



---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 45-F**  
**13 juin 2022**  
**Original: espagnol**

**Note du Secrétaire général**

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT  
DES RADIOCOMMUNICATIONS (RRB)**

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

**M. Antonio Fernández-Paniagua DÍAZ-FLORES (Espagne)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

**Annexe: 1**



MISSION PERMANENTE DE L'ESPAGNE  
AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES ET  
D'AUTRES ORGANISATIONS INTERNATIONALES  
GENÈVE

Note verbale N° 268

JSQ/rlm

La Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Office des Nations Unies et d'autres organisations internationales, dont le siège est à Genève, présente ses compliments au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur d'annoncer que le Gouvernement espagnol a décidé de présenter la candidature de M. Antonio Fernández-Paniagua Díaz-Flores au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications, pendant la période 2023-2026, à l'occasion des élections qui auront lieu pendant la prochaine Conférence de plénipotentiaires, qui se tiendra à Bucarest (Roumanie) du 26 septembre au 14 octobre 2022.

On trouvera dans l'annexe du présent document le curriculum vitae et la déclaration d'intention du candidat.

La Mission permanente de l'Espagne saisit cette occasion pour renouveler au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 10 juin 2022

*Signature*

*(Cachet de la Mission permanente  
de l'Espagne auprès des organisations  
internationales à Genève)*

Union internationale des télécommunications

**Genève**

## CANDIDATURE DE L'ESPAGNE (RÉGION B: EUROPE DE L'OUEST) AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS

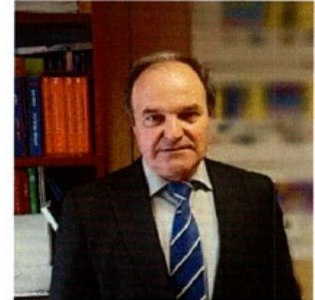
---

### RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

**Nom:** Antonio Fernández-Paniagua Díaz-Flores

**Date de naissance:** 17 janvier 1962

**Courriel:** [afernandezp@economia.gob.es](mailto:afernandezp@economia.gob.es)



---

### TITRES UNIVERSITAIRES

**Ingénieur en technique des équipements électroniques:** Université publique d'Alcalá de Henares (1982-1985)

**Ingénieur principal en télécommunications:** Université polytechnique de Madrid (1989-1994)

---

### POSTE ACTUEL

Occupe actuellement le poste de **SOUS-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA PLANIFICATION ET DE LA GESTION DU SPECTRE DES FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES** au sein du bureau du Secrétaire d'État chargé des télécommunications et des infrastructures numériques du Ministère des affaires économiques et de la transformation numérique. Les principales responsabilités qui lui incombent sont les suivantes:

- Réglementation nationale en matière de gestion du spectre et des ressources spatiales et tenue à jour du tableau national d'attribution des bandes de fréquences.
- Planification du spectre pour toutes les bandes de fréquences et tous les services de radiocommunication.
- Autorisation d'utilisation du spectre pour toutes les bandes de fréquences.
- Mise aux enchères de fréquences.
- Coordination internationale des fréquences avec les pays voisins.
- La gestion des ressources spectre/orbites dans le cadre de l'UIT.
- Représentation de l'Espagne auprès d'organisations et de groupes internationaux s'occupant de radiocommunications: UIT-R, CEPT, groupes et commissions de l'Union européenne.
- La coordination de l'utilisation des fréquences et la mise en place d'une protection radiofréquence pour les stations internationales situées en Espagne:
  - NASA: station de communications dans l'espace lointain de Robledo de Chavela.
  - Agence spatiale européenne: stations de Villanueva de la Cañada et à Cebreros.
  - ONU: station de surveillance des missions de maintien de la paix de Quart de Poblet.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

- *Juin 2005 – à ce jour*  
**SOUS-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA PLANIFICATION ET DE LA GESTION DU SPECTRE DES FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES**
  - Ministère des affaires économiques et de la transformation numérique (Direction générale des télécommunications et de la planification des services de communication audiovisuelle)
  - Ministère de l'industrie, de l'énergie et du tourisme (Direction générale des télécommunications et des technologies de l'information)
- *Août 2000 – Mai 2005*  
**SOUS-DIRECTEUR GÉNÉRAL DES INFRASTRUCTURES ET DES NORMES TECHNIQUES**
  - Ministère de l'industrie, du tourisme et du commerce (Direction générale des télécommunications et des technologies de l'information)
  - Ministère des travaux publics (Secrétariat général des communications)
- *Février-Juillet 2000*  
**SOUS-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA PROMOTION ET DE LA NORMALISATION DES SERVICES DE TÉLÉCOMMUNICATION**
  - Ministère des travaux publics (Secrétariat général des communications)
- *Décembre 1999 – Janvier 2000*  
**RESPONSABLE DE SECTEUR POUR LA NORMALISATION TECHNIQUE**
  - Ministère des travaux publics (Secrétariat général des communications)
- *Mai 1989 – Novembre 1999*  
**FONCTIONS À CARACTÈRE TECHNIQUE CONCERNANT LE SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (Direction générale des télécommunications)**
  - Responsable du service d'assurance qualité d'un laboratoire de certification, responsable de la section des équipements de téléphonie, Ingénieur en télécommunications, responsable de l'inspection des télécommunications

- *Mars 1986 – Avril 1989*                      **INGÉNIEUR EN TÉLÉCOMMUNICATIONS**
    - Institut national de météorologie
- 

### **ACTIVITÉS UNIVERSITAIRES**

- Directeur de projet dans le cadre de cours de formation destinés aux fonctionnaires de l'organe de direction chargé des systèmes et des technologies de l'information de l'Administration générale de l'État
  - Enseignant dans le domaine de la réglementation et de la gestion du spectre à l'intention des fonctionnaires de l'Administration générale de l'État et des administrations régionales (communautés autonomes)
  - Enseignant en réglementation et en gestion du spectre:
    - MASTER EN DROIT DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, PROTECTION DES DONNÉES ET AUDIOVISUEL (Université Charles-III de Madrid)
    - MASTER EN TECHNOLOGIES SPATIALES ET SATELLITAIRES (Université polytechnique de Madrid)
    - MASTER EN DROIT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES (Faculté de droit, Université Complutense de Madrid)
- 

### **PARTICIPATION AUX TRAVAUX D'ORGANISATIONS SPÉCIALISÉES DANS L'ESPACE ET LES TÉLÉCOMMUNICATIONS**

- **AU NIVEAU NATIONAL**
    - Membre du Conseil national de sécurité aérospatiale
    - Membre de la Commission de direction du plan national d'exploration de la Terre par satellite
    - Membre du Groupe interministériel chargé de l'espace
    - Membre du Conseil consultatif pour les télécommunications et la société de l'information
  - **AU NIVEAU INTERNATIONAL**
    - Chef de la délégation espagnole lors des conférences mondiales des radiocommunications de 2007, 2011, 2015 et 2019
    - Chef de la délégation espagnole lors des assemblées mondiales de normalisation des télécommunications de 2000 en 2004
    - Représentant de l'Espagne au sein du Groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique (RSPG) de l'Union européenne
    - Représentant de l'Espagne au sein du Comité du spectre radioélectrique (RSC) de l'Union européenne
    - Membre de la Commission de direction sur la radiodiffusion visionnumérique
-

## **AUTRES INFORMATIONS UTILES**

- Vaste expérience de la coordination bilatérale des fréquences avec les pays voisins
- Responsable des mesures stratégiques visant à promouvoir la technologie 5G en Espagne
- Gestion et coordination des processus de libération du premier et du second dividende du numérique en Espagne
- Conception et organisation des mises aux enchères de fréquences
- Participation aux programmes de l'Union européenne visant à apporter un appui à d'autres pays en matière de réglementation des télécommunications
- Langues: espagnol (langue maternelle) et anglais

## DÉCLARATION D'INTENTION

### "Utilisation efficace et gestion efficiente de ressources rares pour un accès universel"

L'ampleur de la crise économique, sociale et sanitaire provoquée par la pandémie de COVID-19 dans le monde exige une réponse commune qui favorise une reprise solide et durable au niveau mondial et profite également aux économies des pays les moins avancés, tout en encourageant la collaboration et la sensibilisation ainsi que l'accès aux connaissances et la formation. Dans cette optique, il importe de poursuivre la mise en place de réseaux de connectivité et le déploiement de nouvelles technologies hertziennes, comme la technologie 5G à l'heure actuelle, qui permettent de fournir de nouveaux types de services et d'applications sur lesquels repose le développement industriel et économique. En outre, il convient de veiller à ce que ces mesures contribuent à réduire les fractures existantes sur le plan numérique, social, économique, géographique ainsi que les fractures entre les hommes et les femmes, qui touchent tous les pays, mais tout particulièrement les pays les moins avancés.

Les avancées techniques dans le domaine des radiocommunications sont et continueront d'être fondamentales pour contribuer à l'adoption de mesures propres à réduire ces fractures, et nous devons faire en sorte que tous les pays, en particulier les pays en développement, puissent tirer parti de ces avancées. Il est plus important que jamais que chacun soit connecté et la connectivité radioélectrique constitue bien souvent le meilleur moyen d'assurer cette connectivité dans toutes les régions d'un pays.

Le Secteur des radiocommunications de l'UIT s'emploie à élaborer et à tenir à jour des normes et des réglementations internationales concernant l'utilisation des différentes bandes de fréquences et ressources orbitales. Le Règlement des radiocommunications est actualisé lors des conférences mondiales des radiocommunications et la prochaine Conférence, qui se tiendra en 2023, offre une nouvelle occasion de convenir de mesures qui contribueront à la réalisation de ces objectifs.

L'Espagne fait partie de l'UIT depuis 1865 et a toujours pris part à ses activités, compte tenu de l'importance des travaux menés au sein de l'Union dans son ensemble, et notamment dans le Secteur des radiocommunications. À cet égard, nous avons contribué à ces travaux importants de toutes les façons possibles. Je suis convaincu que le Comité du Règlement des radiocommunications joue un rôle crucial dans la poursuite des activités essentielles qu'il incombe au Secteur des radiocommunications de l'UIT de mener. En conséquence, je suis déterminé à mettre l'expérience que j'ai acquise tout au long de ma carrière professionnelle au service de cette instance, en vue de contribuer aux importants travaux qu'il mène.

J'exerce mes activités professionnelles dans le secteur des télécommunications depuis plus de 35 ans, et ai consacré plus de 20 années au secteur des radiocommunications. Pendant cette période, j'ai occupé des postes de direction au sein de l'Administration espagnole des télécommunications, et exercé des responsabilités générales portant sur tous les aspects relatifs à la planification, à la gestion et au contrôle du spectre des fréquences radioélectriques et des ressources orbitales.

Grâce à l'expérience que j'ai acquise durant toutes ces années, j'ai une vision globale de tous les éléments dont il faut tenir compte pour gérer comme il se doit les ressources de fréquences et les ressources spatiales, notamment les aspects réglementaires et l'élaboration de normes adaptées, la planification et l'attribution de ces ressources, le règlement des différends qui surviennent, la gestion et la coordination du secteur pour la mise en œuvre de procédures complexes et l'élaboration d'une stratégie permettant d'assurer la gestion efficiente, transparente et équitable de ces ressources.

Je suis enthousiaste à l'idée de pouvoir mettre mon expérience personnelle au service de l'action importante que mène le Comité du Règlement des radiocommunications pour trouver une solution aux difficultés découlant de l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications.

Si je suis élu au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications, je prends l'engagement de m'acquitter des fonctions relatives à ces travaux importants en toute intégrité, impartialité et transparence, dans le strict respect des dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications, ainsi que des accords adoptés par les conférences mondiales des radiocommunications.

Je m'engage également à mettre au service du Comité toute l'expérience, toutes les connaissances ainsi que toutes les compétences que j'ai acquises pendant plus de 20 ans dans le cadre des responsabilités de gestion qui étaient les miennes dans le secteur des radiocommunications et dans l'administration publique, et à ne ménager aucun effort pour participer aux activités du Comité dans l'intérêt de tous les États Membres.

---