



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

SESIÓN PLENARIA

Documento 8-S
11 de diciembre de 2025
Original: inglés

Nota de la Secretaria General

CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE DIRECTOR DE LA OFICINA DE NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES (TSB)

Con referencia a la información contenida en el Documento 3, tengo el gusto de transmitir a la Conferencia en anexo la candidatura del:

Sr. Seizo ONOE (Japón)

para el cargo de Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secretaria General

Anexo: 1

MISIÓN PERMANENTE DE JAPÓN
ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
GINEBRA-SUIZA

SY/ITU/421

La Misión Permanente de Japón ante las organizaciones internacionales en Ginebra saluda atentamente a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y, por instrucciones de su Gobierno, tiene el honor de remitir adjuntas las cartas dirigidas a la Sra. Doreen Bogdan-Martin, Secretaria General de la UIT, del Sr. HAYASHI Yoshimasa, Ministro de Asuntos Internos y Comunicaciones de Japón, relativas a la candidatura del Sr. ONOE Seizo, actual Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) de la UIT, para el cargo de Director de la TSB de la UIT para el periodo 2027-2030, y sobre la candidatura a un puesto en el Consejo de la UIT como Estado Miembro representante de la Región E, en las elecciones que se celebrarán durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT de 2026, que tendrá lugar en Doha (Qatar), del 9 al 27 de noviembre de 2026.

La Misión Permanente de Japón ante las organizaciones internacionales en Ginebra aprovecha esta oportunidad para renovar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones el testimonio de su más alta consideración.

Geneva, 11 de diciembre de 2025

[original firmado]

MIC/GSB No. 25
1 de diciembre de 2025

Sra. Doreen Bogdan-Martin
Secretaria General
Unión Internacional de Telecomunicaciones

**Candidatura de Japón al puesto de Director de la
Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT**

Muy estimada señora Secretaria General:

En respuesta a su Carta Circular CL-25/48 del 10 de noviembre de 2025, en nombre del Gobierno de Japón, tengo el honor de informarle de que el Gobierno de Japón ha decidido presentar la candidatura del Sr. ONOE Seizo para el puesto de Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT, en la elección que se celebrará durante la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP-26), que tendrá lugar en Doha (Qatar) del 9 al 27 de noviembre de 2026.

Me complace expresar nuestro firme apoyo a la candidatura del Sr. ONOE para el cargo de Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT, ya que aporta amplios conocimientos y experiencia en tecnología de las comunicaciones y ha desempeñado durante mucho tiempo un papel de liderazgo en las actividades de normalización internacional y en la gestión de organizaciones.

De acuerdo con los Procedimientos Electorales, se entiende que esta información, una vez recibida, será inmediatamente distribuida a todos los miembros de la Unión. A tal efecto, adjunto una copia del *curriculum vitae* del Sr. ONOE.

Le saluda muy atentamente,

[original firmado]

HAYASHI Yoshimasa
Ministro del Interior y de las Comunicaciones, Japón

ONOE, Seizo

Candidato a Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Desde que fui nombrado Director de la TSB en enero de 2023, he aprovechado mis 40 años de experiencia en el sector para promover el alcance mundial de las normas, aumentar la participación de la industria, reducir la brecha de normalización con los países en desarrollo y fortalecer la colaboración dentro y fuera de la Unión.

Al presentarme a mi segundo mandato, me comprometo a seguir mejorando la cooperación con los Miembros y las partes interesadas, esforzándome por llevar los beneficios de la tecnología a todos los rincones del mundo.

Seizo Onoe



Compromiso

Alcance mundial

Materializar nuestro futuro digital y el verdadero valor y significado de la normalización mediante normas ampliamente adoptadas



Fortalecer la cooperación

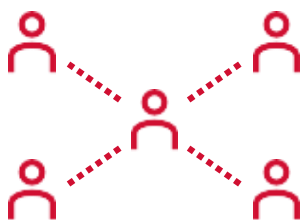


Participación de la industria

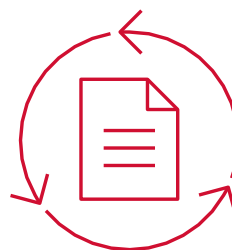


Reducción de la brecha de normalización

- ▶ Mejorar la colaboración con organizaciones e industrias externas para normalizar tecnologías y promover "normas significativas".
- ▶ Continuar reduciendo la brecha de normalización y apoyando la creación de capacidad y la divulgación de normas.



Abierta e inclusiva



Eficiente, eficaz y transparente

- ▶ Establecer un proceso de normalización abierto e integrador, garantizar una atribución transparente y eficiente de los recursos y mejorar el rendimiento institucional mediante una gestión eficaz.

Principales logros

1

Éxito de la AMNT-24 y promoción de la iniciativa AI for Good

Éxito de la AMNT-24: un número récord de países participantes y asistentes, SMN con eventos públicos y privados de alto nivel, más de 20 eventos paralelos de valor añadido, numerosos resultados en un tiempo limitado (consolidación de Comisiones de Estudio, nuevas Resoluciones, etc.) y una gestión eficiente.

Iniciativa IA for Good: más de 10 000 participantes de múltiples partes interesadas, Día de la Gobernanza de la IA, lanzamiento de la Cumbre Internacional de Normas de IA y lanzamiento de la IA Skills Coalition.

2

Fortalecimiento de la cooperación con organizaciones externas y aumento de la participación de la industria

Cooperación con organizaciones externas: colaboración tripartita (UIT/ISO/CEI) en la Cooperación Mundial sobre Normas, resultados en la COP del G20 y lanzamiento del Open Wallet Forum.

Mejora de la participación de la industria: más de 30 participantes de nivel C en reuniones de Directores Ejecutivos, lanzamiento del taller de participación de la industria y serie de seminarios web de Directores Técnicos.

3

Reducción de la brecha de normalización y normalización de tecnologías innovadoras

Reducción de la brecha de normalización: lanzamiento del nuevo programa BSG, eventos de capacitación y enfoque en la implementación de normas.

Liderazgo en el desarrollo de normas internacionales para tecnologías innovadoras: tecnología cuántica, ciberseguridad, redes futuras, etc.

4

Reestructuración organizativa y funcionamiento estable de las reuniones de la TSB

Reestructuración orgánica de la TSB: transformación en una estructura orgánica más eficaz y eficiente y creación del Departamento de Participación Estratégica

Gestión eficaz de más de 100 reuniones al año





ONOE, Seizo

Título actual

Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

Fecha de nacimiento

12 de mayo de 1957

Nacionalidad

Japonesa

Estado civil

Casado, dos hijos

Experiencia profesional

- 1982 ■ Se incorporó a NTT Public Corporation
- 1992 ■ Transferido a NTT DOCOMO INC. en el momento de su fundación
- 2002 ■ Director General del Departamento de Desarrollo de la Red Radioeléctrica
- 2008 ■ Vicepresidente Principal y Director Gerente del Departamento de Estrategia de I+D
- 2012 ■ Director de Tecnología y Vicepresidente Ejecutivo, miembro de la Junta Directiva y Director Gerente del Centro de I+D (más tarde División de Innovación de I+D)
- 2017 ■ Presidente de DOCOMO Technology, Inc. y Arquitecto Jefe de Tecnología NTT DOCOMO, INC.
- 2021 ■ Jefe de Estrategia de Normalización de NTT Corporation y miembro de NTT DOCOMO, INC.
- 2023 ■ Director de la TSB en la UIT

Educación y logros académicos

- 1980 ■ Licenciado en ingeniería electrónica, Universidad de Kyoto
- 1982 ■ Máster de Ingeniería Electrónica, Universidad de Kyoto

Premios

- 2007 ■ Premio a la Actuación de la Asociación de la UIT de Japón
- 2008 ■ La Encomienda para la Ciencia y la Tecnología por el Ministro de Educación, y
- 2014 ■ Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología
- 2018 ■ Medalla con Cinta Púrpura
- 2025 ■ Medalla Jagadish Chandra Bose del IEEE en Comunicaciones Inalámbricas

Para más información:

https://www.soumu.go.jp/onoe_seizo/





ONOE, Seizo

Candidato a Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones de la UIT