

Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS)

Decimotercera sesión
Ginebra, 10 a 14 de noviembre de 2025

RESULTADOS DE LA PRIMERA SESIÓN DEL DIÁLOGO DE LA OMPI PARA LÍDERES DE TIC (WILD)

Documento preparado por la Oficina Internacional

RESUMEN

1. El presente documento tiene por fin informar al Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) de los resultados de la primera sesión del Diálogo de la OMPI para Líderes de TIC (WILD). La sesión inaugural congregó a líderes del sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y a personal directivo superior de todo el mundo para examinar el panorama de las TIC, que evoluciona rápidamente, y sus repercusiones en las estrategias empresariales y la prestación de servicios en materia de propiedad intelectual (PI).

ANTECEDENTES

2. El Diálogo de la OMPI para Líderes de TIC sirve de plataforma mundial para los líderes de oficinas y organizaciones de PI a fin de que participen en debates y colaboraciones relacionados con las TIC al servicio de las operaciones y servicios de PI. Esto abarca estrategias y políticas digitales, soluciones digitales, datos de PI y tecnologías emergentes para la administración de la PI y los servicios conexos.

3. La sesión inaugural se celebró en la sede de la OMPI del 14 al 16 de abril de 2025. Personal directivo superior de las TIC, entre otros, directores de los sistemas de información y directores de tecnología (CIO/CTO) de 46 Estados miembros y cinco organizaciones intergubernamentales participaron en la sesión inaugural, en representación de una amplia gama de contextos nacionales y regionales. La lista de participantes se puede consultar en: https://www.wipo.int/meetings/es/details.jsp?meeting_id=86271.

4. Se realizó una encuesta previa y se proporcionaron comentarios valiosos para la sesión. En las respuestas de 42 Estados miembros y tres organizaciones intergubernamentales se subrayaron las prioridades comunes, entre ellas, la necesidad de fortalecer la gobernanza de datos, invertir en ciberseguridad y desarrollar marcos cooperativos para las tecnologías

emergentes. Estas constataciones configuraron el diseño del programa y orientaron los debates a lo largo de los tres días de la sesión.

RESUMEN DE LOS DEBATES

5. En la sesión inaugural del Diálogo, los líderes de TIC tuvieron la oportunidad de examinar los rápidos cambios que tienen lugar en el panorama de las TIC y su incidencia en las estrategias operativas y la prestación de servicios de PI. Los participantes dieron a conocer sus opiniones sobre la manera en que las TIC están transformando el panorama de las actividades de PI, así como los principales desafíos y oportunidades de las tecnologías emergentes. Además, pusieron de manifiesto las maneras en que las oficinas y organizaciones de PI fortalecen la colaboración global por medio de alianzas multilaterales de TIC y fomentan la interoperabilidad entre los sistemas de información de PI.

6. Se presentaron 35 ponencias agrupadas en 11 temas. El programa y el perfil de los oradores, así como los documentos presentados en la primera sesión, pueden consultarse en la página de la reunión, en: https://www.wipo.int/meetings/es/details.jsp?meeting_id=86271.

Día 1: Preparación del terreno para la transformación digital

7. El primer día, se examinaron en 15 ponencias los fundamentos de la transformación digital. Los delegados examinaron estrategias digitales, tendencias de la tecnología, la gobernanza de datos y la ciberresiliencia, y subrayaron la necesidad de alinear las iniciativas con las metas institucionales. Las experiencias iban de la implantación de herramientas de adopción de decisiones asistida por la IA y los marcos de gobernanza responsable a la adopción de la computación en la nube y la contenedorización, frente a las consideraciones de costos y seguridad.

8. Los países en desarrollo destacaron los enfoques híbridos que combinan los productos disponibles en el mercado con el desarrollo interno para mejorar la eficiencia operacional a pesar de las limitaciones de recursos. La ciberseguridad ocupó un lugar destacado y se hizo hincapié en los marcos de cero confianza, los planes de respuesta ante los incidentes y las auditorías periódicas. Los participantes subrayaron que la transformación digital es un proceso continuo que requiere resiliencia, planificación y cooperación internacional.

Día 2: Aprovechamiento de las tecnologías emergentes en favor de la PI

9. El segundo día, junto con 12 ponencias, en el Diálogo se examinó la manera en que las tecnologías emergentes como la IA y la cadena de bloques están reconfigurando los ecosistemas de PI. Se puso de manifiesto que la IA mejora la clasificación, la traducción y la búsqueda. No obstante, los participantes estaban de acuerdo en que el examen de fondo sigue siendo competencia de los expertos humanos. Se consideró sistemáticamente que la IA es una herramienta de apoyo, diseñada para mejorar la calidad y la eficiencia, en lugar de reemplazar al personal.

10. Se presentó la cadena de bloques como herramienta que fortalece la confianza y la transparencia en la gestión de los derechos. Asimismo, los participantes hablaron con franqueza de los desafíos, especialmente los elevados costos, la escasez de personal cualificado y las cuestiones de gestión del cambio. Entre las estrategias planteadas para afrontar esos problemas figuraban el aprovechamiento de las herramientas de código abierto, la colaboración con las empresas emergentes y la obtención de financiación gubernamental.

11. Los participantes hicieron hincapié en la importancia de la colaboración interfuncional mediante la participación de expertos en TI, examinadores y profesionales del Derecho, así como en el fortalecimiento constante de las capacidades. Igualmente, subrayaron la necesidad de establecer salvaguardias éticas y normativas claras que fomenten la confianza en los procesos impulsados por la IA.

Día 3: Fortalecimiento de la colaboración mundial y la armonización digital

12. El último día, los participantes subrayaron la importancia de la colaboración mundial para hacer avanzar los sistemas de información sobre la PI y promover la transformación digital sostenible. Los debates se centraron en la mejora de la interoperabilidad por medio de la aplicación de las normas técnicas de la OMPI, facilitando el intercambio de datos a escala mundial y cerrando la brecha digital. El objetivo común era crear marcos prácticos que respalden el desarrollo digital eficiente, coherente e inclusivo en todas las oficinas de PI del mundo.

13. Los oradores destacaron las numerosas ventajas que conlleva lograr la interoperabilidad y la armonización en los sistemas de información sobre PI, señalando las mejoras en eficacia en función de los costos, experiencia del usuario, toma de decisiones y productividad. La infraestructura digital armonizada reduce la duplicación de la labor de mantenimiento, fomenta la cohesión operativa y posibilita la adopción de decisiones basada en datos para fortalecer la gestión de la PI. Sin embargo, los participantes señalaron igualmente los retos existentes, entre otros, los limitados recursos humanos y financieros, los sistemas anticuados, los distintos requisitos legales y de seguridad y la necesidad de una gestión eficaz del cambio para superar la resistencia institucional a la transformación.

14. Con el fin de superar esos obstáculos, los participantes propusieron que se mejoren las políticas de intercambio de datos, el establecimiento de una plataforma mundial de intercambio de datos y estrategias específicas para el fortalecimiento de capacidades. Entre ellas figura la inversión en infraestructura digital a nivel nacional, el fomento de la cooperación internacional por medio de la OMPI y las principales oficinas de PI, el desarrollo de competencias técnicas a nivel local y la adopción de soluciones de código abierto en aras de la flexibilidad y la reducción de costos. La reunión concluyó que las iniciativas conjuntas destinadas a modernizar y armonizar los sistemas de PI mejorarán la interoperabilidad, la calidad de los datos y la cooperación mundial, creando en última instancia un ecosistema de PI más eficiente e integrado.

RESULTADOS

15. Los participantes señalaron una serie de próximas medidas concretas, entre ellas, el establecimiento de una red de directores de sistemas de información y directores de tecnología (CIO/CTO) de las oficinas de PI, la puesta en marcha de un grupo temático centrado en las herramientas de IA y la organización de proyectos de cooperación para poner a prueba en la práctica las tecnologías emergentes.

16. Se pidió a la Oficina Internacional que desempeñe una función central fomentando y coordinando la colaboración digital para reducir la duplicación de los esfuerzos en materia de TIC, respaldando el emparejamiento entre oficinas de PI basado en los niveles de madurez, proporcionando orientación estratégica sobre transformación digital y llevando a cabo sesiones de formación y talleres específicos.

17. Tras la primera sesión, se llevó a cabo una encuesta que confirmó el firme apoyo al Diálogo de la OMPI para Líderes de TIC. Teniendo en cuenta las respuestas a la encuesta, la Oficina Internacional decidió organizar la reunión con carácter anual. Está previsto que la segunda sesión del Diálogo se celebre en abril de 2026 en la sede de la OMPI.

Se invita al CWS a tomar nota de los resultados de la primera sesión del Diálogo de la OMPI para Líderes de TIC.

[Fin del documento]