|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)****Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Revisión 1 al** **Documento 4-S** |
|  | **23 de febrero de 2018** |
|  | **Original: 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:

**Dr. Mindaugas ŽILINSKAS (República de Lituania)**

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 de la República de Lituania
ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones**

**internacionales en Ginebra**

Número SN – 80 – 140/2017

La Misión Permanente de la República de Lituania ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra saluda atentamente a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y tiene el honor de comunicar a sus Estados Miembros la decisión del Gobierno de la República de Lituania de presentar las siguientes candidaturas en el marco de las elecciones previstas con ocasión de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que se celebrará del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2018 en Dubái (Emiratos Árabes Unidos):

– Candidatura de Lituania para su reelección al Consejo de la UIT durante el periodo 2019‑2022.

– Candidatura del Dr. Mindaugas Žilinskas al puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la UIT para el periodo 2019-2022. A tal efecto se adjunta una copia del *curriculum vitae* del Dr. Mindaugas Žilinskas a la presente nota.

Desde que el país recuperó su condición de miembro de la UIT en 1991, las autoridades de la República de Lituania han participado con diligencia y devoción en los trabajos de la organización y han demostrado un firme compromiso con sus principios, valores y objetivos. En su calidad de miembro del Consejo de la UIT para el periodo 2015-2018, Lituania aporta contribuciones constructivas a los trabajos del Consejo en estrecha consulta y colaboración con otros Estados Miembros de la Unión. El Gobierno de la República de Lituania sigue afanándose en poner su experiencia en temas relacionados con la UIT al servicio del proceso de toma de decisiones del Consejo de la organización.

El Dr. Mindaugas Žilinskas, Vicedirector General del Organismo Regulador de las Comunicaciones de la República de Lituania, cuenta con 30 años de experiencia en la esfera de la reglamentación de las radiocomunicaciones. Durante el periodo 2006-2014, cumplió dos mandatos como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) de la UIT. En 2009, el Dr. Mindaugas Žilinskas fue nombrado Vicepresidente de la RRB y, en 2010, Presidente de la misma. Durante el periodo en que formó parte de esta Junta, el Dr. Mindaugas Žilinskas se ocupó de diversos temas relacionados con las radiocomunicaciones y contribuyó a la exitosa resolución de casos de interferencia radioeléctrica entre distintos Estados Miembros de la UIT.

La Misión Permanente de la República de Lituania aprovecha la ocasión para reiterar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones el testimonio de su más alta consideración.

Ginebra, 11 de julio de 2017

[Original sellado y firmado]

Dr. Mindaugas **Ž**ilinskas

Candidato de Lituania para el puesto

de Director de la Oficina de

Radiocomunicaciones de la UIT

**Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)**

Conferencia de Plenipotenciarios 2018

Lituania, como Estado Miembro que se implica en las actividades dela UIT, está dispuesto a seguir contribuyendo a la UIT con lo mejor de su experiencia. En nombre de la República de Lituania, deseamos solicitar su apoyo para el Dr. Mindaugas Žilinskas, el candidato para el puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones.

El Dr. Mindaugas Žilinskas es conocido por su activa participación en conferencias de la UIT, como las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, las Conferencias de Plenipotenciarios y las Conferencias Regionales de Radiocomunicaciones (CRR). Es un experto competente y comprometido con grandes aptitudes de liderazgo y un profundo conocimiento de las cuestiones relacionadas con el espectro radioeléctrico. Durante las Conferencias de Plenipotenciarios fue elegido para la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (RRB), y desarrolló dos mandatos como miembro de la RRB, siendo elegido Vicepresidente de la RRB en dos oportunidades, y un mandato como Presidente de la RRB.

Ocupando puestos ejecutivos en el Organismo Regulador de las Comunicaciones de la República de Lituania –desde 2001 como Director del Departamento de Radiocomunicaciones y, desde 2015 como Vicedirector General– el Dr. Mindaugas Žilinskas tiene profundos conocimientos prácticos de las cuestiones internacionales ligadas a la planificación y coordinación del espectro radioeléctrico. Apoyándose en una sólida experiencia académica y en actividades de investigación científica, sus conocimientos especializados serían indispensables para el futuro desarrollo de la gestión de frecuencias radioeléctricas al más alto nivel internacional.

La experiencia docente y los conocimientos prácticos en el campo de las radiocomunicaciones adquiridos por el Dr. M. Žilinskas a lo largo de más de 25 años garantizan la capacidad del candidato para fomentar:

• Los conocimientos técnicos especializados para responder a las necesidades de la comunidad de la UIT;

• Una cultura de colaboración y cooperación entre los Estados Miembros;

• Una gestión imparcial y transparente del UIT-R.

Lituania confía francamente en el fuerte liderazgo y la experiencia de los funcionarios de la UIT, y Mindaugas Žilinskas, candidato de Lituania para el puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, está dispuesto a ofrecer dichas cualidades a la UIT.

Atentamente,

**Rokas MASIULIS**Ministro de Transporte y Comunicaciones

**Feliksas DOBROVOLSKIS**Director del Organismo Regulador de las Comunicaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO** **AL PUESTO DE** **DIRECTOR DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| cid:image001.png@01D2EAAB.6C11D1A0 | **2019-2022****Dr. MINDAUGAS ŽILINSKAS** |

 |
| **INFORMACIÓN GENERAL** |
| Fecha de nacimiento:  | 26 de febrero de 1956  |
| Nacionalidad: | Lituana |
| Estado civil:  | Casado y padre de una hija y un hijo |
| Idiomas: | Lituano (lengua materna), inglés, ruso |
|  |  |
| **FORMACIÓN** |
|  |  |
| 2003 | Cursos en el *United States Telecommunications Training Institute* de Washington D.C sobre gestión del espectro en el sector civil. |
| 1989  | Doctorado en Ciencias por la Universidad de VilnaTesis relativa al análisis de convertidores electromagnéticos de información aplicando el método de las ecuaciones integrales singulares |
| 1974-1979 | Máster en Física por la Universidad de Vilna |
| **EXPERIENCIA Y LOGROS PROFESIONALES** |
| 2015-Presente | Vicedirector GeneralOrganismo Regulador de las Comunicaciones de la República de Lituania ([www.rrt.lt](http://www.rrt.lt))• Cumple funciones relacionadas con la gestión, organización y coordinación de los trabajos del Organismo• Dirige equipos de trabajo con más de 70 miembros• Supervisa diversas actividades del Organismo relacionadas con la aplicación de políticas y reglamentos de radiocomunicaciones |
| 2001-2015 | Director del Departamento de RadiocomunicacionesOrganismo Regulador de las Comunicaciones de la República de Lituania• Participó en la gestión de la labor de los 24 expertos integrantes del equipo de radiocomunicaciones• Ejerció como responsable directo de la designación y atribución de espectro a servicios y estaciones de radiocomunicaciones, velando por el mantenimiento de un entorno libre de interferencias• Dirigió negociaciones bilaterales y multilaterales en materia de espectro radioeléctrico• Organizó y dirigió negociaciones bilaterales o multilaterales en materia de coordinación de frecuencias para tecnologías 3G y 4G y comunicaciones de banda ancha móvil, incluidos sistemas multipunto de distribución de multimedios (MMDS)• Participó activamente en la elaboración de planes relativos al servicio de radiodifusión por satélite y al servicio fijo por satélite de Lituania• Ejerció como responsable de la formulación y aplicación de las decisiones regionales (europeas) atinentes a las comunicaciones electrónicas en el marco de la legislación nacional |
| 2000-2001 | Director del Departamento de RadiocomunicacionesServicio Estatal de Radiofrecuencias (actual Organismo Regulador de las Comunicaciones de la República de Lituania)• Dirigió un equipo de 24 expertos• Ejerció como responsable directo de la designación y atribución de espectro a servicios y estaciones de radiocomunicaciones, velando por el mantenimiento de un entorno libre de interferencias• Participó en la elaboración de planes nacionales en materia de televisión analógica y digital y radiocomunicaciones analógicas con modulación de frecuencia• Participó en la coordinación de los planes antes mencionados con las administraciones vecinas, incluidas negociaciones bilaterales o multilaterales |
| 1998-2000 | Jefe de la División de Compatibilidad Electromagnética y Tecnologías de la InformaciónServicio Estatal de Radiofrecuencias• Ejerció como responsable del diseño de soporte lógico para la compatibilidad electromagnética de varios sistemas de telecomunicaciones, entre ellos, sistemas de radio, televisión, comunicaciones móviles y líneas de radioenlaces, realizando cálculos relativos a la compatibilidad electromagnética de estaciones de televisión y radio que garantizasen su conformidad con los acuerdos internacionales • Participó en la elaboración de planes nacionales y en su coordinación con las administraciones vecinas, incluidas la organización y conducción de negociaciones bilaterales o multilaterales |
| 1993-1998 | Ingeniero de la División de Planificación RadioeléctricaServicio Estatal de Radiofrecuencias |
| **TRABAJOS CIENTÍFICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| 2004-Presente | Profesor asociadoFacultad de Física de la Universidad de VilnaConferencias y prácticas en materia de electrodinámica aplicada  |
|  | Publicaciones**Autor o coautor de más de 70 artículos e informes en revistas y conferencias científicas** |

**APTITUDES PERSONALES** |
| Aptitudes comunicativas | • Ha adquirido aptitudes comunicativas a lo largo de su trayectoria profesional y gracias a su participación como experto en proyectos, negociaciones y actividades de cooperación internacionales |
| Aptitudes directivas/orga-nizativas | • Dirige equipos de trabajo (con más de 70 miembros) de distintos departamentos en el seno del Organismo• Jefe de la delegación de Lituania para temas relacionados con la coordinación de radiofrecuencias y negociaciones en materia de servicios de radiodifusión fijos y móviles con países vecinos |
| Aptitudes relacionadas con el puesto | • Posee un profundo conocimiento de la gestión del espectro gracias a su labor académica y su amplia experiencia en trabajos prácticos a escala internacional y nacional• Goza de una vasta experiencia en materia de gestión y organización de grupos de trabajo relacionados con subastas de espectro, negociaciones, etc.• Ha participado en actividades normativas, incluida la elaboración de legislación nacional en virtud de la cual se han aplicado actos jurídicos de la UE y CEPT |
| **EXPERIENCIA REGIONAL E INTERNACIONAL** |
| Experiencia regional (europea) | • Copresidente de un grupo de buenos oficios del RSPG desde 2015• Miembro del Comité del espectro radioeléctrico de la CE entre 2005 y 2014• Miembro del Grupo de política del espectro radioeléctrico (RSPG) desde 2014• Miembro de los Comités del ECC y el CPG (CEPT ECC, CPG) desde 2005 |
| Experiencia internacional (UIT) | • Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) de la UIT entre 2007 y 2014• Presidente de la RRB de la UIT en 2010• Vicepresidente de la RRB de la UIT en 2009 y 2014• Jefe adjunto de la delegación de Lituania en la CMR-15• Miembro de la delegación de Lituania en las Conferencias Regionales de Televisión Digital de 2004 y 2006 |
| Proyectos | • Aplicación del primer dividendo digital (como experto de la UIT) en Biskek (Kirguistán) en 2010 |
| **MOTIVACIÓN** |
| Lituania ha sido un miembro activo de diversas organizaciones regionales e internacionales, incluida la UIT, y confía plenamente en la pericia y la consolidada capacidad de liderazgo de los funcionarios de la Unión. Al presentar la candidatura del Dr. Mindaugas Žilinskas, el Gobierno de Lituania garantiza que el candidato pondrá toda su pericia y capacidad de liderazgo al servicio de la comunidad de la UIT. La experiencia científica y los conocimientos prácticos en la esfera de las radiocomunicaciones que el Dr. M. Žilinskas ha adquirido durante los últimos 30 años avalan sus competencias para fomentar:• la pericia y la capacidad de liderazgo necesarias para satisfacer las necesidades de la UIT y de sus miembros;• una cultura de colaboración y cooperación, intercambio de conocimientos y liderazgo, y• la imparcialidad y la transparencia en la gestión del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT. |
| **VISIÓN**"**Acceso a la banda ancha inalámbrica para todos"** |
| Teniendo presente el importante papel que desempeñan las TIC en la economía de cualquier país, la UIT actúa como el principal organismo encargado de garantizar la igualdad de derechos para todos los países, cualquiera que sea su tamaño, para obtener un acceso equitativo a unos recursos naturales limitados –el espectro radioeléctrico y las órbitas de satélite– a través de sus instrumentos. Al cumplir esta tarea junto con el requisito de la utilización racional y efectiva del espectro, la Oficina de Radiocomunicaciones se encargará de:– mantener la gran profesionalidad y eficiencia de su labor, garantizando la transparencia de todas las decisiones de la Oficina;– fortalecer el papel de la Oficina de Radiocomunicaciones en la estructura dela UIT, esforzándose por preparar soluciones y propuestas para la CMR en las Comisiones de Estudio o comités del UIT-R para todas las cuestiones relacionadas con la atribución y utilización del espectro radioeléctrico y las órbitas de satélite;– en cooperación con la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, incrementar la implicación de la Oficina de Radiocomunicaciones en la solución de controversias sobre interferencias perjudiciales entre los países;– tratar de reducir los casos de interferencia perjudicial, fortalecer las actividades de la Oficina de Radiocomunicaciones en materia de consultas para la gestión de frecuencias por medio de seminarios, talleres, una colaboración más estrecha con las oficinas regionales de la UIT y el desarrollo del software correspondiente;– prestar asistencia a países concretos, de ser necesario;– estrechar las relaciones con las instituciones académicas en las labores de las Comisiones de Estudio del UIT-R. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_