



SESIÓN PLENARIA

Documento 27-S
23 de abril 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 de:

Sr. Muhammadou M.O. KAH (República de Gambia)

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

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1



**LA EMBAJADA DE LA REPÚBLICA DE GAMBIA ANTE LA CONFEDERACIÓN SUIZA
Y LA MISIÓN PERMANENTE DE LA REPÚBLICA DE GAMBIA ANTE LA OFICINA
DE LAS NACIONES UNIDAS, LA OMC Y OTRAS ORGANIZACIONES
INTERNACIONALES EN GINEBRA**

GMB/AdC/2022

NOTA VERBAL

La Embajada y Misión Permanente de Gambia en Ginebra saluda atentamente a la Secretaría de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y tiene el honor de remitirle una carta y documentos dirigidos a Su Excelencia, el Sr. Houlin Zhao, Secretario General de la UIT, de Su Excelencia el Sr. Ebrima Sillah, Ministro de Infraestructura de la Información y la Comunicación (MOICI) de la República de Gambia, sobre la candidatura del Excmo. Sr. Embajador Profesor Muhammadou M.O. Kah, para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT, en la elección que tendrá lugar durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP-22) prevista en Bucarest (Rumania), del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

La Embajada y Misión Permanente de Gambia en Ginebra aprovecha esta oportunidad para renovar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) el testimonio de su más alta consideración.

Ginebra, 5 de enero de 2022

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)



REPÚBLICA DE GAMBIA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
EDIFICIO GRYS, CARRETERA MDI, KANIFING, GAMBIA, ÁFRICA OCCIDENTAL

Fecha: 22 de abril de 2022

Excmo. Sr. Houlin Zhao
Secretario General,
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations, 1211, Ginebra (Suiza)

Apoyo a la candidatura del Excmo. Sr. Embajador Muhammadou M.O. Kah
para el puesto de Director de la UIT, Oficina de Desarrollo
de las Telecomunicaciones (BDT)

Estimado Sr. Houlin Zhao:

En respuesta a su Carta Circular CL-21/41 del 27 de septiembre de 2021, en nombre del Gobierno de la República de Gambia, tengo el honor de informarle de que el Gobierno de Gambia ha decidido presentar la candidatura del Excmo. Sr. Embajador Profesor Muhammadou M.O. Kah para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT, en la elección que se celebrará durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP-22) que tendrá lugar en Bucarest (Rumania), del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

La candidatura del Embajador Profesor Kah aporta cualidades de líder con competencias técnicas avanzadas en estrategia e innovación, transformación digital y despliegue de tecnologías incipientes para el desarrollo de las TIC. Asimismo, aportará considerable experiencia, conocimientos especializados y compromiso, y facilitará y ayudará a los Estados Miembros en el ámbito de la capacitación y desarrollo de competencias para construir y ampliar ecosistemas digitales que creen valor y tengan impacto.

Por añadidura, el Embajador Profesor Kah desempeñará su cargo con miras a un cambio de mentalidad y la creación de regímenes de política más inteligentes en los Estados Miembros, basados en la colaboración y las asociaciones que den lugar al despliegue de iniciativas y tecnologías sostenibles y efectivas en todos los Estados Miembros. Es un defensor de los enfoques prácticos, pragmáticos e innovadores para cerrar la brecha digital y aprovechar la inclusión para el despliegue de una conectividad de banda ancha asequible y accesible, comprendido el despliegue de infraestructura digital y de datos, la capacitación y el desarrollo de competencias digitales para el empoderamiento de las niñas, las mujeres y los jóvenes, así como la gobernanza de Internet.

El Excmo. Embajador Prof. Kah tiene una prestigiosa trayectoria marcada por décadas de líder de pensamiento intelectual en materia de telecomunicaciones y desarrollo, las TIC para el desarrollo, aplicación de las TIC a la salud, agricultura, educación (tecnologías de enseñanza digital), gobierno (gobierno electrónico y transformación digital), tecnologías móviles e incipientes y comercio electrónico. También tiene una gran experiencia en liderar la creación de ecosistemas digitales y cadenas de valor en todos los continentes, en el ámbito académico, en la administración pública, en el sector privado, en las organizaciones de la sociedad civil y en las nuevas empresas. Es un creador institucional de eficacia probada con una capacidad directiva excepcional en diversas instituciones de todos los continentes. Vigoroso, entusiasta y con una gran inteligencia social y emocional, el Profesor Kah tiene experiencia en colaborar con diversos dirigentes gubernamentales y regímenes reglamentarios. Por añadidura, el Embajador Kah sigue dirigiendo compromisos de colaboración y asociación digitales en todas las regiones y con las principales organizaciones de TIC/digitales en Ginebra y otros lugares. Fomentará y promoverá la preparación y las competencias digitales para lograr una capacidad y un nivel competencias extraordinario que cristalicen en un ecosistema digital sostenible y próspero en todos los Estados Miembros. El Embajador Kah liderará la adopción y el despliegue acelerados y sostenibles de las tecnologías incipientes y la infraestructura digital y de datos en todos los Estados Miembros.

Excelencia, creemos que el entusiasmo, la experiencia y el compromiso del Profesor Kah con el desarrollo y la utilización de tecnologías innovadoras prevalecerán, crearán valor y serán eficaces. Por consiguiente, anticipamos que su dirección se traducirá en resultados de la utilización sostenible y eficaz de las TIC y de los servicios, lo que nos permitirá centrar nuestros esfuerzos en la eliminación de la brecha digital, en la creación de una sociedad de la información equitativa e inclusiva y en la potenciación de nuestros esfuerzos por alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) gracias a la digitalización. Mi Ministerio y el Gobierno de Gambia confían plenamente en que hemos presentado un candidato de alta calidad procedente de Gambia, digno de representarnos a todos en esfuerzo sostenido y continuado por la innovación digital que culmine en un mundo mejor que todos deseamos.

Excelencia, por todo lo antedicho creo firme y sinceramente que el Embajador Prof. Kah está altamente cualificado para desempeñar el cargo de nuestro próximo Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones. Le invito a leer la biografía adjunta del Excmo. Embajador Prof. Muhammadou Kah, que ofrece una sucinta relación de sus logros. Le ruego acepte el testimonio de nuestra más alta consideración.



Honorable Ebrima Sillah
Ministro de Infraestructura de la Información y la Comunicación (MOICI)
República de Gambia



República de Gambia



Embajador Prof.

Muhammadou M.O. Kah

Candidato a Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT

Teléfono: +41-79-577-9697
Correo-e: muhammadou.kah@gmail.com
Ubicación: Ginebra (Suiza)
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)
twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

Idiomas

Inglés, wolof, árabe (intermedio), francés (básico), fulani (básico), mandinga (básico)

Fecha de nacimiento

6 de mayo de 1966

Nacionalidad

Gambia

Estado civil

Casado con tres hijas

Curriculum vitae abreviado

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2020 – Actualidad

Embajador y Representante Permanente
Embajada de Gambia ante la Confederación Suiza y Misión Permanente de Gambia ante la Oficina de la ONU, la OMC y otras organizaciones internacionales, Suiza

2021 – Actualidad

Profesor visitante (no residente)
Universidad de Johannesburgo, Sudáfrica

2017-2020

Vicerrector de Asuntos Académicos/Rector y
Profesor de Informática y Computación
Universidad Americana de Nigeria, Nigeria

2015-2017

Vicerrector de Tecnología e Información; decano fundador y profesor de informática y comunicaciones
Escuela de Informática e Ingeniería; Universidad ADA, Bakú (Azerbaiyán)

2015-2017

Becario (no residente)
Universidad de Cambridge, Judge Business School, Reino Unido

2015-2017

Becario de Innovación Digital de Cambridge (CDI)
Universidad de Cambridge, Innovación Digital, Reino Unido

2015-2016

Asesor del Presidente de Gambia en política de ciencia, tecnología e innovación
Oficina del Presidente, Gambia

2009-2015

Vicerrector/Presidente (Rector) y Profesor de Tecnología de la Información y Comunicaciones
Universidad de Gambia, Gambia

2009-2015

Director/Supervisor
Escuela Superior de Formación del Profesorado de Gambia, Gambia

1993-1995

Visitante residente
Grupo de Factores Humanos, AT&T Bell Laboratories, Estados Unidos

1994-1995

Profesor adjunto de estadística; dinámica de grupos y psicología
Colegio de Bloomfield, Estados Unidos

1995-1996

Director de Investigación Institucional y Planificación Estratégica
Colegio de Bloomfield, Estados Unidos

1996-2000

Profesor adjunto de sistemas de información
Universidad de Howard, Escuela de Negocios, Estados Unidos

1997-1998

Profesor asociado adjunto de sistemas de información
Escuela universitaria de negocios y administración pública George Washington, Estados Unidos

1998-1998

Profesor asociado adjunto de métodos cuantitativos y ciencias de la gestión
Universidad Saint Mary's, Halifax (Canadá)

2000-2005

Profesor adjunto de sistemas de información y comercio electrónico
Universidad de Rutgers, Escuela de Negocios, Estados Unidos

2003-2005

Jefe de Departamento y Profesor visitante, sistemas de información y gestión de operaciones
Universidad Americana de Sharjah, Emiratos Árabes Unidos (EAU)

2005-2009

Decano fundador y director de tecnología; profesor de informática y comunicaciones
Universidad Americana de Nigeria, Nigeria

EXPERIENCIA ADICIONAL

- **2004-2005**
Consultor
Proyecto de digitalización del municipio de Dubái, EAU
- **1997-2000**
Consultor
Banco Mundial, Estados Unidos
- **1994-1996**
Director de proyectos, programador y analista
Strand Management Solutions, Estados Unidos
- **1993-1995**
Consultor
The Gambia Telecommunication Company Ltd (GAMTEL), Gambia

EXPERIENCIA EN GOBERNANZA CORPORATIVA Y CONSEJOS DE ADMINISTRACIÓN

Presidente del Consejo de Administración

Grupo ACT – África, Senegal, 2019 – Actualidad
Zenith Bank – Gambia, Gambia, 2009-2020
Gambia International Airlines (GIA), Gambia, 2013-2017

Miembro del Consejo de Administración

Fundación Africana de Tecnología Agrícola, Kenya, 2022 – Actualidad
Centro de Asuntos Rurales y Desarrollo Comunitario, Nigeria, 2019 – Actualidad
Science for Africa, Estados Unidos, 2017 – Actualidad
Millennium Excellence Foundation, 2013 – Actualidad
Universidad Africana de Ciencia y Tecnología, Nigeria, 2010-Actualidad
Consejo de la Oficina de Normas de Gambia, Gambia, 2011-2015
Instituto de Banqueros de Gambia, Gambia, 2011-2015
Universidad Americana de Nigeria, Nigeria, 2010-2017
Instituto de la Brecha Digital de la Comisión de Comunicaciones de Nigeria, Nigeria, 2007-2013
Abuja Technology Village, Nigeria, 2006-2013

Otros

Consejo Asesor, ReEnergy África, Nigeria, 2022 – Actualidad
Consejo Asesor, Fundación África Europa, Bélgica, 2021 – Actualidad
Consejo Asesor, Africa United Corporation, Londres (Reino Unido), 2022 – Actualidad
Miembro del Consejo de Gobierno, Universidad Africana de Ciencia y Tecnología, Nigeria, 2018 – Actualidad
Miembro del Consejo Asesor, Instituto Nxzwake, Ghana, 2017 – Actualidad
Miembro del Grupo de Malabo Montpellier para la seguridad alimentaria y nutricional en África, Senegal, 2017 – Actualidad
Miembro del Consejo Asesor, Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) – Programa Regional de Aceleración del Emprendimiento (REAP) – Equipo de Abuja, Ministerio Federal de Comunicación y Economía Digital, Nigeria, 2019-2020
Presidente del Comité Nacional del PLC de la red troncal Galaxy, Gobierno, Ministerio Federal de Comunicación y Economía Digital, Nigeria, 2020-2021
Miembro del grupo AgTech and Digital Supply Chain for Agriculture constituido por ITFC e IsDB, Arabia Saudita, 2019-2020
Miembro del Consejo de Gobierno, Universidad Americana de Nigeria, Nigeria, 2018-2020
Comité de Programa, Foro Abierto de Eurociencia, Francia, 2017-2018

FUNCIÓN DIRECTIVA COMO DIPLOMÁTICO EN EL SISTEMA MULTILATERAL DE GINEBRA

- **2021 – Actualidad**
Vicepresidente
Comisión de Ciencia, Tecnología y Desarrollo de la UNCTAD
- **2020 – Actualidad**
Consejo Asesor
Oficina de Comercio y Desarrollo de la UNCTAD
- **2021 – Actualidad**
Vicepresidente
Asamblea General de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)
- **2021**
Co-Amigos de la Cátedra para facilitar los resultados del Tratado sobre el Derecho de los Diseños
Asamblea General de la OMPI
- **2021 (abril-septiembre)**
Presidente
Grupo de embajadores africano en Ginebra
- **2022-2024**
Miembro del Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas, Ginebra
- **2022-2024**
Vicepresidente (África), Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas (ACNUR), Ginebra

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **2017**
 Diploma de Postgrado (DiPSI), Estrategia e Innovación
Universidad de Oxford, Saïd Business School, Reino Unido
- **2016**
 Doctor en Ciencias (D.Sc. – *honoris causa*)
Universidad de Gambia, Gambia
- **1999**
Tesis doctoral en Gestión de la Información y la Tecnología: "**Un análisis econométrico de las telecomunicaciones, la tecnología de la información y el crecimiento económico en África: Un estudio de caso de Gambia**".
 (Premio a la mejor disertación)
Instituto Tecnológico Stevens, Estados Unidos
- **1999**
 Máster en Ciencias Financieras (MSF)/Ingeniería Financiera
Universidad George Washington, Estados Unidos
- **1994**
 Diploma de Postgrado Avanzado, Ingeniería de Factores Humanos
Instituto Tecnológico Stevens, Estados Unidos
- **1992**
 Máster en Gestión de la Información y la Tecnología/Info.Sys
Instituto Tecnológico Stevens, Estados Unidos
- **1992**
 Licenciatura en Ciencias, Gestión Tecnológica y Sistemas de Información
Instituto Tecnológico Stevens, Estados Unidos

DESARROLLO PROFESIONAL Y EDUCACIÓN EJECUTIVA

- Programa de estrategia de transformación digital**
 Escuela de Negocios, Imperial College, Reino Unido, 2022
- Programa sobre negociaciones y resolución de conflictos**
 Facultad de Derecho de Harvard, Universidad de Harvard, Estados Unidos, 2022
- Viaje de aprendizaje virtual: Diplomacia para no diplomáticos**
 Global Center For Security Policy (GCSP), Ginebra (Suiza), 2021
- Certificado de Postgrado (IDP-C), Gobierno Corporativo**
 INSEAD (Fontainebleau, Francia y Singapur), 2019
- Transformar el liderazgo para el África del siglo XXI**
 Universidad de Harvard, Escuela de Gobierno Kennedy, Estados Unidos, 2018
- Programa de directores internacionales**
 INSEAD – Certified Int'l Director (Fontainebleau, Francia y Singapur), 2018
- La voz del líder: Inspiración, influencia e impacto**
 Escuela Universitaria de Medios y Comunicación AGA KHAN, Kenya, 2018
- Más allá de la innovación: Modelos de negocio para una ventaja transformadora y competitiva**
 Universidad de Cambridge, Judge Business School, Reino Unido, 2017
- Reunión de Dirección Avanzado y Programa de Seguimiento**
 Universidad de Cambridge, Judge Business School, Reino Unido, 2017
- Programa de Dirección Avanzado**
 Universidad de Cambridge, Judge Business School, Reino Unido, 2015

HONORES Y RECONOCIMIENTOS SELECCIONADOS

- Recibió el Premio de Catedrático de TIC de 2021, ICT University, Yaundé (Camerún)
- Galardonado con el Premio Nacional a la Dirección 2014 del Presidente de la República de Gambia
- Recibidor del Premio Nacional al Mérito-Insignia-Oficial de la República de Gambia (OFR), 2014
- Recibió el Premio Nacional al Mérito-Insignia-Miembro de la República de Gambia (MRG), 2010
- Ha sido miembro del comité de selección de los premios otorgados por la Unión Africana, Premio a la Mujer Científica 2013, CEDEAO, Nigeria
- Ha sido miembro del Comité de Selección de Científicos Distinguidos de los Estados Miembros de la OCI/Banco Islámico de Desarrollo, Premios de Ciencia y Tecnología 2015, Arabia Saudita

SELECCIÓN DE PUBLICACIONES

El Excmo. Embajador Profesor Kah ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas, capítulos de libros, solicitudes de subvención, ha supervisado tesis de doctorado y de maestría y ha examinado varios doctorados sobre una serie de temas como las TIC en los procesos electorales, los sistemas de gestión del aprendizaje, la inclusión social de las TIC y la salud móvil, entre otros.

- Kah, Muhammadou M.O. (with Abubakar, N. H., & Dasuki, S. I.). *How mobile phones contribute to the social inclusion of women in Africa. A Nigerian Perspective*. 28th European Conference on Information Systems (ECIS 2020), An Online AIS Conference (First Virtual ECIS Conference), June 15-17, 2020
- Kah, Muhammadou M.O. (with Ignace Djitog), *Ontological Approach to Holistic Healthcare Systems Simulation*, International Journal of Privacy and Health Information Management (IJPHIM), 2020
- Inuwa, Ibrahim; M.O. Kah, Muhammadou; and Ononiwu, Chidi, "Understanding How the Traditional and Information Technology Anti-Corruption Strategies intertwine to Curb Public Sector Corruption: A Systematic Literature Review" (2019). PACIS 2019 Proceedings. 15. <https://aisel.aisnet.org/pacis2019/15>
- Kah, Muhammadou M.O. Book Forward, Pages vii-xvi, in the Integrated Series in Information Systems 35; Series Editors: Ramesh Sharda & Stefan VoB. Publication in: *Knowledge Management For Development: Domains, Strategies and Technologies for Developing Countries*. Edited by Kweku-Muata Osei-Bryson, Gunjan Mansingh and Lila Rao. Springer, 2014
- Kah, Muhammadou M.O. (with Ritchard M'bayo and Samuel Tesunbi). *Bridging the Knowledge Gap: Promoting Development through Communication, Education, and Knowledge Creation and Acquisition*. Publication in: *Communication and Development in Africa*, University of Ibadan Press
- Kah, Muhammadou M.O. (with Iliya, A., Ononiwu, C. & Quaye, A. K. M). *Mobile Phone use for empowerment and well-being of the physically challenged in Nigeria*. In P. Nielsen & H. Kimaro (Eds.), *Information and Communication Technologies for Development: Strengthening Southern-Driven Cooperation as a Catalyst for ICT4D* (Vol. 552). India: Springer, 2019
- Kah, Muhammadou M.O. (with Heike Baumüller). *Going Digital: Harnessing the power of emerging technologies for the transformation of southern African agriculture*. Published in: *Transforming Agriculture in Southern Africa –Constraints, Technologies, Policies and Processes* Editors: Richard A. Sikora, Eugene Terry, Paul Vlek and Joyce Chitja. Routledge, Taylor & Francis– In Press, 2019
- Kah, Muhammadou M.O. (with J. Kah). *Capacity Building: A Stakeholder-University Partnership Framework for The Gambia*. Journal of African Administrative Studies, issue N°74, pp. 1-24, 2011
- Kah, Muhammadou M.O. (with J. Kah and M. Speirs). *ICT and Socio-Economic Development: Interventions and Issues in Rural Communities in Adamawa State, Nigeria*. Proceedings of the 3rd International IDIA Development Informatics Conference, South Africa, 2009
- Kah, Muhammadou M.O. (with J. Kah). *ICT and Socio-Economic Development: A University's Engagement in a Rural Community in Yola, Nigeria*; Theme: Social dimensions of ICT Policy. Book Chapter: IFIP TC9 – 8th International Conference on Human Choice and Computers. South Africa, 2008
- Kah, Muhammadou M.O. (with J. Kah). *Building Software Development Capacity and Competence in Rural Nigeria: Pitfalls and Prospects*. Proceedings of the 10th International Conference on Social Implications of Computers in Developing Countries. IFIP. UAE, 2009
- Kah, Muhammadou M.O. (with A. Ajibesin & H. Anthony Chan). *Throughput Enhancement of Joint AMC & Power Control with Diversity Combining for Next Gen. Mobile Satellite Systems*, IEEE Sarnoff Symposium, USA, 2009
- Kah, Muhammadou M.O. (with Urquhart and Liyanage). *ICTs and Poverty Reduction: A Social Capital and Knowledge Perspective*, Journal of Information Technology, 2007
- Kah, Muhammadou M.O. (with Mbarika, Samake and Sumrall). *Information Technology Access: Cyber Café Diffusion in Sub-Saharan Africa*, Journal IEEE Technology and Society, 2007.
- Kah, Muhammadou M.O. (with Odinma, Oborkhale). *The Trends in Broadband Wireless Networks Technologies*, The Pacific Journal of Science and Technology. 8(1):118-125, 2007
- Kah, Muhammadou M.O. (with Amiri & El-Tarhuni). *A Model of Telecommunication Sector Development in GCC Countries*. Proc. of The 2nd International Conf. on Modeling, Simulation & Applied Optimization, Abu Dhabi, 2007
- Kah, Muhammadou M.O. (with Kendall & Kendall). *Formulating ICT Policy through Discourse: How Internet Discussions Shape Policies on ICT in Developing Countries*, Journal of IT for Development, 2005
- Kah, Muhammadou M.O. (With Mbarika, Meso & Musa). *Do Investments in Telecommunications Infrastructure Improve Tele-density in Developing Countries?* Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries, Vol. 12, #1, pp. 1-17, 2003
- Kah, Muhammadou M.O. (with Kendal & Kendall). *ICTs and the Digital Divide: Using Fantasy Theme Analysis to Examine the Dialog of Policy Makers*. Research Abstract-Proc. of Decision Sciences (DSI 2003), Wash., DC, 2003
- Kah, Muhammadou M.O. (with Mbarika). *Precursor to the Diffusion of Information Communications Technologies (ICT's) for Africa's Least Developed Countries: Policy, Tele-density and Internet*. Diffusion Proceedings of the International Federation of Information Processing Conference (IFIP 9.4), Bangalore, India, 2002
- Kah, Muhammadou M.O. (with Mbarika, Meso & Musa). *The Role of IT in Transforming African Economies*. Procee. of 2002 Annual Global Information Technology Management Conference (GITM), NY, 2002
- Kah, Muhammadou M.O. (with Mbarika, Meso & Musa). *Do Investments in Telecommunications Infrastructure Improve Tele-density Growth?* Proce. of Annual Global Information Technology Management Conf. (GITM), 2002
- Kah, Muhammadou M.O. (with R. Papp). *The Evolution of an Information Economy in West Africa: A Framework For Developing an Information Infrastructure in The Gambia*. Proc. of Americas Conf. on Info. Systems, Boston, 2001
- Kah, Muhammadou M.O., *Strategic Significance of Information Technology: The Gambia, West Africa*, Proceedings of the 2000 Americas Conference on Information Systems, CA, 2000
- Kah, Muhammadou M.O., *The Dynamics of Telecommunications Investment and Economic Growth – Proceedings of the 1997 Annual Conference of the Jamaica Computer Society*, Jamaica, 1997.

SELECCIÓN DE EXÁMENES DE TESIS DOCTORALES

- University of Sierra Leone, Fourah Bay College, Media and Communication Studies: Assessing Indigenous Communication in Transitional Democratic State of Sierra Leone: A Case study of Fourah Bay Community in Western Urban and Hastings and Yams Farm Communities in Western Rural – 2019
- University of Sierra Leone, Fourah Bay College, Media and Communication Studies: Representation of Women Within Media in Sierra Leone – 2019
- University of Sierra Leone, Fourah Bay College, Media and Communication Studies: Assessing the Role of Social Media in enhancing Political Participation in the Electoral Processes in Sierra Leone – 2019
- University of South Africa (UNISA), Johannesburg, South Africa – Creating public value in Information and communication technology: A learning analytics approach – 2020
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – Using software as a service to support the academic activities of students in higher education institutions with a relative lack of resources – 2018
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – A framework for enhancing government service delivery through the use of mobile technologies: An African countries context – 2016
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – The Impacts of ICT Infrastructure on National Development: A multi-method investigation involving data mining and data envelopment analysis – 2012
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – Integration of e-Learning Systems into Academic Programmes in South African Universities – 2010
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – The E-Government Artifact in the Context of a Developing Country: Towards a Nomadic Framework – 2008
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – The Internet As a Tool For Participation By Local Communities In Foreign Aid Projects In Sub-Saharan Africa – 2007
- University of Cape Town, South Africa – Information Systems – The role of Information Systems in legislation led reforms: a case study in the context of the new municipal rates act in South Africa" – 2007
- The University of The West Indies, Mona Campus – Information Systems – Towards a Knowledge Infrastructure Harnessing the Knowledge Sources of HealthCare Organizations – 2009
- The University of The West Indies, Mona Campus – Information Systems – The Evaluation of Information Systems (IS) Project Performance: A Multi-perspective Approach to Improved Understanding – 2009
- University of South Australia – Information Systems – The Internet As a Tool For Participation By Local Communities In Foreign Aid Projects In Sub-Saharan Africa – 2003

SELECCIÓN DE DIRECCIÓN/ CODIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

- Acceptance of Learning Management Systems: A Perspective of Northern Nigerian Students – 2021
- Mobile Phone Use Among People with Disabilities in Adamawa State, Nigeria – Perspective from Critical Realist Single Case Study – 2022

SELECCIÓN MSC. DIRECCIÓN DE TESIS/ CO-SUPERVISIÓN

- American University of Sharjah, Engineering Systems Management Graduate Program, United Arab Emirates (UAE) – A Model of Telecommunication Sector Development and Economic Growth in GCC Countries: A Case Study of UAE – 2006



República
de Gambia



Embajador Prof.

Muhammadou M.O. Kah

Candidato a Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT

Teléfono: +41-79-577-9697
Correo-e: muhammadou.kah@gmail.com
Ubicación: Ginebra (Suiza)
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)
twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

Idiomas

Inglés, wolof, árabe (intermedio), francés (básico), fulani (básico), mandinga (básico)

Fecha de nacimiento

6 de mayo de 1966

Nacionalidad

Gambia

Estado civil

Casado con tres hijas

Bio

“ Como director de la BDT, fomentaré la transformación digital sostenible y próspera para cerrar la brecha digital y permitir una conectividad de banda ancha equitativa para un mundo mejor. ”

Motivado por mi pasión por el desarrollo sostenible, las aplicaciones de las tecnologías digitales e incipientes, la construcción de infraestructuras digitales y la orientación de las generaciones futuras, he centrado mi carrera en la capacitación en tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para el desarrollo humano. Como ciudadano del mundo con experiencia de dirección a escala mundial, he trabajado en diversos ámbitos, tanto a nivel internacional como comunitario local. Mi trabajo ha tenido como objetivo impulsar y fortalecer la infraestructura de datos y la tecnología digital dentro de las comunidades, mediante programas innovadores y de colaboración para abordar la brecha digital, la inclusión, la conectividad de banda ancha asequible y universalmente accesible, así como los conocimientos digitales con el fin de crear ecosistemas sostenibles y que agreguen valor.

Desde muy temprano reparé en el potencial de las TIC, las telecomunicaciones y la digitalización para erradicar la pobreza, crear riqueza y mejorar la calidad de vida, especialmente la de los jóvenes y las mujeres. Como resultado, me convertí en pionero en el campo de las TIC para el desarrollo y en un líder de opinión en este sector, a

través de mi amplia labor en el mundo académico y de mis servicios como miembro de comisiones científicas internacionales como el Grupo Malabo Montpellier, Euro Science Forum, Science For Africa, la Fundación África-Europa, la Fundación Africana de Tecnología Agrícola y ReEngery Africa, entre otros. Bajo mi dirección de la BDT, aportaré mis competencias como constructor institucional de ecosistemas digitales sostenibles y prósperos para responder a las necesidades de todos los Estados Miembros, especialmente los PMA, los PDSL y los PEID. Seré un líder unificador para la BDT comprometido a cerrar la brecha digital y velar por los resultados digitales inclusivos y equitativos.

En mi actual función de Embajador y Representante Permanente de Gambia ante las oficinas de las Naciones Unidas en Ginebra, la Organización Mundial del Comercio (OMC) y otras organizaciones internacionales en Suiza, he tenido la oportunidad de participar de forma sustantiva y de plantear temas cruciales del desarrollo en plataformas multilaterales, colaborando con los Estados Miembros, las organizaciones internacionales y la sociedad civil para abogar por los programas de desarrollo sostenible para las comunidades de todo

el mundo, destacando especialmente la importancia de la digitalización para reactivar la economía. Como reciente Presidente del Grupo de Embajadores de África en Ginebra, he actuado de intermediario, interlocutor y negociador de diversas y peliagudas cuestiones en el sistema multilateral relacionadas con temas transversales como el comercio, la propiedad intelectual, la digitalización, la agricultura, la salud pública, la política social, los derechos humanos y las cuestiones de género. Creo que la colaboración, la asociación y la armonización entre las organizaciones de desarrollo son fundamentales para lograr los ODS. Las TIC y el despliegue eficiente de tecnologías digitales y emergentes sostenibles constituyen una excelente correa de transmisión que puede facilitar y propiciar la productividad en todos los sectores.

Como miembro del Comité Asesor de la Junta de Comercio y Desarrollo de la UNCTAD y Vicepresidente (África – reelegido) de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la UNCTAD en su 25º periodo de sesiones, dirijo diálogos sobre algunas de las cuestiones mundiales más premiantes relativas a la digitalización



relativas a la digitalización, la CTI (ciencia, tecnología e innovación), la innovación controlada, la 4ª rev. ind. y las tecnologías incipientes (IA, cadena de bloques, IoT, aprendizaje automático, macrodatos, etc.).

A lo largo de mi carrera he tenido el placer trabajar como Embajador de Gambia ante la UIT, así como contribuir a los diálogos políticos y participar como orador en la UIT y otros foros mundiales. Entre las contribuciones más recientes se encuentran: pronunciar los discursos de apertura y servir de moderador en el Evento mundial de la UIT sobre tecnologías incipientes para la conectividad 2021 para la sesión titulada "Tecnologías incipientes para la conectividad: Aceleración de la transformación digital en los PMA, PDSL y PEID"; **mesa redonda** – *El programa de conectividad de la Commonwealth; Servicios de asesoramiento sobre el clima digital de los pequeños titulares – Implicaciones políticas para la infraestructura de datos; Infraestructura de datos sobre agricultura y pesca, 26ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26), Glasgow (Reino Unido); miembro de la mesa redonda* – *Los macrodatos y la innovación para el Sur en la economía global, Los Diálogos Atlánticos, Centro de Políticas para el Nuevo Sur, Rabat (Marruecos); ponente de la mesa redonda* – Cumbre de Inversores 2020: *Las TIC para mejorar la capacidad de inversión de las pequeñas y medianas empresas agrícolas, La agricultura comercial para los pequeños agricultores y agronegocios (CASA),*

Cumbre virtual; **ponente de la mesa redonda** – *Impulsar la innovación mediante una mejor transferencia de conocimientos, Seminario internacional de la OMPI sobre "Aprovechamiento de la investigación pública para la innovación en la época de COVID-19 y en adelante – El papel de las políticas de transferencia de conocimientos"; Moderador (virtual) – Mejora del horizonte de oportunidades de los jóvenes a través de la innovación y la escalabilidad, Fundación de Excelencia del Milenio, Accra (Ghana); moderador* – *Seminario web sobre tecnología agrícola y cadena de suministro digital; Cooperación financiera en el comercio islámico y el Banco Islámico de Desarrollo, Jeddah (Arabia Saudita).*

También he contribuido en nombre del Gobierno de Gambia a **presentar una declaración política** sobre la *evolución del ecosistema digital de Gambia* en el Sexto Foro Mundial de Políticas de Telecomunicaciones/TIC (FMPT-21). Además, **moderé** el reciente foro organizado conjuntamente por la Unión Africana, el Grupo de Embajadores de África en Ginebra, la Unión Europea y la UIT con el tema "Hacia el África digital: Acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible".

He dedicado muchos años a asesorar a personas de todos los continentes para fomentar el interés y la capacidad en las disciplinas de las TIC y las tecnologías incipientes, en particular para grupos subrepresentados, como los jóvenes, las mujeres y las personas de comunidades rurales y países pequeños (PMA, PDSL). He ejercido la docencia y puestos de liderazgo en Estados Unidos, África,

Oriente Medio y Europa del Este. He sido el primer vicerrector de origen gambiano de la Universidad de Gambia desde 2009 hasta 2015. A lo largo de mis muchos años en el mundo académico, he procurado crear oportunidades para que los jóvenes desarrollen su potencial y transfieran conocimientos y habilidades.

Me encuentro entre los dirigentes fundadores de la Universidad Americana de Nigeria (AUN), que creó la Escuela de Tecnología de la Información y Comunicaciones y ejercí de Decano Interino de la Escuela de Negocios y Emprendimiento y CIO de la Universidad durante un año. También fui decano fundador de la Escuela de Tecnología de la Información e Ingeniería y vicerrector de Tecnología e Innovación en la Universidad ADA de Bakú (Azerbaiján). He encabezado la movilización de recursos para facilitar la creación de un centro de excelencia para capacitación y formación en ciencia de datos, macrodatos, IA, aprendizaje automático y otras tecnologías incipientes.

Además, he tenido la oportunidad de liderar iniciativas trascendentes para construir la infraestructura de TIC en la comunidad rural de Yola (Nigeria), con subvenciones de la Fundación MacArthur (Estados Unidos), necesarias para abrir un centro de formación en TIC que permite aumentar las competencias digitales para jóvenes y mujeres, y otros miembros de la comunidad, y que constituye un centro en el que los estudiantes puedan crear

aplicaciones tecnológicas comercializables y adquirir conocimientos empresariales para el ecosistema digital. Este trabajo me obligó a crear alianzas con varias empresas tecnológicas mundiales del sector privado, como Microsoft, IBM, Oracle y SAP, que permitieron a los participantes obtener un diploma y competencias sustantivas, mejorando así sus posibilidades de encontrar un empleo que les permita competir con la mano de obra internacional o participar en la creación de empresas incipientes. Durante la última década, he sido profesor visitante no residente en la Universidad de Johannesburgo (Sudáfrica), y jurado de tesis doctorales en sistemas de información y tecnologías de la información para el desarrollo en la Universidad de Ciudad del Cabo (Sudáfrica).

Tras completar la licenciatura, la maestría y el doctorado en Gestión Tecnológica y Sistemas de Información en el Instituto Tecnológico Stevens, en Hoboken, Nueva Jersey, mi tesis doctoral en 1999 fue sobre "análisis econométrico de las

telecomunicaciones, la tecnología de la información y el crecimiento económico en África: Estudio monográfico sobre

Gambia", que obtuvo reconocimiento y fue premiada como la mejor disertación en la ceremonia de graduación. También tengo un Máster en Finanzas por la Universidad George Washington en Washington, DC y un Diploma de Postgrado (DipSI) en Estrategia e Innovación por la Universidad de Oxford, Saïd Business School en el Reino Unido. Recibí el título de Doctor Honorario – Doctor en Ciencias (D.Sc. – *honoris causa*) de la Universidad de Gambia. También he sido colaborador y docente del "Módulo África" en el Programa de Liderazgo Avanzado (ALP) de la Judge Business School, Executive Education Program, de la Universidad de Cambridge. Asimismo, he sido nombrado miembro honorario de la Judge Business School y del Digital Innovation Centre. En cuanto a la formación profesional continua, he cursado varios programas de dirección en educación ejecutiva en Kennedy School de la Universidad de Harvard, la Universidad de Cambridge y la Universidad AGA KHAN (Kenya), la Universidad de Oxford, el INSEAD y el Imperial College del Reino Unido.

Recientemente, he concluido el programa de Estrategia de Transformación Digital en el Imperial College Business School del

Reino Unido, y el Programa de Negociación y Resolución de Conflictos de la Facultad de Derecho de Harvard.

También colaboro con organizaciones del sector privado como líder y asesor, siendo presidente fundador de *Zenith Bank* en Gambia y presidente del Consejo de Administración de Africa Consultin & Trading Group (ACT), en Dakar (Senegal). Soy miembro del Grupo Montpellier Malabo, del consejo de la Fundación Africana de Tecnología Agrícola, del consejo asesor de la Fundación África-Europa y de ReEnergy Africa. Soy director certificado internacionalmente por el INSEAD, a través del programa INSEAD Singapur y Fontainebleau.

En 2014, también recibí el Premio al Mérito Nacional de Gambia, Insignia (Oficial de la República – ORG) y el Premio Nacional a la Dirección por el Presidente. En 2020, recibí el Premio Nacional al Mérito, Insignia (Miembro de la República de Gambia – MRG). Recientemente, en 2021, la Universidad de las TIC de Yaundé (Camerún) me concedió la cátedra de TIC.





República
de Gambia

Embajador Prof.

Muhammadou M.O. Kah

Candidato a Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT

Teléfono: +41-79-577-9697
Correo-e: muhammadou.kah@gmail.com
Residencia: Ginebra (Suiza)
linkedin.com/in/muhammadoukah

twitter.com/mkah
instagram.com/Kah4BDT
facebook.com/Kah4BDT

Idiomas

Inglés, wolof, árabe (intermedio), francés (básico),
fulani (básico), mandinga (básico)

Fecha de nacimiento
Nacionalidad
Estado civil

6 de mayo de 1966
Gambia
Casado, con tres hijas

Declaración de principios y liderazgo

“ Ejerceré mi función directiva para facilitar la innovación, la colaboración y las asociaciones, con regímenes de política inteligentes para lograr una conectividad de banda ancha asequible y accesible. ”

Será un honor poner en práctica mi visión estratégica para impulsar los programas de desarrollo de la UIT con iniciativas innovadoras y sostenibles para los Estados Miembros. Mi función directiva tendrá como objetivo reducir las brechas de acceso mediante una conectividad de banda ancha asequible y resiliente, cerrar la brecha digital a través de actividades inclusivas, y facilitar la transformación digital mediante una mayor capacitación y la capacidad. Para ello, se recurrirá a una financiación innovadora, así como a la colaboración con el sector privado, las instituciones docentes (instituciones académicas) y las organizaciones de la sociedad civil.

Asimismo, seré un defensor de las necesidades de los Estados Miembros ante los retos derivados de la pandemia, especialmente en lo que se refiere a la brecha digital, la inclusión en el avance tecnológico, la creación de las competencias y capacidades necesarias, la infraestructura requerida, y regímenes de política inteligentes. Mi visión incluye el compromiso de

abordar los principales retos de los Estados Miembros, ya que las tecnologías digitales e incipientes siguen siendo un bien de consumo y no un producto creado, mientras la conectividad y la brecha digital aún no se han resuelto. Así, nuestra BDT potenciará sus actividades para construir y fortalecer los ecosistemas digitales de los Estados Miembros con capacidades que faciliten la innovación, la transformación, el valor financiero, la conectividad y el cierre de la brecha digital con inclusión.

Mi experiencia en diversos contextos culturales globales da forma a mi visión de la BDT y facilita mi capacidad para garantizar la inclusión, especialmente de los jóvenes y las mujeres, los miembros de nuestra sociedad que tienen dificultades, y otros miembros vulnerables. Estoy capacitado para entablar relaciones y ser sensible a las necesidades de todas las personas, especialmente en el contexto del crecimiento, la adopción y el despliegue de las tecnologías digitales incipientes y la transformación digital. Mi liderazgo y

mi visión de la BDT marcarán el inicio de un impulso sostenible y continuo para una innovación digital próspera que conduzca a un mundo mejor.

Mi papel de líder y mi visión de la BDT marcarán el inicio de actividades sostenibles y continuas de innovación digital que conducirán a un mundo mejor. Como director dinámico e innovador, aportaré a la BDT de la UIT una dirección de pensamiento y una mentalidad que transformará la situación para dar paso a un mayor dinamismo, al trabajo en equipo y a una orientación al desarrollo. Además, mi experiencia técnica y directiva se extiende al ecosistema digital y de telecomunicaciones de los Estados Miembros, lo que facilita mi profunda comprensión de las oportunidades y los retos de la labor de la UIT. Me siento motivado por el compromiso de facilitar nuestro objetivo común de cerrar la brecha digital, crear una sociedad de la información equitativa e inclusiva, e intensificar nuestra actuación para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) gracias a la digitalización.

El despliegue de mi visión consistirá en:



Colaborar

internamente con el Sector de Normalización y el de Radiocomunicaciones de la UIT para reforzar, armonizar y aumentar el desarrollo como elemento central de la estrategia general de las instituciones, de la estrategia de cada dirección, de los programas, de las actividades y, lo que es más importante, como el espíritu de una UIT transformada.



Aprovechar

las capacidades y aplicaciones de las tecnologías incipientes.



Facilitar

la construcción de infraestructura digital y de datos sostenible y resiliente en pro de la transformación digital.



Facilitar

que el desarrollo tenga un valor esencial en la UIT, que debe integrarse en la cultura institucional y en todos los procesos de la UIT y promoverse en toda la organización, lo que dará lugar a un cambio que se extenderá a todas las funciones internas, las estructuras regionales y los regímenes de política y reglamentación de los Estados



Potenciar

la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones con un conjunto diverso de talentos para llevar a cabo nuestros programas de trabajo y actividades.



Desarrollar

sistemas, soluciones y aplicaciones innovadoras, sostenibles e integradas para los nuevos y complejos problemas de los Estados Miembros.



Aprovechar

la movilización de recursos y financiación innovadora para los programas de desarrollo de la BDT que culminen en inversiones sostenibles para avanzar la transformación digital en los Estados Miembros sobre la que se articularán sus planes nacionales de desarrollo.



Reforzar

la colaboración y las asociaciones multisectoriales para construir un ecosistema digital resistente y próspero, mediante la conexión de quienes carecen de conexión, el cierre de la brecha digital con inclusividad y la capacitación digital.



Mejorar

las iniciativas emblemáticas de la UIT, como GIGA y las niñas pueden programar, que dotan a las niñas con conocimientos digitales y de programación, Partner2Connect y otras nuevas iniciativas innovadoras.

“ Debemos producir contenidos de alta calidad que fomenten la capacidad y el compromiso con las TIC de manera efectiva para ayudar a que las personas no sean meros consumidores de tecnología, sino también creadores, expertos y visionarios. ”

Las TIC y la digitalización son más esenciales que nunca para el desarrollo de los países miembros, especialmente los PMA, los PDSL, los PEID, y las comunidades en todos los aspectos sociales, políticos y económicos. Las tecnologías incipientes, así como plataformas y herramientas digitales, se están desplegando mediante aplicaciones eficaces en la agricultura, la salud, el comercio, la educación y la prestación de servicios sociales y gubernamentales. Aprovechar la inteligencia artificial (IA), el aprendizaje automático, el aprendizaje profundo, los macrodatos, las cadenas de bloques, los drones y la robótica es fundamental para reforzar la misión, la repercusión y el valor de la UIT en aras de la transformación digital de los Estados Miembros.

En su calidad de líder internacional, la BDT presta servicio a sus miembros mediante la congregación de los principales partes interesadas de los sectores público y privado para definir políticas, apoyar entornos positivos y facilitar el intercambio de normas y prácticas de muchas industrias centradas en el desarrollo. La UIT ha definido sus

actuales prioridades estratégicas con el objetivo de conectar el mundo y configurar el futuro de las TIC. Esta labor está profundamente relacionada con mi misión personal de aprovechar las TIC para unir a las personas y garantizar que todos, por doquier, tengan acceso sostenible y equitativo a la tecnología y conectividad de banda ancha asequible y fiable.

Como director de la BDT, aportaré mi experiencia como líder mundial para la colaboración directa en la creación de capacidades comunitarias, así como mi experiencia internacional en el desarrollo de programas y asociaciones entre sectores, para influir en la política y la gobernanza, y orientar a los aspirantes a profesionales de las TIC. Debemos producir contenidos de alta calidad que fomenten la capacidad y el compromiso con las TIC de manera efectiva para ayudar a que las personas no sean meros consumidores de tecnología, sino también creadores, expertos y visionarios. Durante mi tiempo como Embajador en Ginebra, he defendido la importancia de la digitalización como factor propiciador de la consecución de los ODS. He adquirido

conocimientos y experiencias únicas con las principales partes interesadas del sistema multilateral, a través de gobiernos, la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado.

La combinación de conocimientos que he acumulado a lo largo de mi carrera en materia de coordinación, facilitación, negociación, desarrollo de estrategias y liderazgo de pensamiento, junto con una amplia experiencia técnica, me ha preparado para dirigir la BDT. Para cumplir el mandato de desarrollo de la UIT, infundiré en la cultura de la BDT una mentalidad emprendedora y de creación de empresas, así como de contratación y retención de talentos, para alentar a nuestro equipo a aprovechar su creatividad y asumir los cambios y la innovación controlada para ayudar a los Estados Miembros a establecer regímenes regulatorios inteligentes y pragmáticos e innovaciones que permitan construir ecosistemas prósperos y cadenas de valor digitales para nuestros Estados Miembros.

“ El Profesor Kah tiene una trayectoria que destaca por sus décadas de liderazgo intelectual en telecomunicaciones y desarrollo, TIC para el desarrollo, aplicaciones de las TIC en la salud, la agricultura, la educación (tecnologías de aprendizaje digital), el gobierno (gobierno electrónico y transformación digital), tecnologías móviles y emergentes y comercio electrónico. También tiene una gran experiencia y liderazgo en la creación de ecosistemas digitales y cadenas de valor en todos los continentes, en el ámbito académico, en la administración pública, en el sector privado, en organizaciones de la sociedad civil y en empresas de nueva creación. Es un constructor institucional de éxito probado con un liderazgo impactante en una diversidad de instituciones a través de los continentes. Enérgico, entusiasta y con una gran inteligencia social y emocional. Tiene experiencia en apoyar y trabajar con una diversidad de altos dirigentes gubernamentales y regímenes reguladores. ”

Excmo. Sr. Ebrima Sillah, Ministro de Infraestructuras de Información y Comunicación (Gambia)



Al frente de la Oficina de Telecomunicaciones y Desarrollo (BDT), daré prioridad y me enfocaré en lo siguiente:

Brecha digital e inclusividad

La necesidad de acceso inclusivo a la tecnología se ha convertido en un imperativo para el desarrollo social de todas las personas, especialmente de aquellas que se enfrentan a barreras de acceso. Dirigiré el establecimiento de colaboraciones y asociaciones importantes para facilitar la adopción de innovaciones que culminen en una conectividad de banda ancha asequible y universalmente accesible, fiable, segura y ubicua.

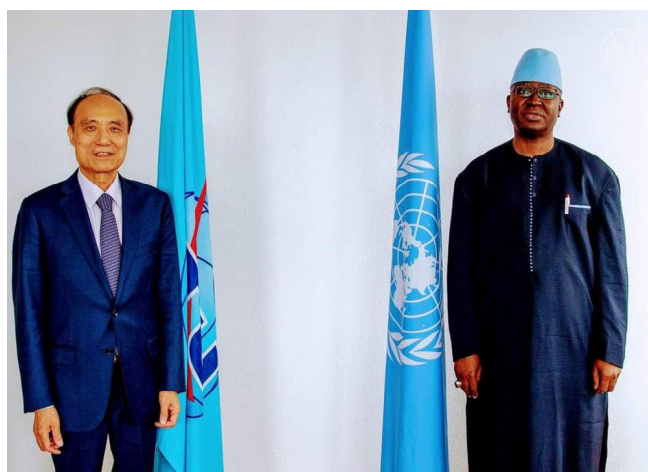
Asimismo, para aprovechar las tecnologías nuevas e incipientes (IA, computación cuántica, cadenas de bloques, robótica, tecnologías de drones, aprendizaje automático, IoT, aprendizaje profundo) es indispensable abordar primero las desigualdades en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM) y modificar y mejorar los planes de estudio y las estructuras de los programas y los criterios de certificación (por ejemplo, adoptando microcertificados).

Debemos tener en cuenta el género, la edad, la capacidad, la geografía y la situación socioeconómica y aplicar una perspectiva de equidad a todos los programas y actividades de la UIT. Situaré a la BDT como paladín y defensora de la igualdad digital, el empoderamiento y el apoyo a los jóvenes, las mujeres y las personas con discapacidad. Dirigiré iniciativas innovadoras y eficaces destinadas a reducir la brecha digital para garantizar una conectividad a Internet de banda ancha asequible, accesible y resiliente en zonas urbanas y en las comunidades rurales.

Datos e infraestructura digital

Las TIC son ahora más importantes que nunca en la vida de las personas, y la pandemia de COVID-19 ha exacerbado la necesidad de que las personas puedan trabajar a distancia y, por ende, dependen de los sistemas de telecomunicaciones y de las plataformas y servicios digitales. La UIT desempeña un papel fundamental a la hora de facilitar que los países menos desarrollados estén a la altura de las crecientes demandas de datos e infraestructura digital para avanzar hacia un mundo conectado, incluso durante las crisis mundiales.

La infraestructura digital y de datos es el primer componente necesario para poder ampliar la creación y utilización de servicios y plataformas digitales. Este aspecto resulta especialmente importante para los PMA, los PDSL y los PEID, y me comprometo a apoyar iniciativas y programas innovadores, incluidas colaboraciones y asociaciones multisectoriales para que los Estados Miembros construyan su propia infraestructura digital y de datos sostenible.



Transformación digital de los servicios gubernamentales y sociales

Aprovechando mi considerable experiencia de campo en diferentes continentes, así como mis credenciales diplomáticas, ejerceré mi liderazgo para facilitar las negociaciones, la cooperación y el compromiso con los asociados con el fin de ampliar las TIC y aumentar el crecimiento digital para la creación de valor y el desarrollo en todos nuestros Estados Miembros. Los gobiernos de los Estados Miembros deben adoptar las TIC y sumarse a la transformación digital para la prestación eficaz de servicios a los ciudadanos y a las principales partes interesadas, a fin de establecer una conectividad de banda ancha asequible y universalmente accesible, fiable, segura y ubicua, además de una cadena de suministro digitalizada, con identificadores digitales y plataformas y servicios digitales gubernamentales.

Abogaré por la adopción de los adelantos tecnológicos incipientes y la transformación digital en los Estados Miembros, lo que permitirá avanzar en el desarrollo sostenible en nuestro objetivo común de promover los beneficios económicos y sociales y la consecución de los ODS. Reforzaremos nuestro apoyo técnico a las iniciativas y programas de transformación digital de los Estados Miembros para facilitar la capacidad digital. A tal efecto se focalizará en:

- A) Aspectos esenciales para los Estados Miembros: dirección y compromiso político; capacidad de trabajo en equipo; preparación del mercado y del gobierno; recursos necesarios y estrategias para la movilización de recursos.
- B) Preparación de los Estados Miembros: estrategia; gobernanza; infraestructura digital y de datos; ética del desarrollo; medición; capacitación e infraestructura de asistencia en materia de ciberseguridad y de información para los Estados Miembros, especialmente los PMA, los PDSL y los PEID.
- C) Desempeño para los Estados Miembros: financiación sostenible e innovación; diseño y proceso de innovación; arquitectura, requisitos, despliegue y aplicación; formación y capacitación; elaboración de un plan de soluciones digitales; identificación de las prioridades nacionales de desarrollo; refuerzo de los planes nacionales de desarrollo incorporando la tecnología digital como elemento central para todos los sectores y facilitador de los procesos; armonización y sensibilización pública y educación.



Capacidades y orientación de expertos para regímenes de política y reglamentación más inteligentes

A medida que las tecnologías nuevas e incipientes transforman y desafían los regímenes de política existentes que pudieran no estar adaptados a los tiempos actuales, la BDT debe comprometerse a satisfacer la necesidad de agilidad, orientación de expertos, y de un amplio conjunto de talentos para facilitar marcos regulatorios más inteligentes para los Estados Miembros. Bajo mi dirección, la BDT apoyará dinámicamente a los Estados Miembros en las reformas y mejoras necesarias para establecer un entorno normativo que permita crear un ecosistema digital sostenible y próspero para los Estados Miembros. Me comprometo a defender, reactivar y reforzar el apoyo de la BDT a los regímenes y marcos de política y reglamentarios que sean aptos para sus fines, dinámicos y que faciliten el crecimiento.

Aportaré mi capacidad de liderazgo para mejorar los regímenes de política de los Estados Miembros con el fin de crear capacidades y competencias en materia de gobernanza de Internet. Este objetivo resulta de especial importancia para los PMA, los PDSL y los PEID, por cuanto les permitirá crear rápidamente un entorno propicio en el que las partes interesadas dispongan de la orientación necesarias para establecer regímenes de política y reglamentación más inteligentes, en los que se tengan en cuenta las complicadas cuestiones relativas a la reglamentación, la ética, la seguridad y la privacidad. Por añadidura, facilitará la creación de un ecosistema sostenible y próspero que permita aprovechar el creciente talento de los jóvenes en los PMA, PDSL y PEID Estados Miembros que podrán dar rienda suelta a su creatividad, innovación, utilización eficaz y eficiente y contribuir a los contenidos locales y los conocimientos autóctonos aportando valor a los ecosistemas y a las cadenas de valor. De esta manera las capacidades de producción contribuirán a las plataformas y servicios digitales basados en las tecnologías incipientes a través de las cadenas de valor mundiales y a la creación de empleo y riqueza.

Movilización de recursos, financiación sostenible e innovadora y cultura de la excelencia

Para alcanzar los ambiciosos objetivos de la UIT, debemos aprovechar los conocimientos especializados, cultivar y retener el talento, y crear una sólida cultura de espíritu de desarrollo. La excelencia, la calidad y el alto rendimiento reforzarán nuestros valores de organización centrada en las personas y basada en los resultados, que promueve el empoderamiento digital de los ciudadanos en todos los Estados Miembros. Bajo mi dirección, la BDT gestionará los recursos y nuestras operaciones de forma eficiente, con transparencia y responsabilidad, y reforzará los recursos de talento y financieros, especialmente en las oficinas regionales de la BDT.

Al ejercer mi cargo directivo, defenderé una cultura de recabar opiniones, de reconocimiento y de inclusión. Confío en que para sacar lo mejor de los demás es necesario contar con una sólida orientación y el apoyo de los dirigentes, y que una cultura de aprender y escuchar activamente permite compartir y ampliar los conocimientos institucionales. Dirigiré y garantizaré las colaboraciones y asociaciones multisectoriales sólidas para lograr una eficaz movilización de recursos e infundir una financiación innovadora y sostenible para la rápida ejecución de los programas.