

Diálogo de la OMPI para Líderes de TIC (WILD)

Segunda sesión
Ginebra, 14 a 16 de abril de 2026

PROGRAMA Y PERFILES DE LOS ORADORES

preparado por la Secretaría

Martes, 14 de abril de 2026

- 9.00 – 10.00 **Registro de asistentes**
- 10.00 – 10.10 **Observaciones de apertura**
- Daren Tang, director general de la OMPI
- Presidencia*
- Sian-Nia Davies, directora de Datos Digitales y Tecnología de la Oficina de Propiedad Intelectual del Reino Unido
- 10.10 – 10.50 **Ponencia 1**
- Presentación detallada a cargo de un líder intelectual sobre el panorama actual y la orientación futura de la inteligencia artificial (IA) en la propiedad intelectual (PI), en la que se resaltarán la importancia estratégica de la transformación impulsada por la IA en las oficinas de PI.
- Orador*
- Mordechay Sorek, director ejecutivo, Oficina de Patentes de Israel, Ministerio de Justicia de Israel
- 10.50 – 11.00 **Avances desde la primera sesión del Diálogo**
- Se informará sobre las medidas de seguimiento acordadas en la primera sesión del Diálogo.
- 11.00 – 11.40 **Tema 1: Estrategia y política de transformación mediante la IA**
- Debates sobre el desarrollo de estrategias integrales de IA para las oficinas de PI, incluido el diseño y la implementación de una infraestructura de IA sólida que respalde soluciones escalables y sostenibles en el ecosistema de PI.
- Moderador*
- Hesham Azmi, presidente del Organismo de Propiedad Intelectual de Egipto, Academia de Investigación Científica y Tecnología (ASRT) de Egipto
- Oradores*
- Hesham Azmi, presidente del Organismo de Propiedad Intelectual de Egipto, Academia de Investigación Científica y Tecnología (ASRT) de Egipto
- Sonia Pérez Díez, directora principal, Participación de los Usuarios en Línea y Cooperación en TI, Organización Europea de Patentes (OEP)
- Mohammad Abdel-Rahim, director de la Dirección de Tecnologías de la Información, Departamento de la Biblioteca Nacional, Ministerio de Cultura de Jordania

Enith Matías Herrera, jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información, Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI) del Perú

Jaehwan Jung, director general de la Oficina de Información sobre Propiedad Intelectual, Ministerio de Propiedad Intelectual (MOIP) de la República de Corea

11.40 – 12.00

Pausa

12.00 – 12.40

Tema 1 (cont.): Estrategia y política de transformación mediante la IA

12.40 – 13.00

Recapitulación del tema 1

13.00 – 15.00

Pausa para el almuerzo

15.00 – 16.10

Tema 2: Soluciones de IA para el sector de la PI

Presentaciones de las oficinas de PI y los participantes del sector sobre las herramientas de IA que se utilizan actualmente, seguidas de un análisis de las oportunidades de colaboración para mejorar aún más los servicios de PI mediante la innovación basada en la IA.

Moderador

Chris Rathborne, director general y director de Información Digital del Grupo de Innovación y Tecnología de IP Australia en Australia

Oradores

Chris Rathborne, director general y director de Información Digital del Grupo de Innovación y Tecnología de IP Australia (Australia)

Bas Elvers, jefe de TI, Organización de Propiedad Intelectual del Benelux (BOIP)

Jamile Santos, jefa técnica, Inteligencia Artificial, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) del Brasil

Dongping Que, director general del Departamento de TI de la Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA) (China)

Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)

Kenichi Morooka, director general de Tecnologías de la Información de los Departamentos de Examen de Patentes, Oficina Japonesa de Patentes (JPO), Japón

Banxa Chanhming, director general adjunto, Departamento de Propiedad Intelectual (DIP) (República Democrática Popular Lao)

Marek Gajewski, jefe de la División de Arquitectura de Datos y Sistemas de Apoyo a la Gestión, Oficina de Patentes de la República de Polonia (Polonia)

Ilya Kononenko, director adjunto del Instituto Federal de Propiedad Industrial de la Oficina Rusa de Propiedad Intelectual (Federación de Rusia)

Sidney Grey, jefe, Registro de La Haya: Servicio de Operaciones, OMPI

16.10 – 16.30

Pausa

16.30 – 17.30

Tema 2 (cont.): Soluciones de IA para el sector de la PI

17.30 – 17.50

Recapitulación del tema 2

17.50 – 18.00

Clausura del primer día

18.00

Fotografía de grupo seguida de recepción a cargo de Daren Tang, director general de la OMPI

Miércoles, 15 de abril de 2026

10.00 – 10.40

Ponencia 2

Ponencia especial sobre perspectivas en materia de política de datos, gobernanza y el papel de los datos en la aceleración de la transformación digital en los sistemas de PI.

10.40 – 11.40

Tema 3: Política de datos e intercambio de datos

Debates en profundidad sobre la formulación de políticas de datos, los mecanismos para un intercambio de datos seguro y eficaz, y el impacto de estas prácticas en la innovación y la cooperación internacional.

Moderador

Grey Njowola, jefe de TIC, Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)

Oradores

Abdul Kaloshi, analista de Datos y Estadísticas, Dirección General de Propiedad Industrial, Ministerio de Economía, Cultura e Innovación (DPPI) (Albania)

Grey Njowola, jefe de TIC, Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)

Galya Aygarova, directora de Examen y Protección de las Invenciones, Oficina de Patentes de la República de Bulgaria (Bulgaria)

Samir Ghamri-Doudane, jefe de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos, Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INPI) de Francia

Botagoz Zhaxelekova, viceministra del Ministerio de Justicia de Kazajstán

Arthur Kwesiga, director de TIC e Innovación de la Oficina de Servicios de Registro de Uganda (URSB) (Uganda)

Peter Slater, director de Datos de la Oficina de Propiedad Intelectual del Reino Unido

11.40 – 12.00

Pausa

12.00 – 12.40

Tema 3 (cont.): Política de datos e intercambio de datos

12.40 – 13.00

Recapitulación del tema 3

13.00 – 15.00

Pausa para el almuerzo

15.00 – 16.10

Reuniones paralelas

Los participantes se dividirán en grupos especializados para centrarse en temas clave previamente seleccionados. Cada grupo debatirá retos, mejores prácticas y recomendaciones viables.

- Seguridad de la información: debatir sobre gobernanza, riesgos y medidas de resiliencia para salvaguardar los servicios y los datos relativos a la PI, en particular, la preparación institucional ante incidentes cibernéticos y las dependencias de la cadena de suministro.

Moderador

Dongping Que, director general del Departamento de TI de la Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA) (China)

- Arquitectura de soluciones digitales: estudiar principios de arquitectura de alto nivel y políticas que respaldan servicios de PI escalables, compatibles y preparados para el futuro.

Moderador

Por determinar

- Interfaces de programación de aplicaciones (API): analizar la experiencia institucional en la adopción de PI, en particular, los problemas de implantación, las repercusiones en la organización y el papel que desempeñan las API internas y externas en la prestación de servicios.

Moderador

Otto Scharff, Departamento de Servicios Digitales de la Oficina de Propiedad Industrial de Noruega (NIPO) (Noruega)

- Gestión de la calidad de los datos: examinar enfoques estratégicos para mejorar la calidad de los datos, incluida la gobernanza, las prácticas de validación y la transición de datos sin estructurar a estructurados.

Moderadora

Botagoz Zhaxelekova, viceministra del Ministerio de Justicia de Kazajstán

16.10 – 16.30

Pausa

16.30 – 17.50

Mesa redonda 1: Resultados de las reuniones paralelas

Los grupos de trabajo intercambiarán conclusiones y sugerencias, lo que facilitará el intercambio de conocimientos y permitirá determinar cuestiones transversales para la actuación colectiva.

Moderadora

Sian-Nia Davies, directora de Datos Digitales y Tecnología de la Oficina de Propiedad Intelectual del Reino Unido

Panelistas

Dongping Que, director general del Departamento de TI de la Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA) (China)

Botagoz Zhaxelekova, viceministra del Ministerio de Justicia de Kazajstán

Otto Scharff, Departamento de Servicios Digitales de la Oficina de Propiedad Industrial de Noruega (NIPO) (Noruega)

17.50 – 18.00

Cierre del día 2

Jueves, 16 de abril de 2026

10.00 – 10.40

Ponencia 3

10.40 – 11.20

Tema 4: Índice de experiencia de las oficinas de PI en el ámbito de las TIC

Análisis de los modelos de índices de madurez de las TIC aplicables a las oficinas de PI, junto con enfoques prácticos para su implementación en la planificación estratégica y el fortalecimiento de capacidades orientadas a impulsar la preparación digital.

Moderador

Por determinar

Oradores

Sanan Tapdigov, miembro de la Junta Directiva de la Agencia de Propiedad Intelectual de Azerbaiyán

Daniel Lavecchia, jefe del Departamento de Gestión de Sistemas de Información Sustantivos, Dirección Nacional de la Propiedad Industrial (DNPI) (Uruguay)

Amanda Harrison, consejera ejecutiva, Grupo de Investigación Info-Tech

11.20 – 11.40

Recapitulación del tema 4

11.40 – 12.00

Pausa

12.00 – 12.40

Tema 5: Colaboración y armonización digital

Debates sobre la importancia de la armonización digital y la colaboración entre las oficinas de PI para lograr la fluidez en los intercambios de información y la eficiencia de las operaciones, así como acerca del valor estratégico de las normas técnicas de la OMPI en materia de interoperabilidad, que permiten que los sistemas digitales de las oficinas de PI funcionen conjuntamente de manera eficaz y maximicen los beneficios de los procesos armonizados.

Moderador

Nelson Yang, asesor principal y director de Soluciones Operativas de Patentes a nivel Internacional, Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) (Estados Unidos de América)

Oradores

Sudeep Acharya, director general de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico del Canadá, Oficina Canadiense de Propiedad Intelectual (CIPO) (Canadá)

Jens Petter Sollie, arquitecto operativo del Departamento de Servicios Digitales de la Oficina de Propiedad Industrial de Noruega (NIPO) (Noruega)

Nelson Yang, asesor principal y director de Soluciones Operativas de Patentes a nivel Internacional, Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) (Estados Unidos de América)

Young-Woo Yun, secretario de WILD (OMPI)

12.40 – 13.00

Recapitulación del tema 5

13.00 – 15.00

Pausa para el almuerzo

15.00 – 15.50

Tema 6: Talento digital y fortalecimiento de capacidades en IA

Presentaciones y debates sobre iniciativas para mejorar las competencias de los profesionales de TI y PI en materia de IA, gestión de datos y ciberseguridad, así como programas de colaboración coordinados por la OMPI para fortalecer las capacidades digitales en los Estados miembros.

Moderadora

Ana María Arredondo, directora de la División de Tecnologías de la Información de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) (España)

Oradores

Ana María Arredondo, directora de la División de Tecnologías de la Información de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) (España)

Aleksej Perić, director de la División de Sistemas de Información de la Oficina de Propiedad Intelectual de Serbia

Nalinda Atapattu, directora de Información y Examen de la Oficina Nacional de Propiedad Intelectual de Sri Lanka (NIPO) (Sri Lanka)

15.50 – 16.10

Recapitulación del tema 6

16.10 – 16.30

Pausa

16.30 – 17.50

Mesa redonda 2: Fortalecimiento de la colaboración digital y medidas clave que han de adoptar las oficinas de PI y la OMPI

Debate estratégico sobre el modo en el que las oficinas de PI y la OMPI pueden ahondar en la colaboración digital, intercambiar ideas prácticas y reunir los resultados de las conferencias en compromisos claros y viables. La sesión se centrará en ámbitos prioritarios de actuación conjunta, mecanismos de apoyo a la cooperación y las principales medidas necesarias para impulsar la transformación digital colectiva en toda la comunidad mundial de PI.

Moderadora

Sian-Nia Davies, directora de Datos Digitales y Tecnología de la Oficina de Propiedad Intelectual del Reino Unido

Panelistas

Grey Njowola, jefe de TIC, Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)

Hesham Azmi, presidente del Organismo de Propiedad Intelectual de Egipto, Academia de Investigación Científica y Tecnología (ASRT) de Egipto

Nelson Yang, asesor principal y director de Soluciones Operativas de Patentes a nivel Internacional, Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) (Estados Unidos de América)

Ana María Arredondo, directora de la División de Tecnologías de la Información de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) (España)

Chris Rathborne, director general y director de Información Digital del Grupo de Innovación y Tecnología de IP Australia (Australia)

17.50 - 18.00

Observaciones finales

Ken-Ichiro Natsume, Subdirector general, Sector de Infraestructura y Plataformas (OMPI)

[Fin del documento]