

MARIO MANIEWICZ

CANDIDATE OF URUGUAY FOR A SECOND TERM AS

DIRECTOR OF THE ITU RADIOPHONIC BUREAU 2023-2026



If Member States entrust me with a second mandate, I will continue honoring my commitment to lead the BR with transparency, efficiency and inclusiveness

For more information on the activities of the BR Director:
[www.itu.int/en/ITU-R/Director/
Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-R/Director/Pages/default.aspx)

We live in times of many challenges and fast-paced change. While this has become more evident in the effects of the COVID-19 global pandemic, we must also remember that proactivity and adaptiveness have always been required from the Telecommunication/ICT sector. Indeed, our sector has long exhibited a particularly high level of technological innovation and change, and this trend remains unabated today.

Terrestrial and space communications are broadening their frontiers each day. New technologies expand connectivity on land, air, and sea. On the earth, but also in the stratosphere, in low, medium or in high orbit. Using licensed or unlicensed technologies. Science and Industry will continue to bring us new technical advances, and the ITU-R is in a unique position to guarantee that the Radio Regulations enable the development of ICTs and support the creation of a better future.

The ITU Radiocommunication Sector is tasked with several vital roles in this regard, of which the most important ones are managing the frequency spectrum and satellite orbits, as well as developing globally harmonized regulations and standards.

During my first term as Director of the Radiocommunication Bureau, I have sought to maintain and strengthen the Bureau's ability to successfully perform these roles. I am proud and honoured to report that not only have we been able to continue to perform well in pre-pandemic times (attaining particularly significant achievements, such as the organization of the largest ever World Radiocommunications Conference in 2019 and the upgrading of BR's information systems), but we have also successfully taken on the major challenges posed by COVID-19.

Indeed, our teams have rallied to ensure a seamless continuation of ITU-R's work during the global pandemic, providing all services according to plan and obeying by all regulatory deadlines. Despite the sanitary restrictions, we organized all the planned ITU-R meetings and events, which were attended by record numbers of participants. We are currently also streamlining our processes and reports, simplifying software tools, and making data more visible and accessible.

In other words, we have successfully adapted and responded to this new reality, and we have been actively seeking to take advantage of any new opportunity to increase our reach and create value for our constituents.

If Member States entrust me with a second term as Director of the BR, I intend to continue leading the Radiocommunication Bureau in pursuing the guiding objectives that have driven my first mandate: efficiency, transparency, and inclusiveness. Let us therefore continue to unite our strengths to foster accessible and affordable connectivity to all, enable the connection of billions of devices and accelerate global development through the use of Telecommunications and ICTs.



CONTINUING TO BUILD ON AN ALREADY SOLID FOUNDATION

REGULATORY ROLE

ACHIEVEMENTS

- Successfully organized and held the largest ever World Radiocommunication Conference (WRC-19) with over 3,400 participants from 163 countries
- Timely produced the 2020 edition of the Radio Regulations
- Ensured the procedures of the RRs were applied in a fair and transparent manner, in close collaboration with the Radio Regulations Board
- Modernized BR information systems and software tools to provide governments with more user-friendly and efficient means to interact with the Bureau and manage their spectrum resources
- Improved BR efficiency by eliminating backlogs and complying with all regulatory deadlines
- Conducted the first ever virtual meetings of the Radio Regulations Board and the Radio Advisory Board

FUTURE PROJECTS

Work together with ITU-R membership to ensure a timely preparatory work for the World Radiocommunication Conference 2023	Further improve the Bureau's response times, in compliance with regulatory deadlines	Improve existing software tools and develop new applications to help governments manage their spectrum resources at the international level	Develop new databases and software tools to cater for the deployment of new radiocommunication services	Continue to facilitate the development of globally harmonized regulations
--	--	---	---	---

STANDARDIZATION ROLE

ACHIEVEMENTS

- Equipped the ITU-R Study Groups, Working Parties and Sub-groups with remote participation tools to ensure the continuity of their work despite the COVID-19 related travel restrictions
- Adjusted the ITU-R meetings and calendar of events to keep the studies on track and meet the previously defined schedules while working remotely

FUTURE PROJECTS

Further improve remote participation tools to complement physical meetings when necessary	Create both formal and informal mechanisms for the discussion and negotiation of contentious topics to help advance the work of the ITU-R	Continue to support the elaboration of globally harmonized standards
---	---	--

During his first term as Director of the Radiocommunication Bureau, Mr. Maniewicz has led the organization in achieving several major accomplishments. If re-elected, he intends to continue honouring his commitments to the ITU Member States, both by sustaining current efforts as well as by engaging in new projects.

BR MANAGEMENT

ACHIEVEMENTS

- Kept BR activities on schedule despite the COVID-19 constraints
- Managed the BR resources in an efficient and transparent manner, enhancing the quality and reliability of the services provided by the Bureau
- Launched the Network of Women for WRC-23 as well as a BR Gender Task Force, aiming at promoting gender equality, equity, and parity in the radiocommunication sector

FUTURE PROJECTS

Enhance business continuity practices to better face technical, health-related, or other exceptional circumstances in the future	Finalize the digital transformation project of the BR	Further incorporate data and analytics in the decision-making processes	Ensure that BR staff display high technical and ethical standards, while striving to attain a better gender balance and geographical distribution
--	---	---	---

CAPACITY BUILDING

ACHIEVEMENTS

- Delivered a record number of capacity building seminars and workshops using virtual means
- Organized a World Radiocommunication Seminar attended by a record number of over 2,000 participants
- Partnered with BDT to increase the offer of radiocommunication-specific capacity building activities and to assist developing countries in their Spectrum Management related efforts

FUTURE PROJECTS

Build on the success of our virtually held seminars and workshops to design a blended offer of capacity building events aimed at maximizing participation from around the world	Increase the speed with which the information produced by the ITU-R, the Radio Regulations, Resolutions, Reports, Recommendations, and Handbooks are disseminated to all countries	Further customize the World and Regional Radiocommunication Seminars to the evolving needs of Member States
---	--	---

ASSISTANCE TO MEMBER STATES

ACHIEVEMENTS

- Assisted 45 Member States that faced degraded Broadcasting Satellite Service planned resources to regain a better reference situation by benefiting from the unique opportunity offered by Res. 559 (WRC-19)
- Launched the GE84 optimization plan to respond to the increasing need of allocating new FM stations in African countries, in partnership with the African Telecommunication Union
- Assisted administrations to resolve cases of harmful interference fostering dialogue among governments
- Supported administrations in their efforts to reduce the digital divide and transition to the digital economy

FUTURE PROJECTS

Further promote the participation of developing, least developed countries, and small island states in the work of the ITU-R	Leverage the expertise, impartiality, and reliability of the BR to widen ITU-R's capabilities to assist administrations to resolve cases of harmful interference	Support new initiatives to help countries bridge the digital divide and transition to the digital economy	Support developing countries in further developing their radiocommunication systems
--	--	---	---

RADIOCOMMUNICATIONS FOR THE FUTURE

Strengthening the radiocommunication system for sustainable development



BACKGROUND AND CAREER HIGHLIGHTS

Nationality:

Uruguayan

Date of Birth:

13 November 1958

Marital Status:

Married, two children

Languages:

Spanish, English, French and Portuguese

EDUCATION

Electronic engineer specialized in Telecommunications, graduated from Universidad de la República – Montevideo, Uruguay (1984)

PROFESSIONAL CAREER

International Telecommunications Union (1988 – present)

- Director of the Radiocommunication Bureau (since 2019)
- Deputy Director of the Radiocommunication Bureau (2014 – 2018)
- Chief of Infrastructure, Enabling Environment and E-Applications Department (2011 – 2014)
- Chief of Policies and Strategies Department (2007 – 2011)
- Head of Human Capacity Building Division (2000 – 2007)
- Regional Administrator, Brazil Regional Office (1993 – 2000)
- Regional Administrator, Chile Area Office (1990 – 1993)
- Regional Expert, Field Office in Peru (1988 – 1990)

ANTEL (Telecommunications Operator of Uruguay) (1979 – 1988)

- Director, ANTEL Training Centre (1987 – 1988)
- Telecommunication Engineer (1985 – 1987)
- Engineering Assistant (1979 – 1985)

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

- Assistant Professor in the Faculty of Engineering, for the chair of Electronics & Circuits, as well as for the chair of Circuits & Electric Measurements (1984 – 1986)

MARIO MANIEWICZ

CANDIDATO DE URUGUAY A UN SEGUNDO MANDATO COMO

DIRECTOR DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES DE LA UIT 2023-2026



Si los Estados miembros me confían un segundo mandato, seguiré cumpliendo mi compromiso de liderar el BR con transparencia, eficiencia y participación.

Por más información sobre las actividades del director del BR:
[www.itu.int/es/ITU-R/Director/
Pages/default.aspx](http://www.itu.int/es/ITU-R/Director/Pages/default.aspx)

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 planteados 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.



CONTINUAR CONSTRUYENDO SOBRE UNA BASE YA SÓLIDA

PAPEL REGULATORIO

LOGROS

- La organización y la celebración exitosas de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) más grande hasta el momento, con más de 3.400 participantes de 163 países
- La producción oportuna de la edición 2020 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR).
- La seguridad que los procedimientos del RR se apliquen de manera justa y transparente, en estrecha colaboración con la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- La modernización de los sistemas de información y las herramientas informáticas del BR para proporcionar a los gobiernos medios eficientes y de fácil utilización para interactuar con la Oficina y administrar sus recursos de espectro
- La mejora de la eficiencia de la BR al eliminar atrasos y asegurar el respeto de todos los plazos reglamentarios
- La realización de las primeras reuniones virtuales de la historia de la Junta del Reglamento y del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones

PROYECTOS FUTUROS

Trabajar junto con los miembros del UIT-R para garantizar un trabajo preparatorio oportuno para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones	Mejorar aún más los tiempos de respuesta de la Oficina, siempre de conformidad con los plazos reglamentarios	Optimizar las herramientas informáticas existentes y desarrollar nuevas aplicaciones para ayudar a los gobiernos a gestionar sus recursos de espectro a nivel internacional	Desarrollar nuevas bases de datos y herramientas informáticas para atender el despliegue de nuevos servicios de radiocomunicaciones	Continuar facilitando el desarrollo de reglamentos armonizados a nivel mundial
---	--	---	---	--

PAPEL DE NORMALIZACIÓN

LOGROS

- La dotación rápida de las Comisiones de Estudio, Grupos de Trabajo y Subgrupos del UIT-R con herramientas de participación remota, para garantizar la continuidad de su trabajo a pesar de las restricciones de viaje debidas a la COVID-19
- La adaptación de las reuniones y calendario de eventos del UIT-R para asegurar la continuidad de los estudios y cumplir con el calendario aun trabajando de forma remota

PROYECTOS FUTUROS

Mejorar aún más las herramientas de participación remota para complementar las reuniones presenciales cuando sea necesario	Crear mecanismos formales e informales para la discusión y negociación de temas contenciosos para ayudar a avanzar en el trabajo del UIT-R	Continuar apoyando la elaboración de normas armonizadas a nivel mundial
--	--	---

Durante su primer mandato como Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, el Sr. Maniewicz ha liderado la organización en el logro de importantes resultados.

Si es reelegido, continuará honrando sus compromisos con los Estados Miembro de la UIT, manteniendo los esfuerzos actuales y promoviendo nuevos proyectos.

GESTIÓN DEL BR

LOGROS

- El mantenimiento al día las actividades del BR, a pesar de las limitaciones de la COVID-19
- La gestión eficaz y transparente de los recursos del BR, mejorando la calidad y confiabilidad de los servicios prestados por la Oficina
- El lanzamiento de la Red de Mujeres para la CMR-23, así como un Grupo de Trabajo del BR sobre la igualdad de género, con el objetivo de promover la igualdad, equidad y paridad de género en el sector de las radiocomunicaciones

PROYECTOS FUTUROS

Mejorar las prácticas de continuidad de las actividades de la Oficina para afrontar mejor futuras circunstancias excepcionales, sean de tipo técnico, sanitario u otras	Finalizar el proyecto de transformación digital del BR	Incorporar aún más datos y análisis en los procesos de toma de decisiones de la Oficina	Continuar a velar por que el personal del BR muestre altos estándares técnicos y éticos, y continuar los esfuerzos hacia un mejor equilibrio de género y distribución geográfica
---	--	---	--

REFORZAMIENTO DE CAPACIDADES

LOGROS

- La realización de un número récord de seminarios y talleres utilizando medios virtuales
- La organización de un Seminario Mundial de Radiocomunicaciones al que asistió un número sin precedentes de más de 2000 participantes
- La asociación de esfuerzos con la BDT para aumentar la oferta de actividades de formación específicas de radiocomunicaciones y ayudar a los países en desarrollo en la gestión del espectro

PROYECTOS FUTUROS

Visto el éxito de nuestros seminarios y talleres virtuales, diseñar una oferta combinada de eventos de capacitación para maximizar la participación a nivel mundial	Optimizar la diseminación de la información producida por el UIT-R, el Reglamento de Radiocomunicaciones, Resoluciones, Informes, Recomendaciones y Manuales	Adaptar los Seminarios regionales y mundiales de Radiocomunicaciones a las necesidades cambiantes de los países
---	--	---

ASISTENCIA A LOS PAÍSES

LOGROS

- Asistencia a 45 países con recursos planificados del Servicio de Radiodifusión por Satélite degradados, a obtener una mejor situación de referencia al beneficiarse de la oportunidad única ofrecida por la Resolución 559 (CMR-19)
- El lanzamiento del proyecto de optimización del plan GE84, como respuesta a la necesidad creciente de asignar nuevas estaciones FM en países africanos, en asociación con la Unión Africana de Telecomunicaciones
- Apoyo a ciertas administraciones en la resolución de casos de interferencia perjudicial fomentando el diálogo entre gobiernos
- Soporte a administraciones en sus esfuerzos para la reducción de la brecha digital y la transición a la economía digital

PROYECTOS FUTUROS

Promover aún más la participación de los países en desarrollo, los países menos adelantados y los pequeños estados insulares en la labor del UIT-R	Hacer uso de la experiencia, imparcialidad y confiabilidad del BR, a fin de ampliar las capacidades del UIT-R para ayudar a las administraciones a resolver casos de interferencia perjudicial	Apoyar nuevas iniciativas para ayudar a los países a cerrar la brecha digital y promover la transición a la economía digital	Asistir a los países en desarrollo en la expansión y la mejora de sus sistemas de radiocomunicaciones
--	--	--	---

RADIOCOMMUNICATIONS FOR THE FUTURE



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)
- Subdirector de la Oficina de Radiocomunicaciones (2014 – 2018)
- Jefe del Departamento de Infraestructura, Entorno Habilitador y Ciber-aplicaciones (2011 – 2014)
- Jefe del Departamento de Políticas y Estrategias (2007 – 2011)
- Jefe de la División de Desarrollo de Recursos Humanos (2000 – 2007)
- Administrador Regional, Oficina Regional de Brasil (1993 – 2000)
- Administrador Regional, Oficina de Zona de Chile (1990 – 1993)
- Experto Regional, Oficina de Proyecto de Perú (1988 – 1990)

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)

MARIO MANIEWICZ

CANDIDAT DE L'URUGUAY À UN DEUXIÈME MANDAT EN TANT QUE

DIRECTEUR DU BUREAU DES RADIOPHARMACOMMUNICATIONS DE L'UIT 2023-2026



Si les États membres me confient un deuxième mandat, je continuerai d'honorer mon engagement à diriger le BR avec transparence, efficacité et participation.

Nous vivons en un temps de nombreux défis et mutations rapides. Bien que cette réalité soit devenue d'autant plus évidente par les effets du COVID-19, nous devons nous rappeler que la proactivité et l'adaptabilité ont toujours été exigées du secteur des télécommunications /TIC. En effet, notre secteur a toujours affiché un niveau d'innovation et de changement technologique particulièrement élevé, et cette tendance ne faiblit pas aujourd'hui.

Les communications terrestres et spatiales étendent chaque jour leurs frontières. Les nouvelles technologies élargissent la connectivité sur terre, dans les airs et en mer. Elles opèrent également dans la stratosphère, que ce soit en orbite basse, moyenne ou haute, et avec des technologies sous ou sans licence. La science et l'industrie continueront de nous apporter de nouvelles avancées techniques, et l'UIT-R est dans une position unique pour garantir que le Règlement des radiocommunications permette le développement des TIC et soutienne la création d'un avenir meilleur.

Dans ce contexte, le Secteur des radiocommunications de l'UIT est chargé de plusieurs rôles, dont les plus importants sont la gestion du spectre de fréquences et des orbites des satellites, ainsi que l'élaboration de réglementations et de normes harmonisées à l'échelle mondiale.

Tout au long de mon premier mandat en tant que Directeur du Bureau des radiocommunications, j'ai cherché à maintenir et à renforcer la capacité du Bureau à remplir ces rôles avec succès. Je suis fier et honoré de souligner que nous avons non seulement pu continuer à être performants en période pré-pandémique (en réalisant par ailleurs d'importants progrès, tels que l'organisation en 2019 de la plus grande conférence mondiale des radiocommunications jamais organisée, ou la modernisation des systèmes d'information du BR), mais nous avons également relevé avec succès les défis majeurs posés par le COVID-19.

En effet, nos équipes ont assuré la bonne continuité des travaux de l'UIT-R pendant la pandémie, soit par la fourniture de l'ensemble des services du Bureau dans le respect des échéances réglementaires. Malgré les restrictions sanitaires, nous avons organisé toutes les réunions et événements prévus de l'UIT-R, auxquels ont assisté un nombre record de participants. En d'autres termes, nous avons été adaptables et avons répondu avec succès à cette nouvelle réalité, tout en cherchant à saisir les nouvelles opportunités d'accroître notre portée et à créer de la valeur pour nos membres.

Si les États membres me confient un deuxième mandat en tant que directeur du BR, j'ai l'intention de continuer à diriger le Bureau des radiocommunications conformément aux principes directeurs qu'ont guidé mon premier mandat : efficacité, transparence et inclusivité. Continuons donc à unir nos forces pour favoriser une connectivité accessible et abordable pour tous, ainsi que pour permettre la connexion de milliards de nouveaux dispositifs et accélérer le développement mondial grâce aux télécommunications et aux TIC.

Pour plus d'informations sur les activités du directeur du BR :
www.itu.int/fr/ITU-R/Director/Pages/default.aspx



CONTINUER À CONSTRUIRE SUR UNE FONDATION DÉJÀ SOLIDE

ROLE RÉGLEMENTAIRE

RÉUSSITES

- L'organisation et la tenue réussie de la plus grande Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19), avec plus de 3 400 participants de 163 pays
- La production en temps utile de l'édition 2020 du Règlement des radiocommunications
- L'assurance que les procédures des RR soient appliquées de manière équitable et transparente, en étroite collaboration avec le Comité du Règlement des radiocommunications
- La modernisation des systèmes d'information et des outils informatiques du BR afin de fournir aux gouvernements des moyens plus efficaces et faciles à utiliser pour interagir avec le Bureau et gérer leurs ressources de spectre
- L'amélioration de l'efficacité du BR en éliminant des arriérés de travail et en assurant le respect de tous les délais réglementaires
- La conduite des toutes premières réunions virtuelles du Comité du Règlement des radiocommunications et du Groupe consultatif des radiocommunications

PROJETS D'AVENIR

Travailler en collaboration avec les Membres de l'UIT-R pour assurer que le travail préparatoire pour la Conférence mondiale des radiocommunications 2023 soit effectué en temps utile	Améliorer davantage les délais de réponse du Bureau, dans le respect maintenu des délais réglementaires	Optimiser les outils informatiques existants et développer de nouvelles applications pour aider les gouvernements à gérer leurs ressources de spectre au niveau international	Développer de nouvelles bases de données et outils informatiques pour permettre le déploiement de nouveaux services de radiocommunication	Continuer à faciliter le développement de réglementations harmonisées au niveau mondial
--	---	---	---	---

ROLE DE LA NORMALISATION

RÉUSSITES

- L'équipement rapide des Commissions d'études, Groupes de travail et Sous-groupes de l'UIT-R avec d'outils de participation à distance pour assurer la continuité de leurs travaux malgré les restrictions de voyage liées au COVID-19
- L'ajustement des réunions de l'UIT-R et du calendrier des événements pour assurer la continuation des études et le respect des calendriers précédemment définis en travaillant à distance

PROJETS D'AVENIR

Améliorer davantage les outils de participation à distance pour complémenter les réunions physiques lorsque cela s'avère nécessaire	Créer des mécanismes formels et informels pour la discussion et la négociation de sujets litigieux afin de faire progresser les travaux de l'UIT-R	Continuer à soutenir l'élaboration de normes harmonisées à l'échelle mondiale
---	--	---

Pendant son premier mandat en tant que Directeur du Bureau des radiocommunications, M. Maniewicz a mené l'organisation àachever des réalisations majeures.

S'il est réélu, il a l'intention de continuer à honorer ses engagements envers les États membres de l'UIT, tant par le maintien des efforts actuels que par l'engagement de nouveaux projets.

GESTION DU BR

RÉUSSITES

- Le maintien des activités du BR dans le respect des délais utiles malgré les contraintes posées par le COVID-19
- La gestion efficace et transparente des ressources du BR, en améliorant la qualité et la fiabilité des services fournis par le Bureau
- Le lancement du Réseau des femmes pour la CMR-23 ainsi que du Groupe de travail du BR sur l'égalité des sexes, visant à promouvoir l'égalité, l'équité et la parité des sexes dans le secteur des radiocommunications

PROJETS D'AVENIR

Améliorer les pratiques de continuité des opérations du Bureau pour mieux faire face à des futures circonstances exceptionnelles, que ce soit techniques, sanitaires ou autres

Finaliser le projet de transformation numérique du BR

Intégrer davantage les données et les analyses dans les processus décisionnels du Bureau

Continuer à veiller à ce que le personnel du BR fasse preuve de niveaux techniques et éthiques élevés, tout en s'efforçant d'atteindre un meilleur équilibre entre les sexes et une meilleure répartition géographique

REFORCEMENT DES CAPACITÉS

RÉUSSITES

- L'organisation d'un nombre record de séminaires et d'ateliers de renforcement des capacités à l'aide de moyens virtuels
- L'organisation d'un Séminaire mondial des radiocommunications auquel ont participé un nombre record de plus de 2000 participants
- La mise en place d'un partenariat avec le BDT pour augmenter l'offre d'activités de formation spécifiques aux radiocommunications et pour aider les pays en développement dans la gestion du spectre

PROJETS D'AVENIR

Vu le succès des séminaires et ateliers virtuels, concevoir une offre mixte d'événements de formation visant à maximiser la participation à niveaux mondial

Accroître la vitesse à laquelle les informations produites par l'UIT-R, le Règlement des radiocommunications, les résolutions, les rapports, les recommandations et les manuels sont diffusés dans tous les pays

Adapter davantage les Séminaires mondiaux et régionaux des radiocommunications à l'évolution des besoins des États Membres

ASSISTANCE AUX ÉTATS MEMBRES

RÉUSSITES

- Assistance à 45 États membres qui étaient confrontés à une dégradation des ressources planifiées du Service de radiodiffusion par satellite à retrouver une meilleure situation de référence en profitant de l'opportunité offerte par la Résolution 559 (CMR-19)
- Le lancement du projet d'optimisation du plan GE84 pour répondre au besoin croissant d'attribution de nouvelles stations FM dans les pays africains, en partenariat avec l'Union Africaine des Télécommunications
- Soutien à certaines administrations dans la résolution des cas de brouillage préjudiciable en favorisant le dialogue entre les gouvernements
- Fourniture d'un appui actif à diverses administrations dans leurs efforts de réduction de la fracture numérique et de transition vers l'économie numérique

PROJETS D'AVENIR

Promouvoir davantage la participation des pays en développement, des pays les moins avancés et des petits États insulaires aux travaux de l'UIT-R

Faire usage de l'expertise, l'impartialité et la fiabilité du BR afin d'élargir les capacités de l'UIT-R pour aider les administrations à résoudre les cas de brouillage préjudiciable

Soutenir des nouvelles initiatives pour aider les pays à réduire la fracture numérique et à passer à l'économie numérique

Aider les pays en développement à développer davantage leurs systèmes de radiocommunication

RADIOCOMMUNICATIONS FOR THE FUTURE



PARCOURS PROFESSIONNEL

Nationalité :

uruguayenne

Date de naissance :

13 novembre 1958

État civil :

Marié, deux enfants

Langues :

Espagnol, Anglais, Français et Portugais

ÉDUCATION

Ingénieur en électronique spécialisé dans les télécommunications, diplômé de l'Universidad de la República – Montevideo, Uruguay (1984)

PARCOURS PROFESSIONNEL

Union internationale des télécommunications (1988 – aujourd’hui)

- Directeur du Bureau des radiocommunications (depuis 2019)
- Directeur adjoint du Bureau des radiocommunications (2014 – 2018)
- Chef du département des Infrastructures, de l'environnement propice et des cyber-applications (2011 – 2014)
- Chef du département des Politiques et Stratégies (2007 – 2011)
- Chef de la division du développement des ressources humaines (2000 – 2007)
- Administrateur régional, bureau régional du Brésil (1993 – 2000)
- Administrateur régional, bureau de zone du Chili (1990 – 1993)
- Expert régional, bureau hors siège du Pérou (1988 – 1990)

ANTEL (Opérateur de télécommunications de l'Uruguay) (1979 – 1988)

- Directeur, Centre de Formation de l'ANTEL (1987 – 1988)
- Ingénieur en télécommunications (1985 – 1987)
- Assistant en ingénierie (1979 – 1985)

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

- Professeur Assistant auprès de la Faculté d'Ingénierie, pour la Chaire d'Électronique & Circuits, ainsi que pour la Chaire de Circuits & Mesures Électriques (1984 – 1986)

ماريو مانيفيتش

مرشح أوروغواي لفترة ثانية كمدير

مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد 2023-2026

نحن نعيش في أوقات مليئة بالتحديات والتغيرات السريعة. في حين أن هذا أصبح أكثر وضوحاً في آثار جائحة كوفيد-19 العالمي، يجب أن نذكر أيضاً أن الاستدامة والقدرة على التكيف كانا مطلوبين دائماً من قطاع الاتصالات / تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. في الواقع، أظهر قطاعنا منذ فترة طويلة مستوى عالٍ من الابتكار التكنولوجي والتغيير، ولا يزال هذا الاتجاه لا يضعف حتى اليوم.

الاتصالات الأرضية والفضائية توسيع حدودها كل يوم. تعمل التقنيات الجديدة على توسيع الاتصال على الأرض والجو والبحر. على الأرض، ولكن أيضاً في ستراatosferic، في المدار المنخفض أو المتوسط أو العالي. استخدام تقنيات مرخصة أو غير مرخصة. سيستمر العلم والصناعة في تحقيق تقدم تقني جديد، ويتمتع قطاع الاتصالات الراديوية بمكانة فريدة من نوعها لضمان تمكين لوائح الراديو من تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودعم خلق مستقبل أفضل.

يُضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات بالعديد من الأدوار الحيوية في هذا الصدد، من أهمها إدارة الطيف الترددية والمدارات الساتلية، فضلاً عن وضع اللوائح والمعايير المنسقة عالمياً.

خلال فترة ولايتي الأولى كمدير لمكتب الاتصالات الراديوية، سعيت إلى الحفاظ على قدرة المكتب وتعزيزها على أداء هذه الأدوار بنجاح. أنا فخور ويشعرني أن أعلن أننا لم نتمكن فقط من الاستمرار في الأداء الجيد في أوقات ما قبل الوباء (تحقيق إنجازات مهمة بشكل خاص، مثل تنظيم أكبر مؤتمر عالمي للاتصالات الراديوية على الإطلاق في عام 2019 وتحديث أنظمة المعلومات في مكتب الاتصالات الراديوية)، لكننا نجحنا أيضاً في مواجهة التحديات الرئيسية التي شكلها كوفيد-19.

وبالفعل، فقد احتشدت فرقنا لضمان استمرار سلس لعمل قطاع الاتصالات الراديوية أثناء الجائحة العالمية، وتقديم جميع الخدمات وفقاً للخططة والامتثال لجميع المواعيد النهائية التنظيمية. على الرغم من القيود الصحية، نظمنا جميع المجتمعات وأحداث قطاع الاتصالات الراديوية المخطط لها والتي حضرها عدد قياسي من المشاركين. نعمل حالياً على تبسيط عملياتنا وتقاريرنا، وتبسيط أدوات البرامج، وجعل البيانات أكثر وضوحاً ويسهل الوصول إليها.

بعبارة أخرى، نجحنا في التكيف مع هذا الواقع الجديد والاستجابة له، ونسعى بنشاط للاستفادة من أي فرصة جديدة لزيادة وصولنا وخلق قيمة لناخباتنا.

إذا عهدت لي الدول الأعضاء بولية ثانية كمدير لمكتب الاتصالات الراديوية، فإنني أعتزممواصلة قيادة مكتب الاتصالات الراديوية في متابعة الأهداف التوجيهية التي دفعت ولايتي الأولى: الكفاءة والشفافية والشمولية. لذلك دعونا نستمر في توحيد قوتنا لتعزيز الاتصال الذي يمكن الوصول إليه وبأسعار معقولة للجميع، وتمكين توصيل مليارات الأجهزة وتسريع التنمية العالمية من خلال استخدام الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات



إذا عهدت لي الدول الأعضاء بولية ثانية، فسوف أستمر في الوفاء بالتزامي بقيادة مكتب الاتصالات الراديوية بشفافية وكفاءة وشمولية.

لمزيد من المعلومات حول أنشطة مدير مكتب الاتصالات الراديوية:
www.itu.int/ar/ITU-R/Director



مواصلة البناء على أساس صلب بالفعل

دور التنظيم

إنجازات

- نجاح تنظيم وعقد أكبر مؤتمر عالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19) بمشاركة أكثر من 3400 مشارك من 163 دولة
- إنتاج طبعة 2020 للوائح الراديو في الوقت المناسب
- ضمان تطبيق إجراءات لواحة الراديو بطريقة عادلة وشفافة، بالتعاون الوثيق مع لجنة لواحة الراديو
- تحديث أنظمة المعلومات وأدوات برامجيات مكتب الاتصالات الراديوية لتزويد الحكومات بوسائل أكثر سهولة وكفاءة في الاستخدام للتفاعل مع المكتب وإدارة موارد الطيف الخاصة بها
- تحسين كفاءة مكتب الاتصالات الراديوية من خلال القضاء على الأعمال المترآكة والامتثال لجميع المواعيد النهاية التنظيمية
- عقد أول اجتماعات افتراضية على الإطلاق للجنة لواحة الراديو واللجنة الاستشارية للراديو

المشاريع المستقبلية

الاستمرار في تسهيل تطوير اللواحة المنسقة عالمياً	تطوير قواعد بيانات وأدوات برمجية جديدة لتلبية احتياجات نشر خدمات اتصالات راديوية جديدة	تحسين أدوات البرمجيات الحالية وتطوير تطبيقات جديدة لمساعدة الحكومات على إدارة موارد الطيف على المستوى الدولي	زيادة تحسين أوقات استجابة المكتب، امتثالاً للمواعيد النهاية التنظيمية	العمل مع أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية لضمان الأعمال التحضيرية في الوقت المناسب للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023
--	--	--	---	--

دور التقىيس

إنجازات

- تزويد لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية وفرق العمل والأفرقة الفرعية بأدوات المشاركة عن بعد لضمان استمرارية عملها على الرغم من قيود السفر المتعلقة بكورونا.
- تعديل اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية والجدول الزمني للأحداث لإبقاء الدراسات على المسار الصحيح والوفاء بالجدول الزمني المحدد مسبقاً أثناء العمل عن بعد

المشاريع المستقبلية

الاستمرار في دعم وضع معايير منسقة عالمياً	إنشاء آليات رسمية وغير رسمية للمناقشة والتفاوض بشأن الموضوعات المثيرة للجدل للمساعدة في النهوض بعمل قطاع الاتصالات الراديوية	زيادة تحسين أدوات المشاركة عن بعد لاستكمال الاجتماعات المادية عند الضرورة
---	--	---

خلال فترة ولايته الأولى كمدير مكتب الاتصالات الراديوية، قاد السيد مانيفيتش المنظمة في تحقيق العديد من الإنجازات الرئيسية. وفي حالة إعادة انتخابه، يعتزم مواصلة الوفاء بالتزاماته تجاه الدول الأعضاء في الاتحاد، سواء من خلال مواصلة الجهود الحالية أو من خلال الانخراط في مشاريع جديدة.

إدارة المكتب

إنجازات

- حفاظ على أنشطة مكتب الاتصالات الراديوية في الموعد المحدد على الرغم من قيود كوفيد-19
- إدارة موارد مكتب الاتصالات الراديوية بطريقة تتسم بالكفاءة والشفافية، مما يعزز جودة وموثوقية الخدمات التي يقدمها المكتب
- إطلاق شبكة النساء للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 وكذلك فرق العمل المعنية بال النوع الاجتماعي في مكتب الاتصالات الراديوية بهدف تعزيز المساواة بين الجنسين والإنصاف والتكافؤ في قطاع الاتصالات الراديوية

المشاريع المستقبلية

التأكد من أن موظفي مكتب الاتصالات الراديوية يظهرون معايير فنية وأخلاقية عالية، مع السعي لتحقيق توازن أفضل بين الجنسين وتوزيع جغرافي

مزيد من دمج البيانات والتحليلات في عمليات صنع القرار

الانتهاء من مشروع التحول الرقمي لمكتب الاتصالات الراديوية

تعزيز ممارسات استمرارية الأعمال مواجهة الظروف التقنية أو المتعلقة بالصحة أو غيرها من الظروف الاستثنائية بشكل أفضل في المستقبل

بناء القدرات

إنجازات

- تقديم عدد قياسي من ندوات وورش العمل الخاصة ببناء القدرات باستخدام الوسائل الافتراضية
- تنظيم ندوة عالمية للاتصالات الراديوية حضرها عدد قياسي تجاوز 2000 مشارك
- الشراكة مع مكتب تنمية الاتصالات لزيادة عرض أنشطة بناء القدرات الخاصة بالاتصالات الراديوية ومساعدة البلدان النامية في جهودها المتعلقة بإدارة الطيف الترددية

المشاريع المستقبلية

مواءمة الندوات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية مع الاحتياجات المتطرفة للدول الأعضاء

زيادة سرعة نشر المعلومات التي ينتجها قطاع الاتصالات الراديوية، ولوائح الراديو، والقرارات، والتقارير، والتوصيات، والكتيبات على جميع البلدان

البناء على نجاح الندوات وورش العمل الافتراضية لتصميم عرض مختلف لأحداث تدريبية بهدف تعظيم المشاركة من جميع أنحاء العالم

مساعدة الدول الأعضاء

إنجازات

- مساعدة 45 دولة عضواً واجهت تدهوراً في الموارد المخططة لخدمة البث الساتلي لاستعادة وضع مرجعي أفضل من خلال الاستفادة من الفرصة الفريدة التي يتتيحها القرار 559 للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية 2019
- إطلاق خطة التحسين GE84 للاستجابة للحاجة المتزايدة لتخصيص محطات FM جديدة في البلدان الإفريقية، بالشراكة مع الاتحاد الأفريقي للاتصالات
- مساعدة الإدارات على حل حالات التداخل الضار من خلال تعزيز الحوار بين الحكومات
- دعم الإدارات في جهودها لتقليل الفجوة الرقمية والانتقال إلى الاقتصاد الرقمية

المشاريع المستقبلية

دعم البلدان النامية في زيادة تطوير أنظمة اتصالاتها الراديوية

دعم المبادرات الجديدة لمساعدة البلدان على سد الفجوة الرقمية والانتقال إلى الاقتصاد الرقمي

الاستفادة من خبرة مكتب الاتصالات الراديوية وحياده وموثقته لتوسيع قدرات قطاع الاتصالات الراديوية مساعدة الإدارات على حل حالات التداخل الضار

زيادة تعزيز مشاركة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة في عمل قطاع الاتصالات الراديوية



الخلفية وأبرز الوظائف

المسار المهني

الاتحاد الدولي للاتصالات (1988 - حتى الآن)

- مدير مكتب الاتصالات الراديوية (منذ 2019)
- نائب مدير مكتب الاتصالات الراديوية (2014 - 2018)
- رئيس قسم البنية التحتية والبيئة التمكينية والتطبيقات الإلكترونية (2011 - 2014)
- رئيس قسم السياسات والاستراتيجيات (2007 - 2011)
- رئيس قسم بناء القدرات البشرية (2000 - 2007)
- المدير الإقليمي، المكتب الإقليمي للبرازيل (1993 - 2000)
- المدير الإقليمي، مكتب منطقة شيلي (1990 - 1993)
- خبير إقليمي، مكتب ميداني في بيرو (1988 - 1990)

أنتيل (ANTEL) (مشغل الاتصالات في أوروجواي) (1979-1988)

- مدير مركز تدريب أنتل (1987 - 1988)
- مهندس اتصالات (1985 - 1987)
- مساعد هندي (1979 - 1985)

جامعة الجمهورية (أوروجواي) (1984 - 1986)

- أستاذ مساعد في كلية الهندسة، لرئاسة الالكترونيات والدوائر، وكذلك لرئيس الدوائر والقياسات الكهربائية (1984 - 1986)

الجنسية:
أوروجواي

تاريخ الميلاد:
13 تشرين الثاني /
نوفمبر 1958

الحالة الاجتماعية:
متزوج، طفلان

اللغات:
الإسبانية والإنكليزية
والفرنسية والبرتغالية

التعليم
مهندس الكتروني متخصص في
الاتصالات السلكية
واللاسلكية، تخرج من جامعة
دي لا ريبوبليكا - مونتفيديو،
أوروجواي (1984)

马里奥·马尼维奇 (MARIO MANIEWICZ)

乌拉圭候选人竞选连任

2023-2026 年国际电信联盟 无线电通信局主任职位



如果成员国委任我连任
无线电通信局主任，我
将带领BR以透明、高效
和包容的方式继续履行
我的承诺。

有关BR主任活动的更多信息，
请参见：
www.itu.int/zh/ITU-R/Director/Pages/default.aspx

我们生活在这个充满挑战和快速变化的时代。尽管这在新冠肺炎全球流行的影响下已变得更加明显，但我们仍必须记住，电信/信息通信技术部门始终需要积极主动和适应性。事实上，长期以来，我们的行业一直表现出极高的技术创新和变革水平，而且这种趋势今天仍未减弱。

地面和空间通信每天都在拓宽疆域，新技术扩大了海陆空的连通性。不仅在地球上，也在平流层，以及低、中或高轨道上。使用有许可或无许可证的技术。科学与工业将继续为我们带来新的技术进步，而国际电联无线电通信局正是处于独特的地位，以确保《无线电规则》能够促进信息通信技术的发展，支持创造更美好的未来。

国际电联无线电通信部门在这方面承担着若干至关重要的任务，其中最重要的是管理无线电频谱和卫星轨道，以及制定全球统一的法规和标准。

在我担任无线电通信局主任的第一届任期内，我力求保持和加强该局成功履行这些职责的能力。我很自豪和荣幸地报告，我们不仅能够在疫情发生前表现出色（取得了特别重大的成就，例如在2019年组织了有史以来最大规模的世界无线电通信大会并升级了无线电通信局的信息系统），而且我们还成功地应对了新冠肺炎带来的重大挑战。

我们的团队团结一致，确保了在新冠肺炎全球大流行期间无线电通信局的工作能够顺利地继续下去，按照计划提供所有的服务，并遵守所有的监管期限。尽管有卫生方面的限制，我们还是组织了无线电通信局计划中所有的会议和活动，参会人数创历史新高。目前，我们还在精简流程和报告，简化软件工具，使数据更加清晰可见，更容易获取。

换言之，我们已经成功地适应并应对了这一新的现实，我们一直在积极寻求利用所有新的时机来扩大我们的影响力，为我们的成员国创造价值。

如果成员国委任我连任无线电通信局主任，我打算继续带领无线电通信局追求推动我第一个任期的指导目标：效率、透明度和包容性。因此，让我们继续团结起来，发挥我们的力量，通过使用电信和信息通信技术，促进人人都能获得和负担得起的连接，使数十亿设备能够连接起来，并加快全球发展。



继续在现有的坚实基础上发挥作用

监管规则方面

成就

- 成功组织和举办了有史以来最大规模的世界无线电通信大会（WRC-19），来自163个国家的3400多人参加了会议。
- 及时出版了2020年版的《无线电规则》。
- 与无线电规则委员会密切合作，确保以公平和透明的方式应用了《无线电规则》的程序。
- 使无线电通信局信息系统和软件工具现代化，为政府提供更方便更有效的手段，与无线电通信局互动和管理频谱资源。
- 通过消除积压的工作并遵守所有监管期限，提高了无线电通信局的效率。
- 举行了无线电规则委员会和无线电咨询委员会的首次虚拟会议。

未来计划

与ITU-R成员国合作，确保及时开展2023年世界无线电通信大会的筹备工作。

进一步缩短该局的回复时间，遵守监管期限。

改进现有的软件工具并开发新的应用程序，以帮助各国政府在国际上管理其频谱资源。

开发新的数据库和软件工具，以满足部署新的无线电通信业务的需要。

继续推动制定全球统一的规章制度。

标准化方面

成就

- 尽管有与新冠肺炎相关的旅行限制，仍为ITU-R的研究组、工作组和小组配备了远程参与工具，以确保工作的连续性。
- 调整了ITU-R的会议和活动日程，在便在远程工作的情况下，保持研究工作的进度并满足原定的时间表。

未来计划

进一步完善远程参会工具，以在必要时辅以面对面会议。

为讨论和谈判有争议的议题建立正式和非正式机制，以帮助推进ITU-R的工作。

继续支持制定全球统一标准。

在担任无线电通信局主任的第一任期内，马尼维奇先生领导该局取得了若干重大成就。

如果能够成功连任，马尼维奇先生将会继续履行对国际电联成员国的承诺，持之以恒并促成新的项目。

无线电通信局管理方面

成就

- 尽管受到新冠肺炎的限制，仍按计划开展了ITU-R的各项活动。
- 以高效和透明的方式管理ITU-R的资源，提高ITU-R提供服务的质量和可靠性。
- 启动了WRC-23妇女联谊会和无线电通信局性别问题任务组，旨在促进无线电通信部门的性别平等。

未来计划

加强业务连续性做法，以便今后更好地应对技术、健康或其他特殊情况。

完成ITU-R的数字化转型项目。

进一步将数据和分析纳入决策流程。

确保ITU-R工作人员表现出较高的技术和道德标准，同时努力实现更好的性别平衡和地域分布。

能力建设方面

成就

- 利用虚拟形式举办的能力建设研讨会和讲习班的数量创历史新高。
- 举办了世界无线电通信研讨会，与会者人数达到创纪录的2,000多人。
- 与电信发展局合作，增加提供针对无线电通信的能力建设活动，并协助发展中国家开展与频谱管理有关的工作。

未来计划

在我们成功举办虚拟研讨会和讲习班的基础上，设计出一个能力建设活动的综合方案，旨在最大限度地吸引世界各地的参与。

加快向所有国家传播ITU-R编制的信息、无线电规则、决议、报告、建议书和手册的速度。

根据会员国不断变化的需求，进一步调整世界和区域无线电通信研讨会。

协助成员国方面

成就

- 利用第559号决议（WRC-19）提供的独特机会，协助面临广播卫星计划资源减少的45个成员国重新获得更好的参考情况。
- 与非洲电信联盟合作，启动了GE84优化规划，以满足非洲国家日益增长的分配新FM电台的需求。
- 协助主管部门解决有害干扰情况，促进了政府间对话。
- 支持主管部门努力缩小数字鸿沟和向数字经济过渡。

未来计划

进一步促进发展中国家、最不发达国家和小岛屿国家参与ITU-R的工作。

利用无线电通信局的专业知识、公正性和可靠性，扩大ITU-R的能力，以协助主管部门解决有害干扰情况。

支持新的倡议，帮助各国弥合数字鸿沟和向数字经济过渡。

支持发展中国家进一步发展其无线电通信系统。



背景与职业亮点

国籍：

乌拉圭

出生日期：

1958年11月13日

婚姻状况：

已婚，两个孩子

语言：

西班牙语、英语、法语和
葡萄牙语

教育背景

1984年：电信专业电子工程师，毕业于乌拉圭蒙得维的亚共和国大学

职业生涯

国际电联（1988 - 至今）

- 自2019年以来：无线电通信局主任。
- 2014 - 2018年：无线电通信局副局长。
- 2011 - 2014年：基础设施、环境和电子应用部主任。
- 2007 - 2011年：政策与战略部主任。
- 2000 - 2007年：人力资源能力建设处主任。
- 1993 - 2000年：巴西区域办事处区域主任。
- 1990 - 1993年：智利地区局区域主任。
- 1988 - 1990年：秘鲁外地办事处区域专家。

1979 - 1988年：乌拉圭电信运营商（ANTEL）

- 1987 - 1988年：ANTEL培训中心主任。
- 1985 - 1987年：电讯工程师。
- 1979 - 1985年：工程助理。

1984 - 1986 年：乌拉圭共和国大学

- 1984-1986年：工程学院电子与电路系主任以及电路与电力测量系主任的助理教授

МАРИО МАНЕВИЧ

КАНДИДАТ УРУГВАЯ НА ВТОРОЙ СРОК НА ПОСТ

ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ МСЭ 2023-2026 ГГ.



Если государства-члены доверят мне второй мандат, я продолжу выполнять свое обязательство руководить БР с прозрачностью, эффективностью и инклюзивностью.

Для получения дополнительной информации о деятельности директора БР:
www.itu.int/ru/ITU-R/Director/Pages/default.aspx

Мы живем во времена вызовов и стремительных перемен. Хотя это стало более очевидным в последствиях COVID-19, мы также должны помнить, что от Сектора электросвязи / ИКТ всегда требовалась проактивность и адаптивность. Действительно, наш сектор демонстрирует высокий уровень инноваций и технологических изменений, и сегодня эта тенденция не ослабевает.

Наземные и космические коммуникации с каждым днем расширяют свои границы. Новые технологии расширяют возможности наземных, воздушных и морских сообщений. На Земле, но также и в стратосфере, на низкой, средней или высокой орбите. С лицензионными или нелицензионными технологиями. Наука и промышленность будут продолжать приносить нам новые технические достижения, и МСЭ-Р находится в уникальном положении, чтобы гарантировать, что Регламент радиосвязи позволяет развивать ИКТ и поддерживать создание лучшего будущего.

Сектор радиосвязи МСЭ выполняет в этом отношении несколько жизненно важных ролей, наиболее важными из которых являются управление частотным спектром и спутниковыми орбитами, а также разработка согласованных на глобальном уровне правил и стандартов.

В течение моего первого срока на посту Директора Бюро радиосвязи я стремился сохранить и укрепить способность Бюро успешно выполнять эти функции. Я горжусь и имею честь сообщить, что мы не только смогли продолжать хорошо работать в период, предшествующий пандемии (достигнув особенно значительных достижений, таких как организация крупнейшей в истории Всемирной конференции радиосвязи в 2019 году и модернизация информационных систем БР.), но мы также успешно справились с серьезными проблемами, связанными с COVID-19.

Действительно, наши команды объединились, чтобы обеспечить бесперебойное продолжение работы МСЭ-Р во время пандемии, предоставив все услуги и соблюдая все нормативные сроки. Несмотря на санитарные ограничения, мы организовали все запланированные собрания и мероприятия МСЭ-Р, на которые пришло рекордное количество участников. В настоящее время мы также оптимизируем наши процессы и отчеты, упрощаем программные инструменты и делаем данные более наглядными и доступными.

Другими словами, мы успешно адаптировались и отреагировали на эту новую реальность, и мы активно стремимся использовать любую новую возможность для увеличения нашего охвата и создания ценности для наших членов.

Если Государства-Члены доверят мне второй срок в качестве Директора БР, я намерен и дальше руководить Бюро радиосвязи в достижении руководящих целей, которые лежали в основе моего первого мандата: эффективность, прозрачность и инклюзивность. Поэтому давайте продолжим объединять усилия чтобы способствовать обеспечению доступного и недорогого подключения для всех, подключать



ПРОДОЛЖАЙТЕ СОЗДАТЬ НА УЖЕ НАДЕЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ РОЛЬ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Успешная организация и проведение крупнейшей Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-19) с более чем 3400 участников из 163 стран
- Своевременное издание Регламента радиосвязи 2020 г.
- Обеспечение справедливого и прозрачного применения процедур РР в тесном сотрудничестве с Радиорегламентарным комитетом
- Модернизация информационных систем и программных средств БР для предоставления правительствам более удобных и эффективных средств взаимодействия с Бюро и управления ресурсами своего спектра
- Повышение эффективности БР за счет устранения задержек и соблюдения всех нормативных сроков
- Организация первых виртуальных собраний Радиорегламентарного комитета и Консультативной группы по радиосвязи

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Работать в сотрудничестве с Членами МСЭ-Р для обеспечения своевременной подготовительной работы к Всемирной конференции радиосвязи 2023 г.	Дальнейшее сокращение времени ответа Бюро в соответствии с установленными сроками	Оптимизировать существующие программные инструменты и разрабатывать новые приложения, чтобы помочь правительствам управлять своими ресурсами спектра на международном уровне	Разработать новые базы данных и программных инструментов, позволяющих развертывать новые услуги радиосвязи	Продолжать способствовать разработке согласованных на глобальном уровне правил
--	---	--	--	--

РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

- Оснащение исследовательских комиссий, рабочих групп и подгрупп МСЭ-Р инструментами удаленного участия для обеспечения непрерывности их работы, несмотря на ограничения на поездки из-за COVID-19
- Корректировка собраний МСЭ-Р и календаря мероприятий для обеспечения актуальности исследований и соблюдения ранее определенных графиков при удаленной работе

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Дальнейшее совершенствование инструментов удаленного участия в дополнение к очным встречам при необходимости	Создавать формальные и неформальные механизмы для обсуждения спорных вопросов с целью продвижения работы МСЭ-Р	Продолжать поддерживать разработку глобально согласованных стандартов
--	--	---

Во время своего первого срока на посту директора Бюро радиосвязи г-н Маневич руководил организацией в достижении крупных достижений.

В случае переизбрания он намеревается и дальше выполнять свои обязательства перед Государствами - Членами МСЭ, поддерживая текущие усилия и приступая к реализации новых проектов.

УПРАВЛЕНИЕ ВР

ДОСТИЖЕНИЯ

- Соблюдение графика работы БР, несмотря на ограничения COVID-19
- Управлял ресурсами БР эффективным и прозрачным образом, повышая качество и надежность услуг, предоставляемых Бюро
- Запустил Сеть женщин для ВКР-23, а также Целевую группу БР по гендерным вопросам, направленную на продвижение гендерного равенства, справедливости и паритета в секторе радиосвязи

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Улучшить практики обеспечения непрерывности бизнеса, чтобы лучше справляться с будущими исключительными обстоятельствами, будь то технические, связанные со здоровьем или иным образом.

Завершить проект цифровой трансформации БР

Дальнейшая интеграция данных и анализа в процессы принятия решений

Убедиться, что сотрудники БР демонстрируют высокие технические и этические стандарты, стремясь при этом достичь лучшего гендерного баланса и лучшего географического распределения

НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА

ДОСТИЖЕНИЯ

- провел рекордное количество семинаров и практикумов по наращиванию потенциала с использованием виртуальных средств
- Организовал Всемирный семинар по радиосвязи, в котором приняло участие рекордное количество участников - более 2 000 человек
- Сотрудничал с БРЭ с целью расширения предложения мероприятий по наращиванию потенциала, связанных с радиосвязью, и оказания помощи развивающимся странам в их усилиях, связанных с управлением использованием спектра

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Учитывая успех семинаров и виртуальных мастерских, разработать смешанное предложение учебных мероприятий, направленных на максимальное участие на глобальном уровне

Увеличить скорость распространения информации, подготовленной МСЭ-Р, Регламента радиосвязи, резолюций, отчетов, рекомендаций и руководств во всех странах

Дальнейшая адаптация всемирных и региональных семинаров по радиосвязи к меняющимся потребностям Государств-Членов

ПОМОЩЬ ГОСУДАРСТВАМ-ЧЛЕНАМ

ДОСТИЖЕНИЯ

- Оказал помощь 45 государствам-членам, столкнувшимся с ухудшением запланированных ресурсов спутниковой службы радиовещания, чтобы восстановить лучшую справочную ситуацию, воспользовавшись уникальной возможностью, предлагаемой Резолюцией 559 (ВКР-19)
- Запуск проекта оптимизации плана GE84 для удовлетворения потребности в выделении новых FM-станций в африканских странах в партнерстве с Африканским союзом электросвязи
- Помог администрациям в разрешении случаев вредных помех путем содействия диалогу между правительствами
- Поддержал администрации в их усилиях по сокращению цифрового разрыва и переходу к цифровой экономике

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Дальнейшее содействие участию развивающихся стран, наименее развитых стран и малых островных государств в работе МСЭ-Р

Опираясь на опыт, беспристрастность и надежность БР, для расширения возможностей МСЭ-Р по оказанию помощи администрациям в разрешении случаев вредных помех

Поддерживать новые инициативы, чтобы помочь странам преодолеть цифровой разрыв и перейти к цифровой экономике.

Поддерживать развивающиеся страны в дальнейшем развитии их систем радиосвязи



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

Национальность:

Уругвай

Дата рождения:

13 ноября 1958 г.

Семейное положение:

женат, двое детей

Языки:

испанский, английский, французский и португальский

ОБРАЗОВАНИЕ

Инженер-электронщик, специалист в области телекоммуникаций, окончил Университет Республика (Universidad de la República) - Монтевидео, Уругвай (1984 г.)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

Международный союз электросвязи (с 1988 года по настоящее время)

- Директор Бюро радиосвязи (с 2019 г.)
- Заместитель директора Бюро радиосвязи (2014 - 2018)
- Начальник отдела инфраструктуры, обеспечения окружающей среды и электронных приложений (2011 - 2014)
- Начальник отдела политики и стратегий (2007 - 2011)
- Начальник отдела развития людских ресурсов (2000 - 2007)
- Региональный администратор, Региональное бюро Бразилии (1993 - 2000)
- Региональный администратор, Офис в Чили (1990 - 1993)
- Региональный эксперт, полевой офис в Перу (1988 - 1990)

ANTEL (оператор связи Уругвая) (1979 - 1988)

- Директор Учебного центра ANTEL (1987 - 1988)
- Инженер по телекоммуникациям (1985 - 1987)
- Инженер-ассистент (1979 - 1985)

Universidad de la Repùblica (Уругвай) (1984-1986)

- Доцент факультета инженерных наук, заведующий кафедрой электроники и цепей, а также за кафедру «Схемы и электрические измерения» (1984 - 1986)