



---

**SESIÓN PLENARIA**

**Documento 74-S**  
**26 de agosto de 2022**  
**Original: inglés**

**Nota del Secretario General**

**CANDIDATURA PARA EL CARGO DE DIRECTOR DE LA OFICINA  
DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES (BDT)**

Como complemento a la información facilitada en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo, la candidatura del:

**Dr. Cosmas ZAVAZAVA (República de Zimbabwe)**

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

Houlin ZHAO  
Secretario General

**Anexo: 1**



## MISIÓN PERMANENTE DE ZIMBABWE ANTE LAS NACIONES UNIDAS Y OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES EN GINEBRA

Ref 503/2022

La Misión Permanente de la República de Zimbabwe ante las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales con sede en Ginebra saluda atentamente a la Secretaría General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y, haciendo referencia a la Carta Circular CL-21/41 del Secretario General de 27 de septiembre de 2021, tiene el honor de formular la respuesta que se presenta a continuación.

El Gobierno de la República de Zimbabwe tiene el honor de informar a la Secretaría General de su decisión de proponer la candidatura del Dr. Cosmas Zavazava para el puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones en las elecciones que se celebrarán durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT en Bucarest, Rumania, del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

En la presente nota verbal se incluye una carta de designación firmada por el Ministro de Asuntos Exteriores y Comercio Internacional de la República de Zimbabwe, el Excmo. Dr. Frederick M.M. Shava, el currículum vitae del Dr. Zavazava, su declaración de intenciones y el folleto de la campaña acompañado de una fotografía del candidato y un vídeo de PhotoDeck.

El Dr. Zavazava, que trabaja en el sector de las telecomunicaciones desde hace más de tres décadas, ha pasado 22 años en la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT, de los cuales los últimos 12 en el puesto de Director/Jefe de Departamento.

A lo largo de su extensa trayectoria profesional al servicio de la UIT, el Dr. Zavazava ha demostrado su compromiso permanente con la reducción de la brecha digital, la implantación y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y la reducción de los riesgos de catástrofes, la creación de capacidades, la ejecución exitosa de proyectos de gran alcance en todo el mundo, la movilización de recursos y la creación de asociaciones duraderas y significativas.

Si es elegido, el Dr. Zavazava se compromete plenamente a seguir mejorando la transparencia, la integridad, la responsabilidad y la eficiencia dentro de la Oficina, y a llevar a cabo proyectos de gran repercusión en todas las regiones y países, sin dejar a nadie atrás. El Dr. Zavazava centrará su labor en la eliminación de la brecha digital y de competencias, así como en la aceleración de la transformación digital mediante proyectos centrados en los resultados y la creación de nuevas asociaciones, reforzando al mismo tiempo las ya existentes.

El Gobierno de la República de Zimbabwe solicita el valioso apoyo de todos los Estados Miembros de la UIT a la candidatura del Dr. Zavazava al cargo de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

La Misión Permanente de la República de Zimbabwe ante las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra desea aprovechar esta oportunidad para reiterar a la Secretaría General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones el testimonio de su más alta y distinguida consideración.

**Ginebra, 28 de agosto de 2022**

**Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra**



Teléfono: +263 4 794 618/6  
263 4 793 372/5  
263 4 706 114/5

Correo-e: [minister@zimfa.gov.zw](mailto:minister@zimfa.gov.zw)  
[ministermofait@gmail.com](mailto:ministermofait@gmail.com)

Ministerio de Asuntos Exteriores  
y Comercio Internacional  
P O Box 4240, Harare  
Munhumutapa Building  
Samora Machel Avenue  
Sam Nujoma Street,  
HARARE, Zimbabwe

---

23de agosto de202

Excelencia,

Tengo el honor de informarle que el Gobierno de Zimbabwe ha decidido proponer al Dr. Cosmas Zavazava como candidato al cargo electivo de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), para la elección que tendrá lugar durante la próxima Conferencia de Plenipotenciarios en Bucarest, Rumania, del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

El Dr. Zavazava ha trabajado en el sector de las telecomunicaciones durante más de 30 años, 22 de los cuales los ha pasado en la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, en la que, en diferentes periodos, ha sido director o jefe de departamento en los tres Departamentos. Tiene un historial de ejecución de proyectos de gran alcance en todos los ámbitos del mandato del Sector de Desarrollo de la UIT.

El Dr. Zavazava es actualmente el Jefe del Departamento encargado de las Asociaciones para el Desarrollo Digital. Durante su mandato, ha establecido más de un centenar de asociaciones estratégicas, ha recaudado más de 20 millones de dólares al año mediante la movilización de recursos y ha aumentado el número de Miembros del Sector del Desarrollo, del sector privado y de la industria a más de 320, a través de una colaboración estratégica selectiva. Estas actividades han permitido a la UIT conectar a los que no están conectados y hacer llegar las ventajas de la tecnología digital a muchas personas en todo el mundo.

Excmo. Sr. Houlin ZHAO  
Secretario General de la Unión Internacional  
de Telecomunicaciones (UIT)  
Ginebra, Suiza

El Gobierno de Zimbabwe está convencido de que el Dr. Zavazava tiene una visión clara para la organización, así como el compromiso, la experiencia y la capacidad de liderazgo necesarios para asumir y desempeñar con éxito el cargo superior de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, para el que se presenta como candidato.

El Gobierno de Zimbabwe tiene la seguridad de que el Dr. Zavazava dará un nuevo y fuerte impulso a la labor de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones en beneficio de todos los Estados Miembros de la UIT. Si es elegido, el Dr. Zavazava seguirá prestando asistencia a la comunidad internacional para potenciar el uso de la tecnología digital para el desarrollo sostenible.

El Gobierno de Zimbabwe apoya plenamente la candidatura del Dr. Zavazava y solicita el apoyo y el voto de todos los Estados Miembros de la UIT.

Le ruego acepte, Excelencia, el testimonio de mi más alta y respetuosa consideración.

Fredrick M. Shava

**Ministro de Asuntos Exteriores y Comercio Internacional**

# Dr Cosmas Zavazava

Candidato al puesto de Director

Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT (BDT)

Con el apoyo de la Unión Africana

## DECLARACIÓN DE INTENCIONES



**Me comprometo a cerrar la brecha digital y a acelerar la transformación digital.**

Presento mi candidatura al puesto de Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT con plena conciencia de los retos que entraña la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y con los conocimientos necesarios para aprovechar las tecnologías de la información y la comunicación más avanzadas para ayudar a los países a erradicar la pobreza, atenuar los efectos de las pandemias y conectar a la mitad restante de la población mundial que sigue careciendo de conexión.

Mi prioridad como director de la BDT será hacer todo lo posible por lograr una **conectividad universal** significativa y centrada en las personas, que asegure a **TODOS** un **acceso fácil y asequible** a las oportunidades que ofrece la tecnología digital. También me aseguraré de que la BDT conceda prioridad al desarrollo de aptitudes mediante la adquisición de nuevas capacidades y la formación, con objeto de reducir el **déficit de competencias**, especialmente en los países en desarrollo, y velaré por el uso eficaz de las herramientas digitales. Imagino a la BDT como una oficina responsable, adaptable, eficiente, innovadora, receptiva, centrada en los resultados y transparente.

Como Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, otorgaré prioridad a la promoción de los tres elementos clave siguientes en tanto que motores del desarrollo sostenible:

## 1. INVERSIÓN en infraestructuras seguras y resilientes que sirvan de base para la conectividad mundial y la recuperación posterior a la pandemia

En el marco de mi mandato como futuro director de la BDT, respaldaré firmemente la creación de un marco normativo y reglamentario propicio, con rostro humano y favorable a la inversión en infraestructuras de calidad que posibiliten una conectividad significativa, y fortaleceré la participación de la industria y el sector privado, fomentando asociaciones con diversas partes interesadas beneficiosas para todos, con el fin de financiar proyectos de conectividad de gran impacto.

En una sociedad de la información mundial y en constante evolución, la responsabilidad de la BDT es promover la ampliación del acceso a la banda ancha, especialmente en los países en desarrollo, con el fin de que se convierta en un poderoso vehículo para el desarrollo sostenible, mostrando al mismo tiempo la dimensión humana de las telecomunicaciones y las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) gracias al suministro seguro de nuevas aplicaciones que tengan repercusiones positivas en la vida de las personas.

### HISTORIAL PROBADO EN ESTE ÁMBITO

- o Ha aportado una contribución inmensa a la preparación, organización y realización exitosa de la serie de eventos "Conectar el mundo" de la UIT, celebrados en África, la región árabe, las Américas y la región de Asia y el Pacífico. Esos eventos, que contaron con la presencia de Jefes de Estado y de Gobierno, representantes del sector privado y de organizaciones internacionales y regionales, propiciaron la comercialización de oportunidades de inversión por valor de más de 75 000 millones de dólares en cada región.
- o Organizó más de 23 Mesas Redondas de Asociados multipartitas para los PMA. Algunos ejemplos:
  - [Mesa Redonda de Asociados para los PMA en los Estados árabes \(Beirut, 29 de mayo de 2003\)](#)
  - [Mesa redonda de Asociados para los PMA de África \(Arusha, 3 y 4 de abril de 2003\)](#)
  - [Mesa redonda de asociación para los PMA de Asia y el Pacífico \(Coventry, 11-15 de agosto de 2003\)](#)

## 2. La INNOVACIÓN al servicio de la transformación digital de la sociedad

La innovación posibilita la creación de una cultura de aprendizaje continuo, crecimiento y desarrollo personal para los funcionarios de la BDT y nuestros Miembros. En estos tiempos en que los avances tecnológicos son cada vez más rápidos, la BDT prestará asistencia a los gobiernos para garantizar que nadie quede excluido del desarrollo digital y alcanzar así los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2030.

En el marco de los esfuerzos por colmar el déficit de competencias en la BDT y en los países, y por asegurar una mejora continua, la BDT adquirirá y concebirá procesos, productos e ideas más eficaces que permitan el mejor uso posible de las competencias, aptitudes y conocimientos, y que ayuden a la organización y a los países a afrontar mejor los retos actuales y futuros, y a extraer valor de las nuevas oportunidades. A modo de ejemplo cabe citar los métodos innovadores utilizados para movilizar recursos a través de una financiación innovadora, métodos innovadores para establecer asociaciones beneficiosas para todas las partes, así como estrategias innovadoras para la cofinanciación y la ejecución de proyectos de gran impacto para la transformación digital.

### HISTORIAL PROBADO EN ESTE ÁMBITO

- o En el momento más crítico de la pandemia de Ébola en África Occidental, inició y puso en marcha el primer proyecto de macrodatos que permitía supervisar la propagación de la pandemia. También puso en marcha un sistema de intercambio de información basado en fuentes oficiales que tenía por objeto evitar que la gente cayese en la trampa de las noticias falsas. Véase: <https://news.itu.int/big-data-will-help-fight-global-epidemics/e>.
- o Concibió y gestionó el primer proyecto de la UIT sobre macrodatos para la medición de la sociedad de la información que utiliza los macrodatos del sector de la tecnología de la información y las comunicaciones para mejorar y complementar la información estadística y las metodologías actuales, con miras a medir la sociedad de la información. Véase: <https://www.itu.int/es/ITU-D/Statistics/Pages/bigdata/default.aspx>.
- o Se adhirió al Movimiento de Innovación de Ginebra que reúne a una serie de organizaciones de las Naciones Unidas y puso en práctica algunas de las ideas compartidas y probadas sobre innovación en su función de liderazgo.
- o Participó en varios cursos de formación de la Escuela Superior del Personal del Sistema de las Naciones Unidas sobre innovación y liderazgo en tiempos de crisis y compartió los conocimientos adquiridos con sus colegas de la BDT. En tanto que Jefe de Departamento, también implementó algunas de las prácticas aprendidas, obteniendo resultados positivos en términos de innovación. Entre esas prácticas cabe destacar el fortalecimiento de la colaboración con la industria y el sector privado en el UIT-D, lo que permitió conseguir un crecimiento saludable de los Miembros, prácticas innovadoras de gestión de proyectos que se tradujeron en una ejecución más eficaz de los proyectos y prácticas innovadoras de movilización de recursos que permitieron poner en marcha una nueva estrategia y recaudar más de un millón de dólares en 9 meses.

### 3. INCLUSIVIDAD para la igualdad de acceso y de oportunidades

La BDT que imagino es una oficina que se compromete a garantizar que todos, sin excepción, se beneficien de las oportunidades que ofrece la tecnología digital. La BDT se esforzará por colmar la brecha digital mediante una verdadera conectividad universal y por lograr una sociedad digital inclusiva, sentando las bases para el acceso a la banda ancha para todos, sin dejar a nadie atrás, incluidos los 2 900 millones de personas que aún carecen de conexión.

Me aseguraré de que la BDT garantice la inclusión digital, fomente el acceso a las oportunidades que ofrece la tecnología digital, promueva medidas significativas que garanticen la accesibilidad, la asequibilidad y el uso en todos los países y regiones del mundo y para todas las personas, incluidas las mujeres y las niñas, los jóvenes y las poblaciones marginales y vulnerables, las personas de los grupos socioeconómicos desfavorecidos, los pueblos indígenas, las personas mayores y las personas con discapacidad. La BDT será diversa, con una participación activa del personal y un entorno que se perciba como genuinamente inclusivo.

### **HISTORIAL PROBADO EN ESTE ÁMBITO**

- o Movilizó recursos, concibió y ejecutó proyectos para países con necesidades especiales (que salen de conflictos armados o catástrofes naturales), que se relacionaban con la reconstrucción de infraestructuras destruidas por la guerra. Contribuyó a la reforma del sector en países que salían de la guerra o de grandes catástrofes (Rwanda, Burundi, Liberia, Somalia, Etiopía, República Democrática del Congo, Sierra Leona, República Democrática de Timor-Leste y Eritrea), centrándose en las víctimas de la guerra. Este proyecto fue cofinanciado por USAID y la UIT.
- o Creó proyectos de telecomunicaciones de emergencia en beneficio de las víctimas de catástrofes naturales, prestando especial atención a las necesidades específicas de las personas con discapacidad, las mujeres y las personas mayores y marginadas.

# BIOGRAFÍA



El Dr. Cosmas Zavazava es nacional de Zimbabwe y cuenta con un sólido historial de ejecución de proyectos en el ámbito de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en todas las regiones del mundo. Tiene más de 30 años de experiencia en el sector de las telecomunicaciones y más de 20 años en el Sector de Desarrollo de la UIT, donde ha dirigido tres departamentos diferentes.

Desde 2019 es el jefe de Departamento encargado de las Asociaciones para el Desarrollo Digital en la BDT.

En este cargo se encarga de negociar asociaciones, movilizar recursos para proyectos, generar crecimiento, colaborar con los Miembros de la industria y el sector privado del Sector de Desarrollo, y gestionar la cartera de proyectos de la UIT. Ha puesto en marcha con éxito nuevas iniciativas que han favorecido el rápido crecimiento y aumento de los Miembros de la industria, el sector privado y el mundo académico, así como su participación en la labor del Sector del Desarrollo. El Dr. Cosmas Zavazava, negoció con éxito nuevas asociaciones para la UIT que se tradujeron en millones de dólares para la financiación de proyectos.

Anteriormente, de 2010 a 2019, fue jefe de Departamento en la BDT, responsable de proyectos y gestión del conocimiento.

En este cargo se ocupó de la gestión general de la cartera de proyectos de la UIT, las estadísticas, la creación de capacidades, las telecomunicaciones de emergencia y la prestación de asistencia especial a los países menos adelantados (PMA), los países en desarrollo sin litoral (PDSL) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). Con anterioridad a esa labor, trabajó como jefe de la División encargado de desarrollo institucional, asistencia especial a los países menos adelantados, pequeños estados insulares en desarrollo y países en desarrollo sin litoral, telecomunicaciones de emergencia, adaptación al cambio climático y gestión de residuos electrónicos.

También fue jefe del Departamento de Proyectos e Iniciativas de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, donde se ocupaba de la gestión de proyectos e iniciativas regionales, cuestiones de género, seguridad de los niños en línea, personas con discapacidades y estrategias para llevar el acceso a las personas que viven en zonas insuficientemente atendidas.

Antes de incorporarse a la UIT, fue jefe del Organismo Gubernamental de Telecomunicaciones en su país natal, y luego diplomático de alto nivel (Ministro Consejero).

En el desempeño de su labor, ha seguido dando muestras de un fuerte liderazgo, caracterizándose por su buen juicio, arduo trabajo y enfoque orientado a los resultados. Tiene una visión y un compromiso claros, experiencia pertinente, pasión y aptitud para asumir y desempeñar con éxito el cargo superior de Director de la BDT. El Dr. Cosmas Zavazava ha viajado a más de 125 países en los que ha elaborado y ejecutado proyectos, negociado y concluido alianzas, y pronunciado discursos en eventos internacionales.

# CURRICULUM VITAE



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Unión Internacional de Telecomunicaciones (2001 – hasta la fecha)

#### Jefe del Departamento

de Asociaciones para el Desarrollo Digital:

2019-hasta la fecha

- Responsable de los proyectos de desarrollo de la UIT (elaboración, ejecución, supervisión y evaluación, finalización, evaluación del impacto posterior a la ejecución de proyectos; encargado de facilitar la transición del enfoque tradicional de gestión de proyectos centrado en las actividades al enfoque de gestión centrado en los resultados (GBR); responsable de la formación y el desarrollo de las aptitudes de los directores de proyectos del personal hasta su certificación, con el fin de reforzar la función de ejecución de proyectos de la UIT y su eficacia).
- Encargado de las asociaciones estratégicas y de la movilización de recursos para la financiación de proyectos de gran impacto de la UIT, que permitieron la movilización de más de veinte millones de dólares al año.
- Responsable de la captación y retención estratégica, y la fructífera colaboración con la industria, el sector privado y el mundo académico en lo referente a cuestiones de desarrollo, que ha dado lugar a un rápido aumento del número de Miembros del UIT-D, superando los 350.
  - \* Principales innovaciones: Puso en marcha de la serie TECH TALKS, iniciativa creada para fomentar la participación de los Miembros del UIT-D (sector privado, mundo académico, comunidad científica, industria); creó el Grupo Asesor de la Industria sobre cuestiones de Desarrollo (IAGDI-CRO), que tiene por objeto de fomentar el intercambio de información y ayudar a definir y coordinar las prioridades en materia de desarrollo y los obstáculos reglamentarios, y puso en marcha la iniciativa *Know Your Members*, que ofrece a los Miembros del UIT-D la oportunidad de interactuar con los directivos superiores de la BDT, intercambiar información, hacer contribuciones y abordar cuestiones de interés con miras a proporcionar servicios de calidad que beneficien tanto a los Miembros y como al UIT-D.

## **Jefe del Departamento**

de proyectos y gestión del conocimiento:

**2014-2019**

- Encargado de los proyectos de desarrollo de la UIT.
  - El programa de desarrollo de capacidades tenía por finalidad construir una sociedad digitalmente competente, en la que todas las personas pudieran utilizar los conocimientos y las competencias sobre las tecnologías digitales para mejorar sus medios de vida. Esto se logró, entre otras cosas, mediante el fortalecimiento de las capacidades de los profesionales de las TIC, la potenciación de las competencias digitales básicas de los ciudadanos y la creación de recursos de conocimiento.
  - Medición de la Sociedad de la Información (estadísticas e indicadores), apoyando la labor de recopilación y difusión de datos sobre las TIC de los gobiernos de los países en desarrollo. Se proporcionó apoyo para la elaboración de estadísticas en ámbitos como la infraestructura, el acceso y la utilización de las TIC por los hogares y las personas.
  - Telecomunicaciones de emergencia para salvar vidas mediante la utilización de las TIC para la gestión y la reducción del riesgo de catástrofes (elaboración de planes nacionales de telecomunicaciones de emergencia, creación de sistemas de vigilancia y alerta temprana, despliegue de equipos para apoyar los esfuerzos de respuesta de los Estados Miembros en el periodo inmediatamente posterior a las catástrofes).
  - Apoyo a los países que utilizan Sistemas de información geográfica (SIG) para la adaptación al cambio climático y las medidas de mitigación conexas, así como para la protección del medio ambiente, incluida la gestión de los residuos electrónicos.
  - Encargado de la planificación estratégica y la prestación de asistencia a los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral, los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países con economías en transición y los países con necesidades especiales (que salen de situaciones de guerra y graves catástrofes).
- \* **Principales innovaciones:** Concibió y puso en marcha el Simposio Mundial sobre Creación de Capacidades y el Simposio Mundial sobre Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT).

---

## **Jefe de Departamento**

de Proyectos e Iniciativas (PRI):

**2010-2014**

- Encargado de la asistencia a los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector del UIT-D relacionada con la utilización de las tecnologías más idóneas para crear o ampliar su infraestructura de telecomunicaciones y adaptarse al cambiante entorno de las telecomunicaciones/TIC.
- Facilitó directrices y herramientas para el desarrollo de las redes de telecomunicaciones, la radiodifusión y la gestión del espectro, así como las telecomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofe.
- Proporcionó asistencia administrativa y técnica para la formulación de propuestas de proyectos y su ejecución.
- Encargado de la ejecución de las iniciativas mundiales especiales de la BDT relacionadas con el género, la juventud y la infancia, los pueblos indígenas, las personas discapacitadas y las comunidades que viven en zonas desatendidas.

\* **Principales innovaciones:** Puso en marcha actividades de gestión de residuos electrónicos y de adaptación al cambio climático y las medidas de mitigación conexas de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

---

### **Jefe de la División**

de países menos adelantados, pequeños Estados insulares en desarrollo, telecomunicaciones de emergencia, gestión de los desechos electrónicos y adaptación al cambio climático y medidas de mitigación conexas

**2006-2010**

- Realización de estudios para identificar los retos a los que se enfrentan los países menos adelantados, los Estados en desarrollo sin litoral, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países con economías en transición en sus esfuerzos por lograr el acceso universal a servicios de TIC/telecomunicaciones fiables y asequibles, así como la prestación de asistencia directa a estos países a través de proyectos bien concebidos y de gran impacto.
- Creación de capacidad para los países en desarrollo sobre los marcos normativos, jurídicos y reglamentarios de las telecomunicaciones de emergencia mediante la organización de talleres nacionales, regionales y mundiales.
- Elaboración y publicación de manuales de telecomunicaciones de emergencia para su utilización por los Estados Miembros (incluye el primer y segundo Manual sobre Telecomunicaciones de Emergencia de la UIT, el Compendio de los trabajos de la UIT sobre Telecomunicaciones de Emergencia de la UIT, las Directrices sobre Telecomunicaciones de Emergencia y el Manual sobre Telecomunicaciones Nacionales de Emergencia).
- Elaboración y publicación de varios estudios sobre las tendencias relativas a las TIC en los países menos adelantados.
- Movilización de recursos, elaboración de proyectos y puesta en marcha del primer proyecto de la UIT sobre la implantación de telecomunicaciones de emergencia para la respuesta de emergencia inmediatamente posterior a las catástrofes, incluida la creación de puntos de acceso a las TIC para las poblaciones afectadas, centros de telemedicina para el personal médico, centros para informar sobre personas desaparecidas y fallecidas, por ejemplo, en Sri Lanka, Tailandia, Maldivas, Samoa, Fiji, Japón, Pakistán, Dominica, Chile, Haití, China, Níger, Uganda, Zambia, Tonga, Zimbabwe, Kenya, Perú, Grecia, Maldivas, etc.

\* **Principales innovaciones:** Concibió y puso en marcha el Foro Mundial sobre Telecomunicaciones de Emergencia (GET) e inició programas de la UIT sobre gestión de residuos electrónicos, adaptación al cambio climático y medidas de mitigación conexas.

---

### **Jefe de la División**

de desarrollo de negocio y de países menos adelantados

**2002-2006**

- Encargado de la asistencia a los países menos adelantados y de la realización de estudios para seguir la evolución de las telecomunicaciones en esos países, así como de formular recomendaciones sobre las medidas que los Estados Miembros deben adoptar con el fin de ayudar a estos países.
- Responsable de la movilización de recursos para los países menos adelantados a través de las Mesas Redondas de Asociados destinadas a movilizar recursos financieros para la financiación de proyectos en los países menos adelantados.

- Responsable de las actividades de adquisición de la BDT y de los contratos y acuerdos legales.
- \* **Principales innovaciones:** Concibió y puso en marcha una serie de Mesas Redondas de Asociados para los PMA destinadas a movilizar recursos para los países menos adelantados; creó y movilizó recursos para el primer proyecto de la UIT sobre el despliegue de sistemas de satélite para las respuestas de emergencia inmediatamente posteriores a las catástrofes; creó y realizó una serie de eventos mundiales, nacionales y regionales para la creación de capacidades en relación con la protección de la población y las telecomunicaciones de emergencia, por ejemplo en Ginebra, Indonesia y Filipinas, Tailandia, Myanmar, Japón, Uganda, Rwanda, Zambia, Zimbabwe, Grecia, Maldivas, Cabo Verde, Egipto, Sudán, Perú, Barbados, Haití, Colombia, Camerún, Luxemburgo, Kenya, etc.; realizó el primer proyecto de la UIT para países con necesidades especiales y movilizó recursos para financiarlo, lo que permitió su ejecución en siete países.

---

### Consultor y experto

en la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones de la UIT, en la Sede de la misma:

**2001-2002**

Encargado de analizar el estado de las telecomunicaciones, elaborar estrategias para colmar la brecha digital y prestar asistencia directa a los países menos adelantados.

### Principales conferencias del SECTOR DE DESARROLLO (ITU-D) en las que participó como directivo de la BDT

- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-02) – Estambul, Turquía: actuó como Secretario (Grupo de Trabajo sobre los PMA).
- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-06) – Doha, Qatar: actuó como Secretario (Grupo de Trabajo de la Plenaria encargado del Plan Estratégico y la Declaración).
- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-10) – Hyderabad, India: actuó como Secretario de la Comisión 4 (Iniciativas regionales).



- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-14) – Dubái, Emiratos Árabes Unidos: actuó como Secretario (Plenaria y Comité de Dirección)

- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-17) – Buenos Aires, Argentina: actuó como Secretario (Grupo de Trabajo de la Plenaria encargado del Plan Estratégico y la Declaración)
- o Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-22) – Kigali, Rwanda: actuó como Secretario de la Comisión 4 (Métodos de trabajo del UIT-D)

## Gobierno de Zimbabwe

<b>Ministro Consejero</b> de la Misión Permanente de Zimbabwe (Suiza):	<b>1997-2000</b>
<b>Jefe</b> del Organismo Gubernamental de Telecomunicaciones de Zimbabwe y Jefe de la División de Proyectos de Telecomunicaciones:	<b>1989-1997</b>
<b>Diplomático</b> de la Embajada de Zimbabwe en Japón:	<b>1985-1989</b>
<b>Oficial técnico</b> de la División de Comunicaciones, Departamento de Aviación Civil:	<b>1982-1983</b>
<b>*Profesor</b> , Máster en Administración de Empresas (Nottingham Trent University, (a tiempo parcial))	<b>1993-1997</b>
*Clases de Política y Análisis Empresarial, Empresas y su Entorno, Gestión Estratégica, Sistemas de Gestión de la Información. Supervisó y corrigió las tesis de los estudiantes	

### FORMACIÓN

### IDIOMAS

**Doctorado en Comercio Multilateral**, Suiza

**Maestría en Derecho de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (LLM)**, Reino Unido (Escocia)

**Maestría en Relaciones Internacionales (MA)**, Estados Unidos (Missouri) – (Suma cum laude y obtención del Premio Académico sobre Liderazgo)

**Maestría en Dirección de Empresas (MBA)**, Zimbabwe (Hararé)

**Licenciatura en Dirección de Empresas (BBA)**, Campus Estados Unidos-Japón

**Diplomas en Telecomunicaciones e Ingeniería de Sistemas**, Rumanía y Japón

Inglés, francés, español (nivel básico), rumano, japonés y shona