



SESIÓN PLENARIA

Documento 9-S

11 de octubre de 2021

Original: español/inglés

Nota del Secretario General

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

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en Anexo al presente documento, la candidatura del:

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 las Naciones Unidas y otras
Organizaciones Internacionales*



NV/175/2021

La Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y otros Organismos 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 poner en su conocimiento que el gobierno uruguayo ha decidido presentar la candidatura del Ing. Mario Maniewicz a la reelección como Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT para el período 2023-2026, en las elecciones que se celebrarán en 2022 durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT en Bucarest (Rumania).

A ese respecto, la Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y otros Organismos 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 cargo de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la Organización, que ha desempeñado a total satisfacción en el actual periodo. Se adjuntan un currículum vitae actualizado del Ing. Mario Maniewicz y la declaración de principios del candidato.

La Misión Permanente de la República Oriental del Uruguay ante la Oficina de las Naciones Unidas y otros Organismos 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, 11 de octubre de 2021

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 a un segundo mandato como Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT 2023-2026

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)

Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (desde 2019)

- Organiza y coordina el trabajo del Sector de Radiocomunicaciones con el fin de:
 - Garantizar el funcionamiento exento de interferencia de los sistemas de radiocomunicaciones mediante la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones y de los Acuerdos Regionales, así como mediante la actualización de esos instrumentos de una manera eficaz y oportuna en el marco de las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones;
 - Elaborar recomendaciones destinadas a asegurar la calidad y el rendimiento necesarios en el funcionamiento de los sistemas de radiocomunicaciones;
 - Buscar mecanismos para velar por la utilización racional, equitativa, eficaz y económica del espectro de radiofrecuencias y de órbitas de satélite y de promover la flexibilidad necesaria para propiciar la futura ampliación y nuevos adelantos tecnológicos.
- Dirige la Oficina de Radiocomunicaciones, garantizando la calidad y confiabilidad de los servicios prestados.
- Apoya a los Estados Miembro en la resolución de casos de interferencia perjudicial, así como en la reducción de la brecha digital y la transición a la economía digital.

- Organizó y celebró con éxito la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) más grande hasta el momento, la que contó con más de 3400 participantes de 163 países.
- Modernizó los sistemas de información y herramientas informáticas de la Oficina para proporcionar a los gobiernos medios eficientes y de fácil utilización para administrar sus recursos de espectro

Subdirector de la Oficina de Radiocomunicaciones (2014 – 2018)

- Apoyó 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
- Dirigió 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

“Continuar construyendo sobre una base ya sólida”

Vivimos en tiempos de numerosos desafíos y cambios acelerados. Si bien esto se ha evidenciado más en los efectos de la COVID-19, debemos recordar que proactividad y adaptabilidad siempre han sido requeridos del sector de las telecomunicaciones/TIC. De hecho, nuestro sector ha siempre exhibido un alto nivel de innovación y cambio tecnológico, y esta tendencia continúa incambiada en la actualidad.

Las comunicaciones terrestres y espaciales expanden sus fronteras cada día. Las nuevas tecnologías amplían la conectividad en tierra, aire y mar. Estas operan también en la estratosfera, sea en órbita baja, media o alta, y usando tecnologías licenciadas o sin licencia. La ciencia y la industria nos seguirán brindando avances técnicos, y el UIT-R está en una posición única para garantizar que el Reglamento de Radiocomunicaciones permita el desarrollo de las TIC y respalde la creación de un futuro mejor.

En este contexto, el Sector de Radiocomunicaciones de la UIT cumple varias funciones vitales, de las cuales las más importantes son la gestión del espectro de frecuencias y las órbitas de los satélites, así como la elaboración de reglamentos y normas armonizadas a nivel mundial.

A lo largo de mi primer mandato como Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, he buscado mantener y fortalecer la capacidad de la Oficina para cumplir exitosamente estas funciones. Me enorgullece y me honra subrayar que, no sólo hemos tenido un buen desempeño con anterioridad a la pandemia (obteniendo logros particularmente significativos, como la organización de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones más grande de la historia en 2019, o la modernización de los sistemas de información del BR), sino que también hemos asumido con éxito los principales desafíos plantados por la COVID-19.

En efecto, nuestros equipos han garantizado la continuidad del trabajo del UIT-R durante la pandemia, brindando todos los servicios según los plazos reglamentarios establecidos. A pesar de las restricciones sanitarias, se han organizado todas las reuniones y eventos previstos del UIT-R, a los que asistieron un número récord de participantes. En otras palabras, nos hemos adaptado y respondido con éxito a esta nueva realidad, sin dejar de buscar nuevas oportunidades para ampliar nuestro alcance y crear valor para nuestros miembros.

Si los Estados Miembro me confían un segundo mandato como Director del BR, es mi intención seguir liderando la Oficina de Radiocomunicaciones en conformidad con los principios rectores que guiaron mi primer mandato: eficiencia, transparencia e inclusión. Continuemos entonces uniendo nuestras fuerzas para fomentar una conectividad accesible y asequible para todos, para permitir la conexión de billones de dispositivos, y acelerar así el desarrollo mundial mediante las telecomunicaciones y las TIC.