



SESIÓN PLENARIA

Documento 66-S
9 de agosto de 2022
Original: inglés

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA PARA EL 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:

Sra. Anusha Rahman KHAN (Pakistán)

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



**Misión Permanente de Pakistán
ante las Naciones Unidas y
otras Organizaciones Internacionales en Ginebra**

Representante Permanente

Nº Cand/ITU/2022

29 de julio de 2022

Estimado Secretario General:

Tengo el honor de informarle de que el Gobierno de Pakistán ha decidido presentar la candidatura de su ex Ministra de Tecnología de la Información y Telecomunicaciones, la Sra. Anusha Rahman Khan, para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT (BDT), en la elección que se celebrará durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP-22) del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022 en Bucarest (Rumania).

Le agradecería la difusión de la candidatura de Pakistán a los Estados Miembros de la UIT de acuerdo con las normas de procedimiento electoral definidas en el Convenio de la UIT.

Se adjunta el *curriculum vitae* de la Sra. Anusha Rahman Khan.

Atentamente,

(firmado)

(Khalil Hashmi)

Excmo. Sr. Houlin Zhao
Secretario General
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Ginebra

56 Rue de Moillebeau, 1209, Ginebra 19
Tel.: +(41-22) 749 1930, Fax: +(41-22) 734 8085, Correo-e: misión@pakungeneva.pk
Página web: www.pakungeneva.pk

CURRICULUM VITAE

Sra. Anusha Rahman Khan (abogada)

Nacionalidad: Pakistán

Correo electrónico: anusharkhan@gmail.com

La Sra. Anusha Rahman Khan, abogada del Tribunal Superior, nombrada asesora regional de la Organización de Telecomunicaciones de la Commonwealth, Reino Unido, para la región de Asia Oriental y Meridional en 2018, es ex Ministra y una profesional con conocimiento del sector de las TIC, pues fue Ministra Federal de Tecnología de la Información y Telecomunicaciones en Pakistán durante un periodo continuo de cinco (5) años, y miembro del Parlamento durante un periodo continuo de diez (10) años (2008-2018). Licenciada en Derecho y con un máster en Derecho por el University College de Londres (Reino Unido), se especializó en Derecho y Economía de las industrias, redes y mercados regulados.

EDUCACIÓN:

Licenciada en Derecho, Universidad de Punjab, Facultad de Derecho, Lahore, Pakistán.

Máster en Derecho, University College de Londres, Universidad de Londres.

EXPERIENCIA LABORAL:

Cornelius, Lane & Mufti, bufete de abogados, Pakistán (*asociada desde 2018*)

Organización de Telecomunicaciones de la Commonwealth, Londres (Reino Unido) (*nombrada en 2018*)

Asesora regional de la Secretaría General de la Organización de Telecomunicaciones de la Commonwealth para la región de Asia Oriental y Meridional.

Ministra Federal de Tecnología de la Información y Telecomunicaciones, Pakistán (*2013-2018*)

Durante los cinco años que ocupó el Ministerio de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones inició una serie de medidas políticas, leyes, proyectos y programas que han transformado los mercados y el panorama de las TIC pakistaníes llevándolos al siguiente nivel de desarrollo.

Subastas de espectro: introducción de la 3G/4G en Pakistán:

Durante los cinco años que ocupó el Ministerio de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones inició una serie de medidas políticas, leyes, proyectos y programas que han transformado los mercados y el panorama de las TIC pakistaníes llevándolos al siguiente nivel de desarrollo. Supervisó con éxito tres rondas de subastas de espectro para los servicios móviles de nueva generación (3G/4G) de una manera justa y transparente, reconocida y apreciada en todo el mundo. Como resultado, la penetración de la banda ancha pasó de menos del 3% en 2013 al 40% en 2018 y es superior al 53% en la actualidad.

Presidenta de los Consejos de Administración del Fondo de Servicios Universales y de las empresas Ignite:

Como Presidenta de la Compañía del Fondo de Servicios Universales (USF.Co) y del Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo de las TIC (Ignite) puso en marcha varios proyectos destinados a reducir la brecha digital entre las zonas urbanas y rurales del país, conectar a los que no están conectados, aumentar rápidamente la penetración de la banda ancha y fomentar la cultura de la investigación en Pakistán. Como resultado de la promoción de las asociaciones público-privadas sostenibles en el marco de estos programas, gracias al Fondo de Servicios Universales, el acceso a los servicios de telecomunicaciones está disponible para alrededor del 88% de la población. Estableció un objetivo político de cobertura de la población para el año 2020 para que todas las aldeas no conectadas con una población igual o superior a 100 habitantes tuvieran acceso a los servicios de banda ancha móvil en virtud de la iniciativa renovada "Banda ancha para el desarrollo sostenible".

Proyectos de inclusión digital y financiera:

Las TIC para las niñas:

Como firme defensora del empoderamiento de las mujeres, las niñas y los segmentos desfavorecidos de la sociedad, incluidas las personas con discapacidad, mediante el uso de las TIC, encabezó importantes iniciativas a nivel nacional, en particular el programa "TIC para las niñas". El proyecto piloto TIC para las niñas, iniciado en 2015 y dirigido a 150 centros de empoderamiento de las mujeres/instituciones educativas de todo Pakistán, se amplió a 226 escuelas femeninas de Islamabad, con el objetivo de formar a unas 120 000 niñas al año en el desarrollo de las competencias en TIC y dar un paso hacia el empoderamiento de las mujeres y las niñas mediante la inclusión digital y financiera. Este proyecto recibió un amplio reconocimiento internacional y recibió en 2015 el premio "**GEM-TECH 2015 Global Achiever**" de la UIT y ONU Mujeres.

"Digiskills", formando a un millón de jóvenes en línea en un lapso de dos años:

El programa TIC para las niñas se amplió a "Digiskills" en 2017, que está llevando a cabo la empresa Ignite, para impartir en línea a un millón de jóvenes formación en competencias digitales durante dos años. Se trata de un programa de formación profesional disponible de forma gratuita cuyo objetivo esencial es nutrir el mercado de autónomos en el país. El objetivo era ocupar el primer lugar en trabajo por cuenta propia del mundo; Pakistán se situó en el top 5 con alrededor de 200 000 autónomos que trabajaban desde Pakistán en 2017, y que hoy en día superan los 2,4 millones de autónomos, gracias sobre todo a las medidas políticas específicas adoptadas durante su mandato como Ministra.

Centros nacionales de incubación:

Convencida de que hay que dar oportunidades a los jóvenes empresarios y a los jóvenes con talento de Pakistán, centró su política en el desarrollo de la cultura empresarial tecnológica en Pakistán. Se crearon **centros nacionales de incubación** en cada una de las capitales federales y provinciales para la creación de empresas y fomentar el espíritu emprendedor. En la actualidad estos centros nacionales de incubación se han convertido en el sello distintivo del desarrollo del espíritu empresarial y de la promoción de nuevas empresas, que dan a gran número de mujeres y niñas oportunidades de crecimiento.

Medidas políticas y legislativas:

Emprendió varias iniciativas políticas y legislativas para materializar la visión de la economía basada en el conocimiento, entre ellas:

Política digital de Pakistán:

Un logro histórico como Ministra es haber tenido el honor de defender la causa y la visión de Pakistán Digital, ya que encabezó la primera política digital de Pakistán, aprobada por el Gabinete, que ofrecía amplios incentivos fiscales y no fiscales a las empresas de TI para el crecimiento del sector de las TIC.

El objetivo básico de la política tiene en cuenta la cada vez mayor integración de las tecnologías de la información y la comunicación en todos los sectores del desarrollo socioeconómico, la aceleración de la digitalización y una economía holística basada en el conocimiento. Esta política establece el marco de un ecosistema digital con conceptos y componentes avanzados para la rápida prestación de servicios, aplicaciones y contenidos digitales de próxima generación.

La política prevé acelerar la adopción de la IoT, la tecnología financiera, la inteligencia artificial y la robótica y permitir la introducción rentable de nuevas tecnologías, incluidas las de código abierto, de la financiación federal específica y de las asociaciones público-privadas influyentes, además de facilitar activamente la modernización del plan de estudios para estar en sintonía con las tecnologías incipientes y cumplir los requisitos de la industria. La política hace hincapié en la promoción de la infraestructura de la nube y los modelos de entrega asociados que se ofrecerán en todo el mundo para atraer a los mercados locales e internacionales a través de programas de incentivos especiales.

La política también hace hincapié en la capacitación en el ámbito de los macrodatos y la computación en la nube con el fin de crear las competencias necesarias para la prestación eficaz y eficiente de servicios nuevos y mejorados. La política ofrece también oportunidades a los empresarios locales, las nuevas y las grandes empresas para adquirir las competencias, la experiencia y la credibilidad esenciales que les permitan competir a nivel internacional. La adaptación de las nuevas tecnologías y la asignación de recursos a la investigación y la innovación son también objetivos esenciales de la política.

Política de telecomunicaciones:

Encabezó la formulación de la política del sector de las telecomunicaciones de 2015 para abordar tendencias emergentes en el sector previendo la disponibilidad de servicios de telecomunicaciones universales, asequibles y de calidad para las personas desatendidas y no atendidas, prestados a través de mercados abiertos y competitivos en beneficio de las personas.

Paquete para empresas de nueva creación:

En 2017, junto con todas las partes interesadas del sector público y privado, finalizó el paquete histórico para las nuevas empresas tecnológicas del país, que se anunció en el presupuesto de 2017-2018.

Gracias al efecto acumulado de todo el trabajo realizado en el sector las exportaciones de *software* por primera vez en la historia de Pakistán cruzaron la marca de los 1 000 millones de dólares para el año fiscal 2017-2018. Las remesas de las exportaciones de TI aumentaron aproximadamente un 151%, con una tasa de crecimiento anual del 20%, la tasa de crecimiento más alta en comparación con todas las demás industrias, y la industria de TI se convirtió en uno de los cinco principales exportadores netos del país y sigue en continuo crecimiento.

Legislación:

Fue la primera en promulgar una ley de ciberdelitos, llamada "Ley de Prevención de Delitos Electrónicos de 2016", que es la primera en su género que se promulga en Pakistán para otorgar a los ciudadanos en línea los mismos derechos que tienen fuera de línea, además de prever disposiciones para los EIEI, y crear, entre otras cosas, nuevos delitos que no están contemplados en otras leyes sustantivas o de otro tipo, para proteger a las niñas y las mujeres en línea.

También supervisó la finalización del proyecto de ley de protección de datos, 2018, ahora abierto a consultas y publicado también en el sitio web del Ministerio de TI y Telecomunicaciones.

Parques tecnológicos:

Creyendo en la creación de ecosistemas para el crecimiento del sector de las TIC, trabajó ampliamente en parques tecnológicos para el sector. Se iniciaron trabajos en Islamabad, Lahore y Karachi para establecer parques tecnológicos a gran escala para atender las necesidades de la industria. Se establecieron docenas de parques tecnológicos de mediana escala en todo el país y se iniciaron los trabajos en parques tecnológicos a gran escala.

Comercio electrónico:

Tras la llegada de las tecnologías de nueva generación 3G/4G/LTE, se abrieron nuevas vías en el país, una de ellas muy importante: el comercio electrónico. Se trabajó con todas las partes interesadas, como el Banco Estatal de Pakistán, los reguladores del sector, el Ministerio de Comercio, etc., para modificar los marcos normativos y políticos que permitieran el comercio electrónico.

Gobernanza electrónica:

Encabezó la Iniciativa de gobernanza electrónica en Pakistán con el objetivo de aumentar la eficiencia general de la administración pública, incrementar la transparencia, mejorar el acceso de los ciudadanos a los servicios y aumentar su participación en los procesos de gobernanza democrática. El Ministerio de Tecnologías de la Información fue el primero de Pakistán en prescindir del papel.

Participación en Comisiones Parlamentarias y del Gabinete:

Además de ser Ministra, también fue miembro de varios comités del Parlamento, como el Comité del Primer Ministro sobre Reformas Jurídicas, el Comité Parlamentario sobre Leyes Electorales, el Comité Parlamentario sobre Leyes de Responsabilidad, y los comités del Gabinete de la CCE y la CNE.

Miembro de la Asamblea Nacional de Pakistán: (2008-2013)

Como miembro de la Asamblea Nacional de Pakistán, fue miembro de las Comisiones Permanentes de la Asamblea Nacional de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones, Derecho, Justicia y Asuntos Parlamentarios, y Ciencia y Tecnología. Fue elegida secretaria general del Grupo Parlamentario del Foro Parlamentario de Jóvenes y miembro fundador del Grupo Parlamentario de lucha contra la corrupción. También representó al partido en la Comisión Parlamentaria que finalizó la 18ª Enmienda Constitucional. Durante ese tiempo, también tuvo la oportunidad de asistir a los abogados principales en los casos de liderazgo del partido en los Tribunales Superiores de Pakistán. Fue miembro de la Comisión Parlamentaria sobre Leyes Electorales y nombrada convocante de varios subcomités temporales de las Comisiones Permanentes de la Asamblea Nacional.

Asesoramiento jurídico empresarial (2004-2007)

Como asesora jurídica de una operación de inversión en el extranjero de una empresa de telecomunicaciones de primer orden, se encargó de todos los contratos comerciales, de propiedad y técnicos, así como de los asuntos jurídicos relacionados con su funcionamiento y operaciones. Trató con el regulador del sector de las telecomunicaciones, PTA, todas las cuestiones reglamentarias y contribuyó a la finalización de los reglamentos relacionados con la portabilidad de números móviles y el marco para los MNVO.

Abogada asociada (1992-1995)

Abogada asociada de uno de los mejores bufetes del país, trabajó principalmente en asuntos corporativos, de telecomunicaciones, comerciales, leyes bancarias, asuntos civiles, comerciales, corporativos y constitucionales, fusiones y adquisiciones, redacción de contratos, asesoría en asuntos reglamentarios y jurídicos, y asuntos inmobiliarios. También se encargó de los asuntos legales y reglamentarios de Mobilink (hoy Jazz, que puso en marcha el primer servicio de telefonía móvil GSM en Pakistán), Citi Bank y Askari Bank.

Abogada asociada (1991-1992)

Empezó a ejercer la profesión de abogado en uno de los principales bufetes del país y se familiarizó con los litigios, la redacción y la asistencia al abogado principal en la preparación de casos en los tribunales superiores de Pakistán.

Premios y reconocimientos:

Pakistán fue elegido miembro del Consejo de la UIT en 2014 y fue reelegido en 2018.

Concesión del "**Premio Espectro para la banda ancha móvil**" por la GSMA en 2015.

Por las iniciativas relacionadas con las TIC recibió el premio "**GEM-TECH 2015 Global Achiever**" de la UIT y ONU Mujeres durante los GSMA Glomo Awards.

Tuvo el honor de dirigirse a la Asamblea de las Naciones Unidas en diciembre de 2015.

En 2017, recibió el "**Premio al Liderazgo Gubernamental**" de 2017 por el proyecto político emblemático "Telecom Policy 2015".

Miembro de la Comisión de la Banda Ancha de las Naciones Unidas 2016-2018.

Por su papel político y de liderazgo en el cambio de la industria y el ecosistema de las TIC, ha sido ponente en el Foro Económico Mundial, la CMSI, la UIT, la CTO, la ICANN, la GSMA y otros eventos internacionales, para presentar los estudios de caso de las TIC pakistaníes.

Presidenta del Consejo de Administración de cuatro (4) empresas: (2013-2018)

Presidenta del Consejo de Administración de cuatro (4) empresas, entre ellas Universal Services Fund Company, ICT R & D Fund Company (Ignite), Pakistan Software Export Board y Telephone Industries of Pakistan.

También presidió el Consejo de la Compañía Nacional de Telecomunicaciones.

Miembro del Consejo de Administración de la empresa Punjab Educational Endowment Fund (2008-2018).

Idiomas: inglés y urdu fluidos.

Declaración de principios de Anusha Rahman Khan para la candidatura a Director de la BDT

La propia naturaleza de las tecnologías distribuidas y transnacionales que proporcionan la 4ª revolución industrial y la necesidad de abordar las necesidades cambiantes del desarrollo de las telecomunicaciones a nivel mundial han hecho más necesario que nunca un fuerte nexo entre el Estado, la industria y el sector del desarrollo. La necesidad de establecer asociaciones estables entre la industria y las partes interesadas para obtener beneficios inclusivos de la sociedad de la información en todo el mundo desarrollado y en desarrollo ha aumentado la importancia de organizaciones y foros como la UIT y, en particular, la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) para promover los objetivos de desarrollo humano. Sin embargo, el rápido cambio en la tecnología, la naturaleza de los mercados, los modelos empresariales y los mecanismos de prestación de servicios para diversas categorías de usuarios ha hecho necesaria la evolución y la transformación de la estructura heredada, el trabajo y, por lo tanto, el liderazgo de la Oficina. Para "promover" verdaderamente los objetivos, la BDT requiere ahora un conjunto diverso de competencias de liderazgo, incluyendo la formulación de políticas, la regulación y el liderazgo de pensamiento en cuestiones sociopolíticas y de desarrollo pertinentes, haciendo especial hincapié en la viabilidad económica y comercial de las iniciativas. Es indispensable poder crear coaliciones y asociaciones entre muy diversos organismos, gobiernos y partes interesadas en el ámbito social, industrial y de desarrollo para que la Oficina se mantenga activa en beneficio de todos los interesados de la UIT. Gracias a la suma excepcional de experiencias en el ámbito industrial, la práctica de la abogacía y el ejercicio político, además de por haber ocupado el cargo de Ministra Federal de TI y Telecomunicaciones de Pakistán (2013-2018), habiendo cosechado grandes éxitos, creo firmemente que puedo ejercer el liderazgo de la próxima generación que necesita la Oficina.

Tras obtener un Máster en Derecho por el University College de Londres (Reino Unido), especializado en Derecho y Economía de las industrias, redes y mercados regulados, he tenido la oportunidad de trabajar con la industria de las TIC en todo el mundo, lo que me ha permitido adquirir una sólida comprensión de las cuestiones jurídicas y tecnocomerciales relevantes para la industria. Esta experiencia práctica ha conformado mi enfoque de la legislación y la formulación de políticas para los sectores de las TIC en mi carrera posterior, primero como legisladora y, finalmente, como Ministra Federal, donde inicié una serie de programas que acercaron a Pakistán al ritmo de crecimiento internacional en el ámbito de las TIC. Durante mi mandato, emprendí varias iniciativas políticas y legislativas para lograr la visión de un Pakistán digital y una sociedad basada en el conocimiento. Durante este periodo, Pakistán fue testigo de la llegada de la tecnología 3G y 4G/LTE y de varias rondas exitosas de subastas transparentes de espectro para sostener el crecimiento de la banda ancha móvil, llevando el mercado de la banda ancha de menos de tres millones de usuarios en 2013 (3%) a más de 70 millones en 2018 y a 119 millones en 2022 (54%). Esta iniciativa por sí sola ha contribuido enormemente a la economía con una IED de unos 3 000 millones de dólares y ha permitido el desarrollo de habilidades técnicas, el autoempleo a través del comercio electrónico y el emprendimiento. El éxito de la política de subasta del espectro de frecuencias hizo que la GSMA concediera a Pakistán el Premio a la Política del Espectro en 2015. Asimismo, encabezé la formulación de una política del sector de las telecomunicaciones totalmente renovada en 2015 para abordar las nuevas tendencias del sector, tanto en lo que respecta a la oferta como a la demanda. También incluyó el primer régimen integral basado en el mercado para la disponibilidad del espectro de frecuencias para el mercado de las telecomunicaciones. El trabajo de la política de telecomunicaciones fue aclamado por la GSMA con el "Premio al Liderazgo Gubernamental" para el Gobierno de Pakistán en 2017. Gracias a las

acertadas intervenciones políticas iniciadas a partir de 2013 y a la respuesta de la industria a las mismas, el sector de las TI se encuentra entre los cinco principales exportadores netos del país, con las mayores exportaciones netas de las industrias de servicios, pasando de menos de 300 millones de dólares en 2012 a 2 600 millones de dólares en la actualidad. Gracias a los esfuerzos conjuntos, las remesas de las exportaciones de TI aumentaron un 151% con una tasa de crecimiento anual del 20%, la mayor tasa de crecimiento en comparación con todas las demás industrias, y la más alta de la región. También cabe señalar que Pakistán es el tercer lugar del mundo más atractivo desde el punto de vista financiero para los servicios deslocalizados (según el Índice de Localización de Servicios Globales de A.T. Kearney) y se sitúa entre los cinco primeros en términos de trabajo por cuenta propia. Del mismo modo, formulé la Política Digital de Pakistán, 2018, que hasta la fecha es el documento político rector del país en el ámbito digital.

Mi firme creencia en la doctrina del derecho universal del ciudadano a acceder a la información con la debida protección de los derechos básicos de los ciudadanos, tanto en línea como fuera de ella, constituyó la piedra angular de la primera ley integral de ciberdelincuencia del país. La ley se formuló tras una amplia consulta histórica con todas las principales partes interesadas de los sectores público y privado locales, así como con los principales actores de la industria mundial. También fui pionera en el desarrollo de la primera "Política de Ciberseguridad", que emplea una versión adaptada de las mejores prácticas internacionales sobre este tema de importancia crítica, que también ha sido una de las principales líneas de trabajo de la CTO en el pasado reciente.

La marca distintiva de mi mandato como líder de las TIC fue la especial atención prestada al desarrollo de la cultura empresarial tecnológica en Pakistán. Se creó una red de incubadoras tecnológicas en todo el país a través de una colaboración única entre el sector público y el privado, en la que diversos consorcios industriales asumieron la gestión de estos centros y la cadena de valor de la innovación. El modelo ha tenido un éxito inmenso al poner de relieve la utilidad del trabajo entre las partes interesadas en líneas comerciales. Del mismo modo, mi iniciativa de construir el primer Parque Nacional de Tecnologías de la Información a través de la colaboración con los organismos internacionales de desarrollo me dio una experiencia verdaderamente simbiótica de la canalización de la ayuda internacional al desarrollo en beneficio del ecosistema de las TIC en el mundo en desarrollo.

El programa insignia para facilitar las oportunidades socioeconómicas de las niñas, las mujeres y las personas con discapacidad mediante el uso de las TIC, a través de la provisión de una arquitectura de desarrollo de habilidades duras, blandas e integrales en las escuelas para niñas y los Centros de Empoderamiento de la Mujer en todo el país, en colaboración con Microsoft, no sólo formó a decenas de miles de mujeres jóvenes en todo el país proporcionándoles oportunidades de autoempleo, sino que reunió una mayor colaboración de instituciones internacionales como ONU-Mujeres y gigantes tecnológicos mundiales como Facebook y Huawei. En reconocimiento a esta iniciativa y su impacto en 2015, recibí el premio "GEM-TECH 2015 Global Achiever", otorgado por la UIT y ONU Mujeres.

Además del liderazgo relacionado con la tecnología que se desprende de las diversas iniciativas enumeradas anteriormente, en el ámbito legislativo, durante mi mandato en la Asamblea Nacional de Pakistán entre 2008 y 2013, fui secretaria general del Foro Parlamentario Joven de la Asamblea Nacional y miembro fundador del Grupo Parlamentario contra la corrupción.

He sido miembro de la Comisión de la Banda Ancha de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y mis contribuciones a la Comisión de la Banda Ancha, en todos los ámbitos de trabajo de la Comisión y en sus grupos de trabajo durante mi mandato, han sido bien reconocidas. La participación y las contribuciones al trabajo sobre comercio electrónico de la UNCTAD, así como al examen de la CMSI de la AGNU, y la contribución anual a los Foros de Inventario de la CMSI de la UIT no sólo han sido reconocidas por estos organismos, sino que también han servido de base para otros flujos de trabajo pertinentes de múltiples partes interesadas. Del mismo modo, he sido una ávida colaboradora de los eventos de la economía digital del Foro Económico Mundial, incluidos los celebrados en Nueva York y el evento anual del FEM en Davos.

Me siento orgullosa y humilde de que, gracias a los esfuerzos incansables, inclusivos y globales de un equipo capaz bajo mi dirección, Pakistán se sienta orgulloso en el escenario actual de las TIC, marcado por la rápida proliferación de infraestructuras y servicios de TIC. Nos comprometimos y cumplimos con la aplicación de la agenda de desarrollo, en particular, con respecto a "conectar a los no conectados", la "inclusión digital" y la "reducción de la brecha digital de género". Creo que la respuesta a muchos de los problemas y divisiones que aquejan a todas las naciones reside en abordar colectiva y sistemáticamente la transformación socioeconómica a través del poder de la tecnología. Ahora es el momento de llevar el lema de la Oficina "Conectividad significativa" al siguiente nivel mediante asociaciones transnacionales y transindustriales. Para medir nuestro progreso en la consecución de los elevados objetivos, el papel medible de las TIC en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) puede servir como métrica adecuada. La fuerza profesional adquirida a través de todos los programas de pruebas mencionados anteriormente, principalmente a través de la colaboración de la industria y la participación de múltiples partes interesadas, así como las capacidades desarrolladas a través de la participación y la contribución en los foros internacionales, me llevan a la firme creencia de que estoy totalmente capacitada y lista para aprovechar la oportunidad de dirigir la BDT en el futuro como un órgano ágil y receptivo de la UIT, por lo que todos los miembros de la UIT pueden beneficiarse de la orientación política transformadora para el beneficio socioeconómico inclusivo y general de los ciudadanos de todo el mundo.
