



ITUPP
DOHA2026

Conferencia de Plenipotenciarios (PP-26)
9-27 de noviembre de 2026 – Doha, Qatar

SESIÓN PLENARIA

Documento 10-S
19 de diciembre de 2025
Original: francés

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA AL PUESTO DE DIRECTOR DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES (BR)

Como complemento a la información publicada en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo, la candidatura del:

Sr. Eric FOURNIER (Francia)

al puesto de Directora de la Oficina de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1



**REPRÉSENTATION PERMANENTE
DE LA FRANCE AUPRÈS DE
L'OFFICE DES NATIONS UNIES
À GENÈVE ET DES
ORGANISATIONS INTERNATIONALES
EN SUISSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

TLG/am/2025-0506042

A: Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations
CH-1211 Ginebra 10, Suiza

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra y otras organizaciones internacionales en Suiza saluda atentamente a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y se remite a la Carta Circular 25/48 de la UIT, de 10 de noviembre de 2025.

Francia tiene el honor de presentar las siguientes candidaturas para su elección por la Conferencia de Plenipotenciarios del 12 de noviembre de 2026 en Doha (Qatar, 9-27 de noviembre de 2026):

La candidatura de Francia para un escaño en el Consejo de la UIT para la Región B para el periodo 2027-2030. Como miembro fundador de la UIT y cuarto contribuyente al presupuesto de la Unión, Francia desea seguir contribuyendo a la consecución por parte de la UIT de su misión original, a saber, conectar a las personas, garantizar la interoperabilidad y promover un acceso equitativo a la infraestructura. Francia participa muy activamente en la vida de la organización, tanto en sus órganos rectores y administrativos (Conferencia de Plenipotenciarios, Consejo, Grupos de Trabajo del Consejo) como en el aspecto técnico (conferencias, asambleas mundiales y Comisiones de Estudio de los tres Sectores, normalización, radiocomunicaciones y desarrollo).

La candidatura del Sr. Eric Fournier al puesto de Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT para 2027-2030. Se adjuntan la declaración de visión y el currículum vitae del Sr. Fournier. Desde 2007 es Director de Planificación del Espectro y Asuntos Internacionales en la Agencia Nacional de Frecuencias (ANFR), organismo nacional del espectro de Francia. Su amplia experiencia, sus reconocidos conocimientos técnicos y su compromiso inquebrantable para encontrar soluciones de compromiso se reflejan en sus anteriores nombramientos para puestos estratégicos. En particular, de 2012 a 2018 presidió el Comité de Comunicaciones Electrónicas de la Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones, el nombramiento más alto de Europa en materia de espectro; y de 2022 a 2024 presidió el Grupo de Política del Espectro Radioeléctrico, que asesora a la Comisión Europea.

El Gobierno de Francia agradecería el valioso apoyo de los Estados Miembros de la UIT a estas dos candidaturas.

La Misión Permanente de Francia ante la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra y las demás organizaciones internacionales en Suiza aprovecha la ocasión para reiterar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones el testimonio de su más alta consideración.

[firma]

Ginebra, 18 de diciembre de 2025

Eric FOURNIER

Nacionalidad: francesa

Fecha de nacimiento: 7 de julio de 1967, París (Francia)

Estado civil: casado, dos hijos

Idiomas: francés, inglés, español (nivel básico)



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde 2007: **Director de Planificación del Espectro y Asuntos Internacionales, ANFR**

La **Agencia Nacional de Frecuencias (ANFR)** es el organismo administrativo público de Francia responsable de la gestión, planificación y comprobación técnica del espectro radioeléctrico.

- ✓ Gestión de un equipo de 30 personas, incluidos 25 ingenieros
- ✓ Planificación estratégica y técnica de la utilización del espectro junto con las autoridades encargadas de la concesión de licencias, que abarque el cuadro nacional de atribución de frecuencias, la reorganización del espectro, estudios avanzados sobre reasignación del espectro y cómo hacer más eficaz la utilización del espectro.
- ✓ Preparación de las decisiones para acción del fondo de reorganización del espectro.
- ✓ Preparación y defensa de posiciones nacionales en todos los foros internacionales y europeos sobre asuntos relacionados con el espectro (UIT-R, CEPT y Unión Europea), en colaboración con las autoridades encargadas de la concesión de licencias y la industria y coordinación de unas 400 contribuciones de unos 50 grupos de trabajo.
- ✓ Cooperación institucional con organismos de gestión del espectro de todo el mundo (intercambio de experiencias, preparación de conferencias internacionales).
- ✓ Notificación/coordinación de asignaciones de frecuencias espaciales para responder a las necesidades de la industria espacial de Francia.
- ✓ Examen de las solicitudes de licencia de los operadores de satélites para asignaciones de frecuencias espaciales.
- ✓ Negociación de acuerdos transfronterizos, en particular para la radiodifusión (TDT, DAB+) y las redes móviles (4G/5G).
- ✓ Reglamentación de la compatibilidad electromagnética y la ingeniería del espectro para la utilización óptima del espectro en Francia.
- ✓ Supervisión de la normalización para garantizar la coherencia con el marco armonizado de utilización del espectro.

2004-2007: **Subdirector de Planificación del Espectro y Asuntos Internacionales, ANFR**

1997-2003: **Jefe del Departamento de Ingeniería del Espectro, ANFR**

1991-1997: **Investigador en ingeniería del espectro, *Centre national d'études des télécommunications* (CNET/Orange Labs)**

EXPERIENCIA INTERNACIONAL

2022-2023: Presidente del Grupo de Política del Espectro Radioeléctrico (RSPG)

Órgano asesor de alto nivel de la Unión Europea, destinado a ayudar a la Comisión Europea en la elaboración de la política del espectro radioeléctrico. Durante el ejercicio 2022/2023, publicó opiniones para la posición conjunta de la UE ante la CMR-23 sobre el futuro de la banda de televisión en ondas decimétricas, el apagón de los sistemas móviles 2G/3G, las enseñanzas extraídas del desarrollo de la 5G y la 6G, el marco reglamentario europeo del espectro y la renovación de las autorizaciones para la banda móvil por satélite de 2 GHz en 2027. Por otra parte, publicó un informe sobre la función de la política de espectro en la lucha contra el cambio climático.

2012-2018: Copresidente de la CEPT y Presidente del Comité de Comunicaciones Electrónicas (ECC)

Dentro de la CEPT, la organización regional para Europa reconocida por la UIT, el ECC utiliza sus conocimientos técnicos para promover la armonización del espectro en Europa y coordinar las contribuciones europeas para las reuniones del UIT-R y las conferencias mundiales y regionales de radiocomunicaciones. Durante mi mandato, la CEPT armonizó numerosas bandas de frecuencias para las redes móviles, en particular para preparar el despliegue de la 5G, a saber, la banda de 700 MHz (segundo dividendo digital), la banda de 1,5 GHz, la banda de 3,4-3,8 GHz y la banda de 26 GHz. La CEPT también armonizó numerosas bandas para las estaciones terrenas en movimiento, a bordo de barcos y de aeronaves.

2008-2012: Presidente del Grupo Preparatorio de la Conferencia de la CEPT para la CMR-12 (CPG-12)

El CPG-12 elaboró y adoptó propuestas europeas comunes para cada punto del orden del día de la CMR-12. Como Presidente del Grupo Preparatorio, posteriormente representé la posición europea en las negociaciones de la Conferencia, que finalmente adoptaron decisiones importantes como las condiciones técnicas definitivas para la utilización del primer dividendo digital y el lanzamiento del segundo dividendo digital, nuevas atribuciones para el mando y control de drones, para los servicios de investigación espacial, para el servicio fijo por satélite y para diferentes tipos de radar, la protección de una banda de interés para Galileo y el fortalecimiento de la reglamentación que rige las interferencias de satélite.

2000-2004: Presidente del Grupo de Trabajo de la CEPT sobre ingeniería del espectro (WGSE)

En la CEPT, el WGSE se encarga de los estudios técnicos relacionados con el espectro, en particular los estudios de compatibilidad y compartición necesarios para establecer las condiciones de utilización del espectro.

Participación en todas las conferencias mundiales desde la CMR-2000 y en la Conferencia Regional de Radiocomunicaciones de Ginebra, 2006

- Jefe Adjunto de Delegación en la Conferencia Regional de Radiocomunicaciones para la planificación del servicio de radiodifusión digital terrenal (Acuerdo de Ginebra, 2006) y en numerosas Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR-07, CMR-12, CMR-15, CMR-19 y CMR-23).
- Vicepresidente de la CMR-12 y Vicepresidente de las Comisiones de la CMR-15, la CMR-19 y la CMR-23.

Ponente en numerosas conferencias internacionales sobre gestión y compartición del espectro, tecnologías 5G y 6G y temas espaciales.

LOGROS

Grupo especial sobre exposición a EM móvil: dirigió los experimentos realizados en Francia por el grupo de trabajo COMOP sobre la reducción de la exposición a la radiación electromagnética de las torres de telefonía móvil, presidido por el parlamentario François Brottes.

Plan de espectro para los Juegos Olímpicos de París en 2024.

Aumento de la cooperación con 22 acuerdos bilaterales entre la ANFR y sus organismos pares, y la implementación de programas para acciones concretas.

Creación de talleres bianuales sobre el espectro para sensibilizar sobre la importancia de la gestión del espectro y consultar a los actores involucrados.

Dividendos digitales: realizó los estudios que condujeron a la reatribución de las bandas de 800 MHz y 700 MHz a la radiotelefonía móvil y a negociaciones transfronterizas para permitir la reorganización de la TDT.

IMT y Wi-Fi: participó directamente en los estudios que condujeron a la armonización de las demás bandas de las IMT utilizadas en Europa, en particular las de 1,5 GHz, 2,6 GHz, 3,5 GHz y 26 GHz, así como las bandas de 5 GHz y 6 GHz para las aplicaciones Wi-Fi, y en los estudios de compartición para las IMT y la Wi-Fi en la parte superior de la banda de 6 GHz.

Galileo: estudios preliminares a la CMR-2000 que permitieron atribuir nuevo espectro para el desarrollo de sistemas de radionavegación por satélite, en particular el sistema Galileo europeo.

Servicio móvil por satélite: definición e implementación de un marco reglamentario para Europa relativo a las bandas de frecuencias para el servicio móvil por satélite (por debajo de 1 GHz, 1,6/2,4 GHz y 2 GHz).

FORMACIÓN ACADÉMICA

1991: **Ingeniero, graduado de la SUPELEC** (Escuela CentralSupélec)

Declaración de intenciones

Sr. Eric Fournier

*Candidato de Francia al puesto de **Director de la Oficina de Radiocomunicaciones** de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) para 2027-2030, para las elecciones del 12 de noviembre de 2026 en Doha durante la Conferencia de Plenipotenciarios (9-27 de noviembre de 2026)*

Mi compromiso

De ser elegido, me comprometo a movilizar toda la experiencia y la competencia de la Oficina de Radiocomunicaciones para poner a esta institución al servicio de los Estados Miembros y hacer frente a los próximos desafíos:

1 Garantizar la gestión eficiente, equitativa y sostenible del espectro y las órbitas de los satélites

En un mundo en constante evolución, preservaré la función desempeñada por la UIT, y su credibilidad, en la gestión racional, equitativa, eficiente y sostenible de estos recursos; teniendo en cuenta, en particular, el auge de las nuevas aplicaciones que dependen de constelaciones espaciales y de satélites, y la velocidad del progreso tecnológico, para garantizar que la UIT siga el ritmo de los retos a los que se enfrenta actualmente el sector.

2 Garantizar el respeto de las normas de gestión del espectro y asegurar un entorno libre de interferencias

Bajo la supervisión de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, velaré por que se respeten estas reglas. Me centraré en particular en la prevención y resolución de interferencias, para garantizar que los sistemas de radiocomunicaciones puedan funcionar en condiciones óptimas y sin interferencias.

3 Responder a las cuestiones estratégicas y transversales de la UIT

En estrecha colaboración con los demás Sectores de la Unión, estoy decidido a abordar las cuestiones transversales que están diseñando el futuro de la UIT, como la conectividad universal, la transformación digital sostenible, la inteligencia artificial y la estrategia de movilización de recursos de la UIT, contribuyendo así al logro de los objetivos establecidos en la Agenda 2030.

4 Asegurar que la CMR-27 sea un éxito

Haré todo lo posible para garantizar el éxito de la CMR-27, facilitando la identificación de los compromisos necesarios para hacer frente a los complejos desafíos técnicos y reglamentarios que figuran en el orden del día de la Conferencia. Velaré porque las decisiones de la Conferencia se apliquen rápida y eficazmente.

5 Promover el diálogo constructivo y la equidad total

Mi enfoque tiene la confianza y la equidad como ejes centrales. Mantendré un diálogo constante con todas las administraciones, fomentando un entorno de confianza y cooperación mutuas. Defenderé un enfoque basado en la inclusión y la transparencia en la UIT.

Mantendré la excelencia técnica y reglamentaria de la Oficina de Radiocomunicaciones, le ayudaré a comprender los desafíos que plantea la gestión del espectro radioeléctrico y la innovación, y reforzaré su capacidad de respuesta a las necesidades del Sector y de las administraciones.

Mi plan

El Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R) desempeña un papel fundamental para garantizar la gestión eficiente y sostenible del espectro radioeléctrico y las órbitas de los satélites.

La gestión de estos recursos hace posible el funcionamiento armonioso y sin interferencias de los sistemas de radiocomunicaciones en todo el mundo, lo que constituye una bendición vital para todos estos servicios, en particular los que funcionan a nivel internacional, como el sector marítimo, aeronáutico y, cada vez más, el espacial.

La Oficina de Radiocomunicaciones es el principal impulsor de este sector.

Gracias a su legado de conocimientos especializados, el UIT-R es la autoridad mundial indispensable en la gestión del espectro radioeléctrico y los recursos orbitales/espectrales. El Sector desempeña un papel fundamental en el desarrollo de proyectos espaciales, incluidos satélites geoestacionarios y constelaciones, para aplicaciones de comunicaciones y para la investigación científica. En un mundo cada vez más interconectado, el UIT-R facilita la armonización de las tecnologías y del espectro, en particular de las redes móviles. Por consiguiente, el Sector fue decisivo para lograr la itinerancia mundial de los teléfonos inteligentes y crear las economías de escala necesarias para desplegar esas tecnologías. El UIT-R también desempeña un papel decisivo en la planificación y gestión del espectro para la radiodifusión sonora y de televisión, indispensables para el buen funcionamiento de los medios de comunicación y la información pública. La estabilidad del Sector será vital para sostener un crecimiento continuo y apoyar la proliferación de aplicaciones que necesitan acceso al espectro radioeléctrico.

La Oficina de Radiocomunicaciones debe prever y facilitar la integración de nuevas tecnologías y nuevos usos, especialmente en el espacio. El objetivo es garantizar que los limitados recursos de órbita y espectro se gestionan de manera proactiva, equitativa, eficiente y sostenible, garantizando al mismo tiempo que los servicios de radiocomunicaciones sigan creciendo armoniosamente.

En este contexto, deseo que la Oficina siga apoyando a los Estados Miembros en la protección de su acceso equitativo a estos recursos. Si soy elegido, la Oficina seguirá prestándoles asistencia para prevenir y resolver las interferencias de manera justa, transparente y eficaz.

Mi experiencia

A lo largo de más de 25 años he ido acumulando y reforzando mis competencias técnicas y reglamentarias en todos los ámbitos de las radiocomunicaciones.

Hoy en día, mi experiencia abarca el establecimiento de regulaciones internacionales y europeas sobre temas importantes:

- identificación de espectro para las tecnologías 4G, 5G y 6G;
- la reglamentación de la órbita geoestacionaria y las constelaciones de satélites;
- atribuciones de frecuencias para la radionavegación por satélite;
- la protección del espectro reservado para la investigación científica;
- la planificación de la televisión, como la Conferencia de Ginebra de 2006, y el dividendo digital;
- nuevas atribuciones de frecuencias para satisfacer las necesidades de los sectores aeronáutico y marítimo.

Procuro en todo momento promover la cooperación con las administraciones asociadas de todos los continentes y valorar los intercambios con los Miembros de Sector.

Este enfoque me ha permitido comprender mejor los múltiples retos a los que se enfrentan los Estados, por una parte, y las industrias de radiocomunicaciones por la otra.

En el ejercicio de estas responsabilidades, he dominado perfectamente el dominio de la gestión del espectro a todos los niveles:

- multilateral: participación en las reuniones del UIT-R, la Unión Europea, la CEPT y el ETSI;
- bilateral: cooperación y coordinación transfronteriza;
- nacional: cuadro nacional de atribución de frecuencias y reorganización del espectro;
- interacción con la Oficina de Radiocomunicaciones, en particular para la coordinación y notificación de asignaciones espaciales.

Considero que mis cualidades como gestor han ayudado a mi equipo a distinguirse en su trabajo, sin dejar de estar atento a las necesidades y posiciones de todas las administraciones y partes interesadas. De resultar elegido, mi propósito es que la Oficina de Radiocomunicaciones capitalice la diversidad cultural y técnica de su personal a fin de fomentar una comunicación fluida y un diálogo constructivo con todos los Miembros de la Unión.