
SESIÓN PLENARIA

Documento 59-S
1 de octubre de 2018
Original: español/inglés

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE DIRECTOR DE LA
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES (BR)**

Complementando las informaciones del Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo, la candidatura del:

Sr Mario MANIEWICZ (República Oriental del Uruguay)

para el puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Houlin ZHAO
Secretario General

Anexo: 1

*Misión Permanente del Uruguay
ante la Oficina de Naciones Unidas y
Organismos Especializados*



NV/212/2018

La Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras Organizaciones Internacionales con sede en Ginebra saluda muy atentamente al Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Houlin Zhao y tiene el honor de informar la decisión del gobierno uruguayo de presentar la candidatura del Ing. Mario Maniewicz al puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT para el período 2019-2022; a ser electo en las elecciones que se celebrarán durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, entre el 29 de octubre y el 16 de noviembre de 2018.

A ese respecto, la Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras Organizaciones Internacionales con sede en Ginebra, desea destacar las credenciales, experiencia y reconocido liderazgo que el Ing. Mario Maniewicz ha desarrollado en sus más de 30 años de servicio en la UIT, y su natural idoneidad para el desempeño del cargo de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de esta organización. Se adjunta Curriculum Vitae del Ing. Mario Maniewicz y visión del candidato.

La Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y las demás Organizaciones Internacionales con sede en Ginebra aprovecha esta oportunidad para reiterar al Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Houlin Zhao, las seguridades de su más alta consideración.



Ginebra, 1 de octubre de 2018

Al Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Houlin Zhao.
Secretaría General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).
Ginebra



Mario Maniewicz

Candidato de Uruguay al puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT 2019-2022

El compromiso del Ing. Mario Maniewicz con la UIT ha sido apreciado durante los pasados 30 años en que sirvió a esta institución.

- Actualmente es Subdirector de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la UIT, lo que lo sitúa en la mejor posición para comprender las funciones de dicha oficina. Durante los últimos 4 años, ha apoyado en particular al Director y a los Miembros de la UIT en la gestión global del espectro de radiofrecuencias y las órbitas satelitales. Habiendo trabajado con todas las Administraciones, estará en inmejorables condiciones para apoyar sus esfuerzos en la transición hacia la economía digital.
- Su anterior desempeño en la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT (BDT), le otorgó una profunda comprensión de las necesidades de todas las naciones. Con base en su amplia experiencia en el reforzamiento de capacidades, promoverá el desarrollo de recursos humanos y ayudará a los países en desarrollo a seguir impulsando el crecimiento de los servicios de radiocomunicaciones, que son la principal fuerza impulsora del ecosistema digital.
- En el marco de sus funciones en las Oficinas Regionales de la UIT, trabajó estrechamente con gobiernos, reguladores y operadores en la elaboración de estrategias, políticas y reglamentaciones para hacer posible la modernización del sector de telecomunicaciones en los países de Latinoamérica. Mediante el aporte de su talento para fomentar la colaboración entre los diversos actores del sector, se asegurará de que el BR sea capaz de apoyarlos en sus esfuerzos para reducir la brecha digital.
- Mario Maniewicz es Ingeniero Electrónico especializado en Telecomunicaciones. Ha trabajado como profesor asistente en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y desempeñó cargos técnicos y gerenciales en el principal operador de telecomunicaciones de Uruguay. Esto le otorga la experiencia y la competencia técnica necesarias para comprender los avances tecnológicos actuales en materia de radiocomunicaciones y las correspondientes disposiciones reglamentarias en relación con el mandato del BR.

El Ing. Maniewicz posee un profundo conocimiento de la UIT y una amplia experiencia en el sector de telecomunicaciones. Habiendo trabajado en el BR, el BDT y las Oficinas Regionales de la UIT, comprende muy bien el entorno del sector, así como la rápida evolución de las TIC y sus desafíos. Posee el liderazgo y las habilidades gerenciales necesarias para asumir el puesto de Director del BR y cumplir con las expectativas de los Estados Miembros, los Miembros de Sector y la Academia.

Antecedentes y Carrera Profesional

Nacionalidad: Uruguaya

Fecha de Nacimiento: 13 de Noviembre de 1958

Estado Civil: casado, dos hijos

Idiomas: español, inglés, francés y portugués

EDUCACIÓN

- Ingeniero Electrónico especializado en Telecomunicaciones, graduado de la Universidad de la República – Montevideo, Uruguay (1984)

ACTIVIDADES Y LOGROS PROFESIONALES

Unión Internacional de Telecomunicaciones (1988 – al presente)

Subdirector de la Oficina de Radiocomunicaciones (desde 2014)

- Apoya al Director del BR, los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados y Academia en la función fundamental de la gestión global del espectro de frecuencias radioeléctricas y las órbitas satelitales
- Dirige el Departamento de Informática, Administración y Publicaciones
- Fue el organizador general de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015 (CMR-15)
- Desempeñó un papel clave en la CMR-15, sirviendo como el Secretario de la Conferencia

Jefe del Departamento de Infraestructura, Entorno Habilitador y Ciber-aplicaciones (2011 – 2014)

- Dirigió los esfuerzos para ayudar a los países en desarrollo a reducir la brecha digital promoviendo el uso de redes, servicios y aplicaciones basados en las TIC, mediante el uso de tecnologías apropiadas para construir o extender su infraestructura de información y comunicación, así como a adaptarse a la rápida evolución del entorno de las telecomunicaciones y las TIC.
- Lideró actividades encaminadas a proporcionar directrices y herramientas para el desarrollo de marcos de política y reglamentación, así como de políticas de financiación y estrategias de desarrollo, incluyendo la promoción del despliegue generalizado de la banda ancha, la transición de la radiodifusión analógica a la digital, la gestión y el monitoreo del espectro, así como otras áreas del desarrollo de las TIC, como ser el despliegue de redes de telecomunicaciones y el uso de aplicaciones TIC fiables y económicas, incluyendo los aspectos relativos a la ciberseguridad.
- Promovió el acceso y la utilización de las telecomunicaciones y las TIC para los grupos que han sido marginados en su acceso a los servicios TIC, incluidas las mujeres, los jóvenes, las poblaciones indígenas, las personas con discapacidad y las personas que viven en áreas rurales o remotas.

Jefe del Departamento de Políticas y Estrategias (2007 – 2011)

- Lideró el desarrollo de políticas y reglamentaciones de telecomunicaciones y TIC dirigidas a ayudar a los países en desarrollo a promover la inversión y mejorar sus redes y servicios.
- Responsable de la organización del Simposio Global de Reguladores, promovió la evolución del evento incorporando la reunión de ejecutivos del sector privado y la reunión de asociaciones regionales de reguladores.
- Dirigió otras actividades en el ámbito de políticas de telecomunicaciones y la regulación, así como en las áreas de recopilación y análisis de datos estadísticos de las TIC, el desarrollo de redes IP y el desarrollo de los recursos humanos.

Jefe de la División de Desarrollo de Recursos Humanos (2000 – 2007)

- Diseñó estrategias y ejecutó proyectos relativos a capacitación, gestión y desarrollo de recursos humanos, desarrollo organizacional y desarrollo gerencial para telecomunicaciones.
- Cooperó con los gobiernos, reguladores y operadores de países en desarrollo en la definición de sus estrategias y políticas organizativas y de gestión, la identificación de sus necesidades de Recursos Humanos y Desarrollo Organizacional, incluyendo la capacitación de gerentes de alto nivel de organizaciones de telecomunicaciones en temáticas relacionadas con la gestión y la transformación competitiva.

Administrador Regional, Oficina Regional de Brasil (1993 – 2000)

- Gestor de proyectos en diversas áreas, tales como el desarrollo de telecomunicaciones rurales, la gestión y el monitoreo de frecuencias, la transformación del sector de telecomunicaciones, el fortalecimiento de los organismos reguladores y la modernización de la gestión de operadores de telecomunicaciones, entre otros.
- Responsable por la definición de políticas y el marco regulatorio para la apertura del sector de telecomunicaciones a la competencia en la Región de las Américas.

Administrador Regional, Oficina de Zona de Chile (1990 – 1993)

- Gestor de proyectos para la modernización y reorganización de los operadores históricos de telecomunicaciones en la Región de las Américas.
- Atención a las necesidades en materia de desarrollo sectorial de los países de la región.

Experto Regional, Oficina de Proyecto de Perú (1988 – 1990)

- Responsable de la asistencia a operadores y reguladores en el desarrollo e implementación de metodologías para producir y dictar programas modulares de capacitación en telecomunicaciones.
- Asistencia a los países de la región en la preparación de sus cuadros directivos para los cambios del sector, tales como la convergencia y la apertura a la competencia.

ANTEL (Operador de Telecomunicaciones de Uruguay) (1979 – 1988)

Director, Centro de Capacitación de ANTEL (1987 – 1988)

Ingeniero en Telecomunicaciones (1985 – 1987)

Asistente de Ingeniería (1979 – 1985)

Universidad de la República (Uruguay) (1984 – 1986)

Profesor Asistente en la Facultad de Ingeniería para la cátedra de Electrónica y Circuitos, así como para la cátedra de Circuitos y Medidas Eléctricas (1984 - 1986)

Declaración de principios

Las telecomunicaciones/TIC son un facilitador clave para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y para construir un mundo donde el desarrollo social, económico, ambiental y tecnológico sea sostenible y esté disponible para todos, en todas partes.

Tecnologías como las comunicaciones móviles, Internet de las cosas, automóviles y ciudades conectados, la cuarta revolución industrial y la inteligencia artificial, dependen de las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicaciones, y cuentan cada vez más con las radiocomunicaciones para proporcionar las bases para una conectividad ubicua.

El Sector de Radiocomunicaciones de la UIT desempeña un papel vital en este ecosistema: la gestión del espectro de frecuencias y las órbitas satelitales, así como el desarrollo de reglamentaciones y normas armonizadas a nivel mundial es fundamental para garantizar unas telecomunicaciones accesibles y abordables para todos.

Para lograr este objetivo, nos esperan muchos desafíos:

- Reducir la brecha digital y proporcionar conectividad global,
- Alcanzar el equilibrio correcto entre la protección de las inversiones y el fomento de la innovación,
- Proporcionar acceso rápido a los recursos de espectro y órbitas satelitales.

Habiendo trabajado en el Sector de las Telecomunicaciones por más de 30 años, comprendo y asumo estos desafíos. Asimismo, mi liderazgo respetará los principios de transparencia, eficiencia y participación al:

- Aplicar el Reglamento de Radiocomunicaciones de manera justa y transparente,
- Implementar una transformación digital para aumentar la eficiencia del BR,
- Apoyar a los países en desarrollo, los países menos adelantados y los pequeños estados insulares.

El logro de los ODS solo puede obtenerse mediante el trabajo conjunto de los gobiernos y el sector privado, con el apoyo de la Oficina de Radiocomunicaciones y en estrecha colaboración con la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

Unamos entonces nuestras fortalezas para promover una conectividad asequible para todos los ciudadanos, permitir la conexión de miles de millones de dispositivos y acelerar la realización de los ODS mediante el uso de las telecomunicaciones y las TIC.

Compromiso

Transparencia

- Concentrarse en el mandato principal del UIT-R
- Asegurar que los procedimientos del Reglamento de Radiocomunicaciones se apliquen de manera justa y transparente
- Hacer buen uso de la experiencia, imparcialidad y confiabilidad del UIT-R
- Proporcionar una plataforma de colaboración neutra para todos los países
- Apoyar el desarrollo de reglamentaciones y normas globalmente armonizadas
- Brindar la asistencia técnica requerida por los Estados Miembros

Eficiencia

- Implementar una transformación digital y aumentar la agilidad de los procesos del UIT-R
- Modernizar las bases de datos y procedimientos del UIT-R
- Mejorar los tiempos de respuesta, en cumplimiento con los plazos reglamentarios
- Incorporar los métodos de análisis de datos al proceso de toma de decisiones

Participación

- Mejorar la receptividad de la Oficina a las necesidades de todos los Miembros
 - Continuar promoviendo la participación de los países en desarrollo, los países menos avanzados y los pequeños estados insulares en la labor del UIT-R
 - Proporcionar a los Miembros del UIT-R los medios para que tomen decisiones que tengan un impacto positivo en las TIC y en el ecosistema digital
 - Garantizar que la información producida por el UIT-R, el Reglamento de Radiocomunicaciones, las Resoluciones, los Reportes, las Recomendaciones y los Manuales se difundan a todos los países
 - Apoyar proyectos e iniciativas concretas para cerrar la brecha digital
-