros comprendieran la pertinencia de las aplicaciones de TIC para el desarrollo social y económico. Dirigió el Programa de Ciberestrategias para aportar beneficios a más de 120 países, incluidos 45 países menos adelantados. Prestó asistencia directa a numerosos países para la elaboración de políticas y planes nacionales en materia de TIC sobre la base de las TIC en pro del desarrollo social y económico.

- Desempeñó un papel muy destacado en la CMSI (Cumbre) presentando aplicaciones innovadoras sobre el uso de las TIC en ámbitos como el comercio, la agricultura, la salud, etc., lo que atrajo a altos funcionarios, incluidos Jefes de Estado, a visitar el stand en Palexpo.
- Alentó a los Miembros a adoptar un nuevo Programa para ampliar el mandato del UIT-D a fin de incluir una amplia gama de ciberaplicaciones, la Internet y la ciberseguridad.
- Prestó asistencia para la ejecución de una amplia gama de proyectos de TIC en países de todo el mundo (cibergobierno, ciber salud, ciberagricultura, cibereducación, ciberlegislación, comercio electrónico, MCT, Internet y ciberseguridad).

Experiencia adicional (pasada y actual)

Director de Proyecto y Jefe de la Unidad EC-DC (UIT/BDT).

Analista/Programador de Sistemas (UIT/ Secretaría General).

Presidente de la Comisión de Compras de la UIT (durante muchos años).

Miembro de la Junta de Nombramientos y Promociones.

Miembro del Equipo de Gestión de Crisis (EGC), presidido por el Secretario General de la UIT.

Miembro de la Junta de Reclamaciones (durante varios años).

Miembro de la Junta de Gestión del nuevo edificio, presidida por el Vicesecretario General.

Coordinador de varias actividades intersectoriales de la UIT.

Gestión del apoyo de la Secretaría a varios Grupos de Trabajo del Consejo.

Asesor del Secretario General de la UIT en asuntos de estrategia y política.

Representante de la UIT en el Comité Asesor Gubernamental (GAC) de la ICANN.

Formación académica

Maestría en Ciencias (M.Sc.) – Informática y Ciencias de la Información | Universidad Estatal de Nueva York (SUNY), Utica (Nueva York)

Licenciatura en Ciencias (B.Sc.) - Ciencias de la Computación | Universidad Estatal de Nueva York (SUNY), Plattsburgh (Nueva York)

Idiomas

Domina el inglés y el francés.

VISIÓN

Mi visión es establecer firmemente al UIT-D como la principal plataforma dentro del sistema de las Naciones Unidas para asuntos de ICT4D, involucrando a todos los asociados pertinentes de los Gobiernos, el sector privado, y las instituciones académicas y a otras partes interesadas en iniciativas mundiales orientadas a la acción con una repercusión importante en el logro de los objetivos y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Ya existen iniciativas bien desarrolladas y diseñadas, pero debe hacerse mayor hincapié en medidas para transformarlas en soluciones realizables concretas con resultados tangibles y mejoras medibles en el uso de las TIC para contribuir al logro de los ODS de la ONU.

Mi visión se basa en los tres pilares siguientes:

Pilar 1: Accesibilidad, inclusión y diversidad

El compromiso de la UIT de conectar el mundo debería ir de la mano con la protección, la mejora de las habilidades, el empoderamiento y el fomento de la innovación. Espero continuar y ampliar los esfuerzos existentes en la protección de la infancia en línea y abordar las necesidades de las comunidades vulnerables, incluidas las personas con discapacidad; poner en marcha un fondo de empoderamiento de jóvenes y mujeres con el apoyo de los Miembros para garantizar que los jóvenes y las mujeres estén capacitados y empoderados y participen plenamente en el desarrollo tecnológico y la innovación para abordar los problemas más apremiantes.

Pilar 2: Conectar a quienes no están conectados y colmar la brecha digital

Mi propósito es aunar mi experiencia en TIC (tecnologías, políticas y estrategias), gestión, creación de asociaciones mundiales y mi amplio conocimiento del mandato de desarrollo de la UIT para permitir la colaboración activa entre los países desarrollados y en desarrollo en el diseño innovador y personalizado de soluciones para lograr los ODS. Centrándome siempre en conectar a los que no están conectados y colmar la brecha digital general, mi estrategia consiste en aprovechar las iniciativas existentes mediante la incorporación de tecnologías nuevas y emergentes con la participación activa de todos los actores pertinentes incluidos los jóvenes, las personas con discapacidad, las mujeres, las pymes/empresas de nueva creación, para velar por que nadie se quede atrás.

Pilar 3: Empoderar a los jóvenes empresarios a nivel mundial

Juntos podemos ampliar los límites de la digitalización situando la implementación inclusiva y las repercusiones significativas en el centro de todos los programas e iniciativas. El Programa de la Incubadora Inteligente de la UIT es un paso concreto que tomé para empoderar a los jóvenes empresarios de las zonas más remotas a fin de que construyan sus nuevas empresas y soluciones sobre la base de las normas mundiales del UIT-T, utilizando tecnologías de vanguardia para contribuir al logro de los ODS.
