



全体会议

文件 45-C
2022年6月13日
原文：西班牙文

秘书长的说明

无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人

继3号文件公布的信息后，我高兴地将附件中无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Antonio Fernández-Paniagua DÍAZ-FLORES先生（西班牙）

秘书长
赵厚麟

附件：1件



西班牙常驻联合国日内瓦办事处
和瑞士其他国际组织代表团
日内瓦

第268号普通照会

JSQ/rlm

西班牙常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）秘书长致意，并荣幸地宣布，西班牙政府已决定推荐Antonio Fernández-Paniagua Díaz-Flores先生为2023-2026年无线电规则委员会委员的候选人，参加定于2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特举行的下一届全权代表大会的选举。

候选人的简历和愿景陈述见附件。

西班牙常驻代表团借此机会再次向国际电信联盟秘书长表示最崇高的敬意。

2022年6月10日，日内瓦

签名

(西班牙常驻日内瓦国际组织
代表团盖章)

国际电信联盟

日内瓦

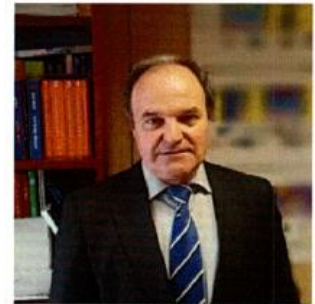
西班牙（B区：西欧）无线电规则委员会委员候选人

个人信息

姓名：Antonio Fernández-Paniagua Díaz-Flores

出生年月：1962年1月17日

电子邮件：afernandezp@economia.gob.es



学历

电子设备技术工程师：阿尔卡拉德埃纳雷斯（Alcalá de Henares）劳动大学（1982-1985年）

高级电信工程师：马德里技术大学（1989-1994年）

现任职务

目前在经济事务和数字化转型部电信和数字基础设施国务秘书办公室担任**无线电频谱规划和管理副局长**一职。涉及的最相关职责是：

- 频谱管理和空间资源领域的国家监管以及国家频率划分表的维护。
- 所有频段和无线电通信业务的频谱规划。
- 所有频段的频谱使用授权。
- 频率拍卖。
- 与邻国的国际频率协调。
- 与国际电联处理轨道和频谱资源。
- 代表西班牙参加国际无线电通信组织和团体工作：ITU-R、欧洲邮电主管部门大会（CEPT）、欧盟相关组和委员会
- 协调频率的使用并为位于西班牙的国际台站提供无线电保护。
 - 美国国家航空航天局（NASA）：位于Robledo de Chavela的马德里深空通信综合设施
 - 欧洲航天局：位于Villanueva de la Cañada和Cebreros的台站
 - 联合国：位于Quart de Poblet的维和特派团监测站

工作经历

- 2005年6月至今 **无线电频谱规划和管理副局长**
 - 经济事务和数字化转型部（电信和视听通信业务规划总局）
 - 工业、能源和旅游部（电信和信息技术总局）
- 2000年8月至2005年5月 **基础设施和技术标准局副局长**
 - 工业、旅游和贸易部（电信和信息技术总局）
 - 公共工程部（通信总秘书处）
- 2000年2月-2000年7月 **电信业务促进和标准化事务副局长**
 - 公共工程部（通信总秘书处）
- 1999年12月-2000年1月 **技术标准工作区域负责人**
 - 公共工程部（通信总秘书处）
- 1989年5月至1999年11月 **与电信行业有关的技术职务（电信总局）**
 - 认证实验室质量控制服务主管，电话设备科长，电信工程师，电信检验主管
- 1986年3月至1989年4月 **电信工程师**
 - 国家气象研究所

学术活动

- 国家总主管部门信息系统和技术高级执行机构公务员培训课程项目主任
- 为国家总主管部门和地区（自治区）主管部门的工作人员讲授频谱监管和管理课程
- 讲授频谱监管与管理课程：
 - 电信、数据保护和视听法硕士课程（马德里卡洛斯三世大学）
 - 空间和卫星技术硕士课程（马德里技术大学）
 - 新技术法律硕士课程（马德里康普顿斯（Complutense）大学法律实践学院）

参加电信和空间组织活动情况

- **国家层面**
 - 国家航空航天安全委员会委员
 - 国家卫星地球探测计划指导委员会委员
 - 部委间空间问题小组成员
 - 电信和信息社会顾问委员会委员
-

- 国际层面
 - 2007年、2011年、2015年和2019年出席世界无线电通信大会的西班牙代表团团长
 - 2000年和2004年出席世界电信标准化全会的西班牙代表团团长
 - 欧洲联盟无线电频谱政策小组（RSPG）的西班牙代表
 - 欧洲联盟无线电频谱委员会（RSC）的西班牙代表
 - 数字视频广播指导委员会委员
-

其他相关信息

- 在与邻国的双边频率协调方面经验丰富
- 负责西班牙5G技术推广的战略行动
- 管理和协调西班牙第一批和第二批数字红利的释放进程
- 设计和组织频率拍卖
- 参与欧盟旨在支持其他国家开展电信领域监管工作的方案
- 语言：西班牙语（母语）和英语

愿景陈述

“有效使用和高效管理稀缺资源以实现普遍接入”

新冠肺炎疫情（Covid-19）大流行在世界各地造成了严重的经济、社会和卫生危机，需要各方共同应对，这将有助于实现坚实和可持续的、亦惠及最不发达国家经济的全球复苏，并促进合作和对获取知识和培训的认识。为此，我们要继续建设连通性网络，推出无线新技术（如目前的5G技术等），从而有能力为行业 and 经济发展提供新型服务和应用支撑。此外，我们需要确保这些措施有助于弥合当前的数字、社会、经济、性别和地域鸿沟，惠及世界所有国家，尤其是最不发达国家，这一点至关重要。

无线电通信领域的技术发展正在并将继续成为促进弥合这些鸿沟的措施的根本，因此我们有义务确保所有国家，特别是发展中国家，能够从这些技术进步中受益。实现连接比以往任何时候都更为重要，且在许多情况下，无线连接是覆盖一个国家所有地区的最佳途径。

国际电联无线电通信部门致力于制定关于使用各种频段和轨道资源的国际标准和规则，并对其不断进行更新。《无线电规则》在世界无线电通信大会上得到更新，而将于2023年举行的下一次大会为商定有助于实现这些目标的措施提供了新的机会。

西班牙自1865年以来一直是国际电联的成员，并始终致力于其活动，因为国际电联作为一个整体，特别是在无线电通信部门开展的工作非常重要。我们以各种可能的方式为这项重要工作做出了贡献。我深信，无线电规则委员会对于国际电联无线电通信部门必须开展的基本活动的良好推进和持续开展至关重要，因此，我怀着一种个人责任感，决定将我在长期职业生涯中获得的经验奉献给该委员会，以期为其重要工作做出贡献。

我在电信领域从事专业活动已超过35年，其中20多年致力于无线电通信工作。在此期间，我曾在西班牙主管部门担任过管理职务，全面负责无线电频谱和轨道资源规划、管理和监测的所有方面工作。

这些年获得的经验使我对正确管理频率和空间资源所需考虑的所有因素有了全面的认识，包括监管方面和制定适当标准，规划和划分资源，解决出现的争端，管理和协调本行业以为复杂进程提供便利，并制定有效、透明和公平管理这些资源的战略。

我很高兴有机会将我的个人经验运用到无线电规则委员会的重要工作中，解决在应用《无线电规则》条款时出现的困难。

如果我当选为无线电规则委员会委员，我保证将在严格遵守《组织法》、《公约》和《无线电规则》条款以及世界无线电通信大会通过的协议的情况下，以完全正直、公正和透明的方式履行这一重要职责。

我还承诺将我在无线电通信行业和公共行政管理领域20多年的管理责任中获得的所有经验、知识和技能用于这一角色，并为了所有成员国的利益全力投入委员会的活动。