



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

SESIÓN PLENARIA

Documento 28-S
8 de mayo de 2026
Original: inglés

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE VICESECRETARIO GENERAL

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:

Dr. Bosun TIJANI (Nigeria (República Federal de))

para el puesto de Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1



PRESIDENTE DE LA
REPÚBLICA FEDERAL DE NIGERIA

5 de mayo de 2026

Muy estimada señora Secretaria General:

NOMBRAMIENTO DEL DR. BOSUN TIJANI PARA EL PUESTO DE VICESECRETARIO GENERAL DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)

- 1 En nombre de la República Federal de Nigeria, me complace transmitir el nombramiento oficial del **Dr. Bosun Tijani**, Honorable Ministro de Comunicaciones, Innovación y Economía Digital de Nigeria, para el cargo de **Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)** en la próxima Conferencia de Plenipotenciarios que se celebrará en Doha en noviembre de 2026.
- 2 Esta nominación refleja el compromiso permanente de Nigeria con la UIT y con el avance de un ecosistema digital globalmente inclusivo, resiliente e impulsado por la innovación. También subraya nuestra confianza en la capacidad del Dr. Tijani para contribuir de manera significativa al liderazgo de la Unión en un momento crucial de su evolución.
- 3 El Dr. Tijani es un destacado líder tecnológico, legislador y defensor mundial de la transformación digital. Su labor se ha centrado sistemáticamente en el avance de la infraestructura digital, los ecosistemas de innovación y las políticas digitales inclusivas, prioridades que se ajustan estrechamente al mandato de la UIT.
- 4 En la UIT, el Dr. Tijani ha demostrado un liderazgo y un compromiso excepcionales. Como **Vicepresidente del Consejo de la UIT en 2025 y Presidente en 2026**, ha desempeñado un papel fundamental en el fortalecimiento de la eficacia del Consejo como plataforma para la creación de consenso y la acción coordinada a escala mundial. Su liderazgo se ha caracterizado por un fuerte énfasis en la cooperación, la rendición de cuentas y la capacidad de respuesta a las necesidades de los Estados Miembros.
- 5 Además, como **Copresidente del Órgano Asesor Internacional de la UIT sobre Resiliencia de los Cables Submarinos**, ha promovido el diálogo y la acción mundiales sobre uno de los componentes más críticos de la infraestructura digital. Bajo su dirección, se convocó en Abuja la cumbre mundial inaugural sobre resiliencia de los cables submarinos, que contribuyó a fortalecer la colaboración internacional y a elaborar marcos prácticos para salvaguardar la conectividad mundial.
- 6 A nivel nacional, el Dr. Tijani ha liderado la agenda de transformación digital de Nigeria con claridad y determinación, impulsando avances significativos en la expansión de la banda ancha, el desarrollo de competencias digitales, la gobernanza de datos y la innovación. Su trabajo refleja una profunda comprensión de la intersección entre la tecnología, la política y el desarrollo sostenible, y su capacidad para traducir la visión en ejecución.
- 7 Los compromisos internacionales del Dr. Tijani a través de plataformas multilaterales han demostrado constantemente su perspicacia diplomática, su espíritu de colaboración y su

capacidad para navegar por problemas globales complejos. Él. es ampliamente respetado por su capacidad para crear consenso, representar las perspectivas de las naciones en desarrollo y contribuir de manera constructiva a la gobernanza digital mundial.

8 El Gobierno de Nigeria cree firmemente que la experiencia, el liderazgo y la visión del Dr. Tijani lo sitúan en una posición única para apoyar al Secretario General en la promoción de los objetivos estratégicos de la Unión, el fortalecimiento de la eficacia institucional y la distribución equitativa de los beneficios de la transformación digital entre todos los Estados Miembros.

9 Por consiguiente, Nigeria apoya plenamente su candidatura y pide respetuosamente a los Estados Miembros que apoyen su elección como Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

10 Le agradecemos su consideración y contamos con el apoyo y la colaboración de todos los Estados Miembros de la UIT para respaldar este nombramiento.

11 Le ruego acepte, Señora Secretaria General, el testimonio de mi más alta consideración.

(original firmado)

Bola Ahmed Tinubu

Sra. Doreen Bogdan-Martin
Secretaria General
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations
Suiza



Dr. 'Bosun Tijani

Candidato para el puesto de
Vicesecretario General de la UIT
2027-2030

**MANTENIENDO
NUESTRO
MUNDO
CONECTADO**

UIT – El eje digital global

1

V I S I Ó N

Fortalecimiento de la base digital global

Desde hace más de 160 años, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ha permitido que el mundo se comunique a través de las fronteras gracias a la cooperación, la interoperabilidad, las normas y la coordinación común.

En su calidad de arquitecto indispensable y plataforma coordinadora del **eje digital global**, la Unión constituye la base de confianza sobre la que circula la economía digital mundial.

Hoy en día, a medida que Nuestro mundo está más conectado, la infraestructura digital sigue evolucionando y la función de coordinación de la UIT se hace aún más crítica.

Las fronteras entre las redes de telecomunicaciones, los sistemas de satélites, la infraestructura en la nube, las redes submarinas, la infraestructura de datos y las tecnologías emergentes convergen cada vez más en un ecosistema digital interconectado.

Además, el rápido crecimiento de las tecnologías de uso intensivo de datos, incluida la inteligencia artificial, subraya aún más la importancia de la resiliencia, la interoperabilidad e infraestructura digital inclusiva.

Esta evolución refuerza la importancia del mandato de la UIT.

Si soy elegido Vicesecretario General de la UIT, mi misión consistirá en velar por que este eje digital global siga siendo:

- ✦ **Universal**
Llegar a todos los países y comunidades y garantizar que ningún Estado Miembro se quede atrás
- ✦ **Interoperable**
Facilitar una coordinación global fluida
- ✦ **Resiliente**
Capaz de soportar futuras generaciones de infraestructuras digitales



Ejercer como Director de Operaciones de la Unión para **tender un puente entre nuestra visión colectiva y una ejecución disciplinada**, contribuyendo a conectar a los 2 200 millones de personas que aún permanecen desconectadas y a fortalecer la conectividad significativa a nivel mundial.

Ir más allá de la infraestructura: activar un ecosistema digital sólido

Un eje digital global no se sostiene únicamente sobre los caminos que traza, sino sobre los marcos de gobernanza, la coordinación operativa, las normas de seguridad, las políticas y las alianzas dentro del ecosistema que le permiten funcionar eficazmente a través de las fronteras.

Lo mismo ocurre con el eje digital global.

A medida que la infraestructura digital sigue evolucionando, la función de la UIT va más allá de la mera conectividad. La Unión debe seguir apoyando la evolución de:

- ✦ **Marcos de gobernanza**
- ✦ **Normas interoperables**
- ✦ **Entornos políticos propicios**
- ✦ **Ecosistemas digitales de confianza**
- ✦ **Coordinación del espectro**
- ✦ **Mecanismos de cooperación internacional**

Así es como nos aseguramos de que la infraestructura digital mundial siga estando conectada de manera sostenible y, al mismo tiempo, permitimos que la innovación, la inversión y el crecimiento digital universal florezcan en todo el mundo.

2

EXCELENCIA OPERATIVA

Modernizar la estructura del eje digital global

Para garantizar que el eje digital global esté preparado para el futuro, debemos partir de los avances logrados hasta ahora y seguir modernizando el funcionamiento de la Unión.

Resolver retrasos críticos

Priorizaré la utilización del superávit confirmado de 11,44 millones CHF para resolver el retraso acumulado en materia de notificaciones de redes de satélite y restaurar la previsibilidad, la capacidad de respuesta y la confianza de los Estados Miembros y las partes interesadas de la industria.

Transformación digital

Sobre la base de los aumentos de eficiencia demostrados que ya se han logrado gracias a las herramientas de traducción asistida por IA, lideraré la implementación de la Estrategia Digital Interna para modernizar los flujos de trabajo, mejorar la coordinación y ofrecer servicios más rápidos y receptivos a los miembros.

Sinergia intersectorial

Como Jefe del Grupo Especial de Coordinación Intersectorial, seguiré reforzando la colaboración entre las tres Oficinas para garantizar que la Unión funcione como un sistema coordinado, reduciendo la compartimentación interna y mejorando la ejecución en las áreas de desarrollo, normalización y radiocomunicaciones.



Coordinación preparada para el futuro

Como Vicesecretario General, apoyaré una mayor coordinación, elaboración de normas e intercambio de conocimientos en torno a ecosistemas de infraestructuras digitales resilientes y preparadas para el futuro, incluidas las nuevas tecnologías de comunicaciones y uso intensivo de datos.

También apoyaré una mayor cooperación en torno a modelos de infraestructura compartida, especialmente entre las regiones en desarrollo, donde pueden ayudar a reducir los costos de despliegue, ampliar la cobertura, mejorar la sostenibilidad y acelerar el acceso universal.

Fortalecimiento de la capacidad institucional

Una Unión preparada para el futuro requiere una Secretaría preparada para el futuro, sustentada en la capacidad, la profesionalidad y la adaptabilidad de su personal en un entorno digital mundial en constante evolución. Como Vicesecretario General, apoyaré la inversión continua en:

- Desarrollo del personal
- Capacidad de liderazgo
- Colaboración intersectorial
- Capacidad digital
- Mejora de las competencias técnicas
- Herramientas operativas modernas





3

EQUIDAD REGIONAL

Ampliar el alcance del eje digital a todas las regiones

La solidez de un eje digital depende de su alcance; por ello, el éxito de la Unión debe medirse, en última instancia, por su capacidad para generar resultados concretos en cada región y en cada Estado Miembro.

Impulsar la resiliencia, la recuperación y la reconstrucción

En un mundo cada vez más incierto, una infraestructura de comunicaciones resiliente se ha vuelto esencial no sólo para el desarrollo económico, sino también para la continuidad, la recuperación y la seguridad humana.

Además, las regiones afectadas por catástrofes naturales, crisis humanitarias o interrupciones en las infraestructuras necesitarán un apoyo internacional coordinado para restablecer y modernizar los sistemas digitales y de telecomunicaciones esenciales.

La UIT tiene un papel importante que desempeñar en el apoyo a los Estados Miembros mediante:

- Coordinación técnica
- Apoyo en materia de normalización
- Asistencia en la gestión del espectro
- Planificación de la resiliencia de las infraestructuras
- Cooperación en telecomunicaciones de emergencia
- Fortalecimiento de capacidades para la recuperación y reconstrucción

Apoyaré los esfuerzos que refuercen la capacidad de la Unión para ayudar a los Estados Miembros a construir ecosistemas de infraestructura digital resilientes, interoperables y preparados para el futuro, incluso después de periodos de perturbación o inestabilidad.

África: de la conectividad a las oportunidades

África sigue padeciendo importantes carencias de conectividad e infraestructura, al tiempo que **representa una de las mayores oportunidades del mundo para el crecimiento digital y la innovación**, dada su población joven, su energía emprendedora y sus vastos recursos naturales y económicos.

Para muchas comunidades en todo el continente, el problema ya no es simplemente si existe conectividad, sino si el acceso es significativo, asequible, resiliente y capaz de apoyar la participación económica a escala.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para ampliar la conectividad efectiva, fortalecer los ecosistemas de infraestructura pública digital, mejorar las calificaciones digitales, aumentar la resiliencia de la infraestructura y mejorar la asequibilidad de los dispositivos y servicios digitales.

También promoveré entornos normativos y de inversión propicios, incluidos modelos de infraestructura compartida y enfoques sostenibles de industrialización digital cuando corresponda.

Prioridades para la obtención de resultados

- Acercar el apoyo a la implementación a los Estados Miembros, fortaleciendo al mismo tiempo la colaboración con instituciones regionales, asociados para el desarrollo, partes interesadas del sector y plataformas de financiación.
- Apoyar la orientación técnica, el desarrollo de normas y el intercambio de conocimientos que permitan ampliar el acceso, mejorar la interoperabilidad, fortalecer la resiliencia y acelerar las oportunidades digitales en todo el continente.

Estados Árabes: acelerar la transformación digital

La región de los Estados Árabes sigue demostrando una **gran ambición en materia de desarrollo y transformación de la infraestructura digital**, mientras que algunas zonas de la región también requerirán apoyo continuo para la resiliencia, la recuperación y la modernización de la infraestructura.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para fortalecer los ecosistemas de infraestructura inteligente, la interoperabilidad regional, los entornos digitales de confianza y la capacitación en toda la región.

También apoyaré los esfuerzos de resiliencia y recuperación cuando sea necesario, al tiempo que alentará una mayor cooperación en torno a las tecnologías de comunicaciones emergentes y la infraestructura digital preparada para el futuro.

Prioridades para la obtención de resultados

- Fortalecer la coordinación regional, profundizar la colaboración entre los Estados Miembros y apoyar la implementación de asociaciones que aceleren la transformación digital y la modernización de la infraestructura en toda la región.
- Apoyar los esfuerzos, cuando sea necesario, destinados a reconstruir ecosistemas de infraestructuras digitales resilientes y preparadas para el futuro.

Asia-Pacífico: reducir las brechas de escala y distancia

La región Asia-Pacífico combina economías digitales avanzadas con comunidades geográficamente remotas y muy vulnerables, incluidos los pequeños Estados insulares en desarrollo.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para fortalecer una infraestructura de conectividad resiliente, mejorar la interoperabilidad regional y promover ecosistemas sostenibles de infraestructura digital en toda la región.

También apoyaré una mayor cooperación en torno a los sistemas de conectividad no terrestres, la preparación ante desastres y los mecanismos de recuperación, especialmente para las comunidades vulnerables y desatendidas.

Prioridades para la obtención de resultados

- Fortalecer la presencia de la Unión en el Pacífico, abordando específicamente las barreras estructurales vinculadas a la distancia y los husos horarios, y profundizando el apoyo a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo y a las comunidades desatendidas de la región.

CEI: Fortalecimiento de la cooperación técnica

La región de la CEI posee **amplios conocimientos técnicos** y un gran potencial para mejorar la cooperación entre los sistemas de infraestructura digital en evolución.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para fortalecer la colaboración técnica, la modernización de la infraestructura, la participación en la normalización y la interoperabilidad regional en toda la región.

También promoveré un mayor intercambio de conocimientos y una cooperación más estrecha en los ecosistemas de infraestructura digital en evolución y en las actividades de la Unión.

Prioridades para la obtención de resultados

- Ampliar las plataformas de cooperación técnica, fortalecer el intercambio de conocimientos institucionales y técnicos, y apoyar una participación más amplia en las actividades y procesos de la Unión.

Europa: impulsar la confianza, la normalización y la coordinación

Europa sigue desempeñando un **papel de liderazgo en la elaboración de normas mundiales**, la infraestructura digital de confianza y la coordinación reglamentaria.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para fortalecer la interoperabilidad global, los ecosistemas digitales de confianza, la resiliencia digital y la cooperación en torno a la coordinación de las redes futuras.

También promoveré una colaboración más estrecha en materia de gobernanza, coordinación de políticas, planificación de infraestructura resiliente y cooperación para la recuperación cuando sea necesario.

Prioridades para la obtención de resultados

- Fortalecer el diálogo regulatorio, ampliar la colaboración en materia de normalización y apoyar iniciativas de coordinación interregional que refuercen la cooperación global y la interoperabilidad.

Américas: Innovación e Inclusión

La región de las Américas combina **ecosistemas de innovación líderes en el mundo** con deficiencias persistentes en materia de inclusión digital y acceso a la infraestructura.

Áreas de interés

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos para ampliar la conectividad inclusiva, fortalecer la resiliencia de las infraestructuras y fomentar una mayor colaboración entre los ecosistemas de innovación de toda la región.

También promoveré una cooperación público-privada más sólida y entornos favorables de política digital que contribuyan a ampliar el acceso, fomentar la innovación e impulsar el crecimiento digital a largo plazo.

Prioridades para la obtención de resultados

- Fortalecer la colaboración con los actores del sector y apoyar los esfuerzos de coordinación regional que impulsen la conectividad, la interoperabilidad y las oportunidades digitales en toda la región.





4

MOVILIZACIÓN DE RECURSOS

Impulsar el eje digital

Para mantener la misión de la Unión dentro de una estructura contributiva estática, debemos seguir evolucionando la manera en que la UIT moviliza las asociaciones y los recursos.

Conectividad y acceso significativos

La conectividad por sí sola no basta. La participación significativa en la economía digital también depende del acceso a dispositivos asequibles, servicios accesibles, competencias digitales y un ecosistema sostenible.

La UIT puede seguir apoyando a los Estados Miembros mediante el intercambio de conocimientos, las asociaciones, la elaboración de normas y los mecanismos de coordinación que mejoren la asequibilidad y amplíen el acceso a las oportunidades digitales.

Cuando proceda, la Unión también puede apoyar el diálogo sobre estrategias de industrialización digital sostenible que refuercen los ecosistemas digitales regionales y la resiliencia.

Asociaciones de infraestructura estratégica

El futuro de la conectividad mundial implicará cada vez más la colaboración entre:

- Telecomunicaciones
- Sistemas de satélites
- Infraestructura en la nube
- Sistemas submarinos
- Infraestructura de datos
- Sistemas de energía verde
- Ecosistemas de infraestructuras digitales emergentes

Trabajaré para profundizar el compromiso estratégico con la comunidad de infraestructuras digitales en general, garantizando al mismo tiempo que la UIT siga anclada en su mandato fundamental y en las prioridades de los Estados Miembros.

Coordinación de la infraestructura mundial

La UIT se encuentra en una posición privilegiada para servir de plataforma fiable de coordinación entre los gobiernos, la industria, las instituciones de financiación del desarrollo, las instituciones académicas y las comunidades técnicas.

Apoyaré los mecanismos que refuercen la cooperación en torno a:

- Conectividad resiliente
- Inversión en infraestructura
- Inclusión digital
- Sostenibilidad
- Ecosistemas digitales de confianza
- Futuras infraestructuras de comunicaciones

La creciente demanda de computación, infraestructura de datos y sistemas digitales inteligentes está aumentando la necesidad de una inversión coordinada en ecosistemas de infraestructura global resilientes.

Las Instituciones Académicas como motor de investigación y desarrollo

Profundizaré el compromiso con miembros académicos e instituciones de investigación para fortalecer la colaboración en torno a:

- 6G
- Comunicaciones cuánticas
- Sistemas de infraestructura y optimización de redes habilitados por IA
- Arquitectura de redes futuras
- Sostenibilidad espacial
- Sistemas de comunicaciones incipientes



5

UNA CULTURA DE INTEGRIDAD

Fiabilidad y profesionalidad

Un sistema mundial fiable depende de la profesionalidad, la previsibilidad y rendición de cuentas. Me comprometo a fomentar una cultura organizativa en la que todos Los Estados Miembros, los delegados y el personal se sienten respetados, escuchados y apoyados.

Gestión disciplinada

Apoyaré procesos de gestión de conferencias más claros, eficientes y respetuosos que mejoren la participación y la sostenibilidad de todas las delegaciones.

Supervisión y ética

Seguiré fortaleciendo los mecanismos de supervisión, ética y rendición de cuentas en toda la Unión, velando por que se respeten sistemáticamente los principios del sistema de las Naciones Unidas.

Apoyo a la reforma de las Naciones Unidas

Seguiré apoyando la contribución de la Unión a los esfuerzos más amplios de reforma de las Naciones Unidas, velando por que la UIT siga siendo una institución fiable y eficaz dentro del sistema multilateral.

Fortalecimiento de la gobernanza y la continuidad institucional

El Consejo desempeña un papel fundamental en la dirección estratégica, la supervisión y la continuidad de la Unión. En muchos aspectos, los consejeros ejercen colectivamente como Junta de Gobierno que apoya la eficacia y responsabilidad a largo plazo de la UIT.

Como Vicesecretario General, apoyaré los esfuerzos encaminados a fortalecer la continuidad institucional y la colaboración entre el Consejo y la Secretaría mediante:

- Mecanismos estructurados de incorporación y orientación para consejeros y delegaciones. Mejora del intercambio institucional de conocimientos.
- Mayor comprensión de los procesos y prioridades operacionales de la Unión.
- Sistemas de apoyo a la gobernanza más sólidos para la toma de decisiones informadas.
- Mayor continuidad en los ciclos del Consejo.

Al profundizar la colaboración, el entendimiento institucional y la armonización estratégica, podemos seguir mejorando la capacidad de la UIT para ofrecer resultados eficaces a los Estados Miembros y a la comunidad mundial.



Mi compromiso

En todo lo que haré como Vicesecretario General, me comprometo a seguir consagrado en la Constitución de la UIT, los derechos soberanos de los Estados Miembros y la misión permanente de la Unión en materia de cooperación internacional.

Creo que juntos construiremos un eje digital que sea universal, técnicamente robusto, eficaz desde el punto de vista operativo y lo suficientemente ágil como para apoyar a las generaciones futuras.

“

Juntos, sigamos conectando al mundo y fortaleciendo el eje digital, así como la cooperación global que lo mantiene en marcha.”

Dr. 'Bosun Tijani

Candidato a Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) – 2027-2030





DR. 'BOSUN TIJANI

Excelentísimo Ministro de Comunicaciones, Innovación y economía digital. República Federal de Nigeria

LinkedIn: www.linkedin.com/in/dr-'bosun-tijani-1b027b/y

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de Leicester, Leicester (Reino Unido)	2022
Educación Ejecutiva, Innovación para el Desarrollo Económico	2013
Escuela de Gobierno Kennedy de Harvard, Cambridge (Estados Unidos)	
Maestría en Sistemas de Información y Gestión	2007
Warwick Business School, Coventry (Reino Unido)	
Programa de gestión y emprendimiento	2003
Escuela de Negocios de Lagos, Lagos (Nigeria)	
Licenciatura en Economía y Diploma en Informática	2002
Universidad de Jos, Jos (Nigeria)	

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ministerio de Comunicaciones, Innovación y Economía Digital, Nigeria **2023 – presente**
Excelentísimo Ministro

Lidera la agenda de transformación digital de Nigeria mediante un enfoque coordinado de todo el gobierno, centrado en la conectividad, la innovación, la infraestructura pública digital, la inteligencia artificial, el desarrollo de talento y la reforma institucional, con el fin de fortalecer la posición de Nigeria como una de las principales economías digitales de África.

Las reformas e iniciativas estratégicas impulsadas desde que asumió el cargo en 2023 han contribuido a la expansión continua de la economía digital de Nigeria. El sector de las TIC aumentó su contribución al PIB nacional de aproximadamente el 16 % en 2023 a cerca del 20 % en 2025, consolidándose como uno de los principales motores de crecimiento económico y productividad del país.

Aspectos destacados:

- Liderazgo en la implementación del Plan Estratégico de Nigeria para la economía digital, centrado en el conocimiento, las políticas, la infraestructura, la innovación, el emprendimiento y el comercio.
- Impulsar el Proyecto BRIDGE, una iniciativa prevista de infraestructura de fibra óptica de acceso abierto de 90 000 km y 2 000 millones USD diseñada para ampliar el acceso a la banda ancha en toda Nigeria.
- Encabezar el programa 3 Million Technical Talent (3MTT) para crear una de las mayores reservas de talento digital y técnico del mundo.
- Liderar la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial de Nigeria y el establecimiento de marcos para fortalecer la gobernanza, la investigación y la coordinación del ecosistema de IA, incluido el desarrollo de N-ATLAS, el primer gran modelo lingüístico respaldado por el gobierno de África.
- Impulsar iniciativas de infraestructura pública digital destinadas a mejorar la interoperabilidad, la prestación de servicios públicos y la confianza entre los ciudadanos y el gobierno.
- Fortalecer el papel de Nigeria en la gobernanza digital mundial a través del liderazgo dentro de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, incluido el cargo de Vicepresidente y Presidente del Consejo de la UIT y la copresidencia del Órgano Asesor Internacional sobre Resiliencia de los Cables Submarinos.
- Se movilizaron asociaciones estratégicas internacionales y apoyo financiero con instituciones como el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo, la Unión Europea y el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo para apoyar las ambiciones de Nigeria en materia de infraestructura digital e innovación.
- Impulso de reformas e iniciativas de política pública centradas en fortalecer la inclusión digital, la sostenibilidad de las telecomunicaciones, los ecosistemas de innovación y la capacidad institucional del sector de la economía digital de Nigeria.

Unión Internacional de Telecomunicaciones

Presidente del Consejo 2026

Vicepresidente del Consejo 2025

Copresidente del Órgano Asesor Internacional sobre Resiliencia de los Cables Submarinos 2024 – presente

Copresidente de la Junta de Innovación Digital, Innovación y Emprendimiento Alianza para el Desarrollo Digital 2024 – presente

Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR)

Miembro de la Junta de Administradores Fiduciarios 2024 – presente

Growth Capital by CcHUB, fondo de innovación social

2016-2023

Asociado

En asociación con Omidyar Network, Venture Gardens Group y el Bank of Industry de Nigeria, Growth Capital by CcHUB invierte en empresas emergentes de alto potencial en etapas tempranas que desarrollan infraestructura digital de próxima generación para impulsar su camino hacia el crecimiento.

Empresas beneficiarias de la inversión: LifeBank, DrugStoc, EDVES, Taiello, Riby, Tatiilo, Ruby, Delivery Science.

Co-creation HUB Nigeria / Design Lab Rwanda / iHUB Kenya /Co-creation HUB Namibia

2011-2023

Cofundador y Director Ejecutivo

Financiado por Omidyar Network, Google y Sainsbury Family Trust, Co-creation HUB es el mayor centro de innovación tecnológica de África para tecnólogos, desarrolladores de *software*, emprendedores, empresas tecnológicas, inversionistas y otras partes interesadas. CcHUB apoya e invierte en emprendedores e innovadores para acelerar el crecimiento y el impacto de sus iniciativas, contribuyendo a la prosperidad económica.

Aspectos destacados:

- Adquisición de iHub en Nairobi.
- Lanzamiento de NG_HUB, el primer centro de tecnología profunda de África, en colaboración con Facebook.
- Lanzamiento de Design Lab, el primer laboratorio panafricano de diseño, con sede en Rwanda.
- Lanzamiento de CcHUB en Namibia.
- Liderazgo en el desarrollo del grupo tecnológico de Yaba.
- Desarrollo pionero del primer modelo de aprendizaje por indagación y laboratorio digital para mejorar la educación STEM en África, a través del proyecto Go-Labz Goes Africa, en colaboración con la Comisión Europea.
- Lanzamiento del primer centro de excelencia EdTech con Universidad de Educación Tai Solarin en Lagos.
- Apoyo a más de 500 empresas emergentes en África.

Pera Innovation Network

2007-2010

Gestor de la Red Europea de Investigación

Pera es una red de innovación líder en Europa que inspira y permite a los clientes transformar sus productos, procesos de negocio y personas más allá del alcance de sus competidores con oficinas en 15 ubicaciones en Europa y el Lejano Oriente.

Aspectos destacados:

- Creación y dinamización de rNET, una red europea integrada por 12 universidades y 15 institutos de investigación pertenecientes a PERA, en el marco del Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea.
- Creación y coordinación de VALOR, red regional de actores europeos de política de innovación orientada al desarrollo de una agenda común y un plan de acción conjunto para los procesos de valorización en Europa.
- Gestión y desarrollo de INNOTEX, plataforma entre agrupaciones empresariales de buenas prácticas para la innovación empresarial en el sector de los textiles técnicos, con el objetivo de aumentar la competitividad de las empresas textiles europeas y ampliar sus capacidades y exposición a oportunidades entre agrupaciones empresariales.

Centro de Comercio Internacional (UNCTAD/OMC)

2005-2007

Consultora, Internet y Tecnologías de la Comunicación

El Centro de Comercio Internacional es el organismo conjunto de cooperación técnica de la UNCTAD y la OMC sobre aspectos comerciales del desarrollo del comercio, que apoya a las economías en desarrollo en transición para lograr un desarrollo humano sostenible a través de la exportación.

Aspectos destacados:

- Diseño e implementación de programas de apoyo técnico destinados a informar y ayudar a los exportadores del África Subsahariana, incluidos Ghana, Uganda, Kenya y Etiopía, a maximizar el uso de las tecnologías de la información y la comunicación para la comercialización de las exportaciones.

HP Social Investment y HP Education Services (EMEA), Hewlett Packard Company

2004-2005

Responsable de implementación en África

HP Social Investment (EMEA) y HP Education gestionan, respectivamente, los compromisos de inversión social de Hewlett Packard en Europa, Oriente Medio y África, así como toda la participación comercial de la compañía en proyectos relacionados con la educación.

Aspectos destacados:

- Diseño e implementación del programa HP Micro-enterprise Acceleration CSR creado para brindar apoyo a las pequeñas empresas de todo el mundo en la comprensión de cómo aprovechar las tecnologías de la información y la comunicación para sus negocios.
- Realización e instalación de centros de aprendizaje HP en Kenya y Nigeria y apoyo al despliegue de centros de aprendizaje/telecentros en Egipto y Marruecos.

Gerente de Desarrollo de Negocios

2003-2004

DeliveryKing, Nigeria Limited

DeliveryKing fue el proveedor líder de servicios de comida a domicilio en Nigeria.

Aspectos destacados:

- Desarrollo y gestión de un sistema pionero de gestión de pedidos de comida en línea en Nigeria.

PREMIOS Y DISTINCIONES

- Galardonado con el TIME100 AI, **2025**
- Reconocido como una de las 100 personas afrodescendientes menores de 40 años más influyentes, en la categoría de Negocios y Emprendimiento, **2018**
- Reconocido como uno de los 100 africanos más influyentes de 2017 por New African Magazine, **2017**

SERVICIO INSTITUCIONAL

- Miembro del Grupo Asesor Presidencial sobre Tecnología y Creatividad, Consejo Asesor de Política Industrial y Competitividad, Nigeria
- Miembro del Comité Asesor del Reino Unido sobre Acceso Digital en África, Londres (Reino Unido)
- Asesor y miembro del Comité de Ciencia y Tecnología del National Economic Summit Group, Lagos, (Nigeria)
- Asesor del Consejo Asesor de Innovación del Estado de Lagos, Lagos (Nigeria)

BECAS Y ESTANCIAS ACADÉMICAS

- Investigador Adjunto (Epidemiología Digital) en el Instituto de Nigeria de Investigación Médica, Lagos (Nigeria)
 - Miembro (Democracia, Desarrollo y Estado de Derecho) en el Centro de Democracia, Desarrollo y Estado de Derecho, Universidad de Stanford, Stanford, California (Estados Unidos)
 - Miembro del programa de liderazgo Archbishop Tutu, Instituto de Liderazgo de África, Londres (Reino Unido)
 - Miembro (Desarrollo de la gestión empresarial), Centro de Comercio Internacional (UNCTAD/OMC), Ginebra (Suiza)
-