



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 9-F
11 octobre 2021
Original: anglais/espagnol

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU BUREAU
DES RADIOCOMMUNICATIONS (BR)**

En complément des informations publiées dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Mario MANIEWICZ (République orientale de l'Uruguay)

au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1

*Misión Permanente del Uruguay
ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras
Organizaciones Internacionales*



NV/176/2021

La Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao, et a l'honneur d'annoncer que le Gouvernement de la République orientale de l'Uruguay a décidé de présenter la candidature de M. Mario Maniewicz en vue de sa réélection au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT pour la période 2023-2026, en vue des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui se tiendra à Bucarest (Roumanie) en 2022.

À cet égard, la Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève tient à mettre en avant les qualifications, l'expérience et les compétences en matière de direction que M. Mario Maniewicz a acquises pendant plus de 30 ans au service de l'UIT, ce qui fait de lui un candidat tout désigné pour occuper le poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Organisation, fonction qu'il a exercée de manière satisfaisante au cours de la dernière période. Nous vous prions de trouver ci-joint le curriculum vitae mis à jour de M. Mario Maniewicz ainsi que sa déclaration d'intention.

La Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao, l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 11 octobre 2021

À l'attention du Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao
Union internationale des télécommunications
Genève



Mario Maniewicz

Candidat de l'Uruguay pour un
second mandat au poste de
Directeur du Bureau des
radiocommunications de l'UIT
2023-2026

Parcours professionnel/carrière

Nationalité: uruguayenne

Date de naissance: 13 novembre 1958

État civil: marié, deux enfants

Langues: espagnol, anglais, français et portugais

FORMATION

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

ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

Union internationale des télécommunications (1988 – aujourd'hui)

Directeur du Bureau des radiocommunications (depuis 2019)

- Organise et coordonne les travaux du Secteur des radiocommunications afin:
 - de garantir l'exploitation exempte de brouillages des systèmes de radiocommunication par l'application du Règlement des radiocommunications et d'Accords régionaux, ainsi que par la mise à jour judicieuse et en temps opportun de ces instruments dans le cadre des processus des conférences mondiales et régionales des radiocommunications;
 - d'élaborer des Recommandations pour garantir le niveau de fonctionnement et la qualité nécessaires lors de l'exploitation des systèmes de radiocommunication;
 - de rechercher des solutions pour assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites, et promouvoir la souplesse qui permettra une expansion future et de nouveaux progrès technologiques.

- Gère le Bureau des radiocommunications en veillant à la qualité et à la fiabilité des services fournis.
- Aide les administrations à résoudre les problèmes de brouillage préjudiciable, à réduire la fracture numérique et à opérer la transition vers l'économie numérique.
- A organisé avec succès la plus grande Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19), qui a réuni plus de 3 400 participants de 163 pays.
- A modernisé les systèmes d'information et les outils logiciels du BR, afin de fournir aux gouvernements des moyens plus efficaces et faciles à utiliser pour interagir avec le Bureau et gérer leurs ressources spectrales.

Directeur adjoint du Bureau des radiocommunications (2014-2018)

- A prêté son assistance au Directeur du BR, aux États Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés et aux établissements universitaires dans l'accomplissement de la fonction essentielle de gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellite.
- A dirigé le Département de l'Informatique, de l'administration et des publications.
- A été l'organisateur général de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015 (CMR-15).
- A joué un rôle clé lors de la CMR-15 en tant que secrétaire de la conférence.

Chef du Département des infrastructures, de l'environnement propice et des cyberapplications (2011-2014)

- A dirigé l'assistance fournie aux pays en développement pour les aider à réduire la fracture numérique, en encourageant l'utilisation de réseaux, services et applications reposant sur les TIC, tout en veillant à ce qu'ils utilisent des technologies appropriées pour construire ou étendre leurs infrastructures de l'information et de la communication, et à s'adapter aux mutations rapides du secteur et des TIC.
- A dirigé des activités visant à fournir des lignes directrices et des outils pour l'élaboration de cadres politiques et réglementaires, de politiques de financement et de stratégies de développement. On peut notamment citer la promotion du déploiement généralisé du large bande, le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique, la gestion et le contrôle de spectre, ainsi que d'autres domaines de développement des TIC tels que le déploiement de réseaux de télécommunication et l'utilisation d'applications TIC fiables et abordables, tout en renforçant la cybersécurité.
- A encouragé l'accès aux télécommunications et aux TIC et leur utilisation auprès des groupes qui n'ont pas accès aux principaux services TIC, notamment les femmes, les jeunes, les populations autochtones, les personnes handicapées et les personnes vivant dans des communautés isolées.

Chef du Département des politiques et stratégies (2007-2011)

- A dirigé l'élaboration de politiques et de réglementations en matière de télécommunications et de TIC pour aider les pays en développement à promouvoir les investissements et à renforcer leurs réseaux et services.

- A été chargé de l'organisation du Colloque mondial des régulateurs et a fait évoluer la manifestation en y intégrant la réunion des Associations régionales de régulateurs et la réunion des Directeurs de la réglementation du secteur privé.
- A dirigé d'autres activités dans le domaine des politiques et de réglementation, ainsi qu'en ce qui concerne la collecte et l'analyse de données statistiques concernant les TIC, le développement de l'internet et des réseaux IP, et le renforcement des capacités humaines.

Chef de la Division du renforcement des capacités humaines (2000-2007)

- A conçu des stratégies et mis en œuvre des projets ayant trait à la formation, à la gestion et au développement des ressources humaines, ainsi qu'au développement de l'organisation et de la gestion pour les télécommunications.
- A aidé les gouvernements, les régulateurs et les opérateurs de pays en développement à définir leurs stratégies et politiques d'organisation et de gestion, à identifier leurs besoins en matière de ressources humaines et de développement de l'organisation, y compris la formation de cadres dirigeants de haut niveau concernant la gestion moderne et l'ouverture à la concurrence.

Administrateur régional du Bureau régional du Brésil (1993-2000)

- A géré des projets dans divers domaines, tels que le développement de télécommunications en milieu rural, la gestion et le contrôle de fréquences, la transformation du secteur des télécommunications, le renforcement d'organismes de régulation et la transformation d'opérateurs de télécommunication.
- A joué un rôle clé dans la définition de cadres politiques et réglementaires pour l'ouverture du secteur des télécommunications à la concurrence dans la région des Amériques.

Administrateur régional du Bureau de zone du Chili (1990-1993)

- A géré divers projets visant à moderniser et à réorganiser les opérateurs historiques de télécommunication dans la région Amériques.
- A répondu aux besoins de développement sectoriel des pays de la région.

Expert régional au Bureau hors siège du Pérou (1988-1990)

- A aidé les opérateurs et les régulateurs à élaborer et à mettre en œuvre des méthodologies pour élaborer et dispenser des formations modulaires dans le domaine des télécommunications.
- A aidé les pays de la région à préparer leurs cadres supérieurs à faire face aux changements dans le secteur, par exemple la convergence et l'ouverture à la concurrence.

ANTEL (Opérateur de télécommunication de l'Uruguay) (1979-1988)

Directeur du 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 à la Faculté d'ingénierie, Chaire électronique et circuits, et Chaire circuits et mesures électriques (1984-1986)

Déclaration d'intention

"Continuer de faire fond sur des bases déjà solides"

Nous vivons une époque marquée par de nombreux défis et par des mutations rapides. Cela est encore plus évident dans le contexte de la pandémie mondiale de COVID-19. Toutefois, il ne faut pas oublier que le secteur des télécommunications/TIC a toujours dû faire preuve de proactivité et s'adapter à la situation. En effet, ce secteur a, de longue date, démontré une capacité d'innovation technologique et d'évolution inégalée, tendance qui se poursuit encore aujourd'hui.

Les communications de Terre et les communications spatiales ouvrent chaque jour de nouveaux horizons. Les nouvelles technologies permettent de déployer la connectivité au sol, dans les airs et en mer, aussi bien sur Terre que dans la stratosphère, en orbite basse, moyenne ou haute, avec ou sans licence. La science et le secteur continueront de nous faire bénéficier d'avancées technologiques, et l'UIT-R occupe une place de choix pour faire en sorte que le Règlement des radiocommunications favorise le développement des TIC et contribue à l'édification d'un avenir meilleur.

Le Secteur des radiocommunications de l'UIT exerce des rôles essentiels à cet égard, au premier rang desquels figurent la gestion des fréquences radioélectriques et des orbites de satellite et l'élaboration de règles et de normes harmonisées au niveau mondial.

Au cours de mon premier mandat en tant que Directeur du Bureau des radiocommunications, j'ai œuvré à préserver et à renforcer la capacité du Bureau d'exercer efficacement ces rôles. J'ai la fierté et l'honneur de pouvoir dire que nous avons non seulement poursuivi nos activités avec succès avant la pandémie (avec certaines réalisations majeures, telles que l'organisation, en 2019, de la plus grande Conférence mondiale des radiocommunications de l'histoire et la modernisation des systèmes informatiques du BR), mais aussi surmonté les obstacles de taille que le COVID-19 a dressés sur notre route.

En effet, nos équipes se sont mobilisées pour assurer la continuité sans heurts des travaux de l'UIT-R durant la pandémie qui a sévi dans le monde, en fournissant tous les services prévus et en respectant tous les délais réglementaires. Malgré les restrictions sanitaires, nous avons organisé toutes les réunions et manifestations de l'UIT-R qui étaient prévues, en présence d'un nombre record de participants. Nous nous efforçons actuellement de rationaliser nos processus et nos rapports, de simplifier les outils logiciels et de rendre les données plus visibles et plus accessibles.

Ainsi, nous avons réussi à nous adapter et à faire face à cette nouvelle réalité, et nous avons activement cherché à tirer parti de toutes les possibilités pour étendre notre champ d'action et créer de la valeur au profit de nos parties prenantes.

Si les États Membres me confient un second mandat en tant que Directeur du BR, j'ai l'intention de continuer de diriger le Bureau des radiocommunications en poursuivant les objectifs qui ont guidé mon premier mandat, à savoir l'efficacité, la transparence et l'inclusion. Continuons d'unir nos forces pour favoriser une connectivité accessible et abordable pour tous, pour permettre la connexion de milliards de dispositifs et pour accélérer le développement dans le monde grâce à l'utilisation des télécommunications et des TIC.