
WIPO/IP/CONV/GE/21/INF/1/PROV. 3
ORIGINAL: INGLÉS
FECHA: 13 DE SEPTIEMBRE DE 2021

DIÁLOGO DE LA OMPI SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL (PI) Y TECNOLOGÍAS DE VANGUARDIA

Cuarta sesión

Ginebra, 22 y 23 de septiembre de 2021, de 12.00 a 14.30 (CET)

ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

preparado por la Secretaría de la OMPI

Miércoles, 22 de septiembre de 2021

12.00 - 12.10

Apertura

Sr. Daren Tang, director general, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

12.10 – 12.25

Panel 1. Datos: más allá de la IA en un mundo totalmente interconectado

Tradicionalmente, el valor económico se asociaba a la producción de bienes y servicios físicos pero, en un mundo cada vez más digitalizado, los activos intangibles y los datos están cobrando rápidamente importancia y convirtiéndose en elementos centrales del sistema económico. Las actividades relacionadas con los datos ya no son meras actividades secundarias.

Suele decirse que los datos son el "nuevo petróleo", pero ¿es realmente cierta esta analogía? Este panel presentará la cuestión de los datos en un contexto económico más amplio, en particular en relación a cómo, gracias a ellos, se consigue avanzar en muchos aspectos relativos a la Industria 4.0 y, por lo tanto, por qué es importante celebrar un debate al respecto en un contexto normativo y de propiedad intelectual.

- ¿Qué son los datos?
- ¿Cuáles son las características económicas de los datos?
- ¿Cuál es el valor de los datos?
- ¿Por qué son importantes los datos para la Industria 4.0?

Moderador: Sr. Dean Jolliffe, economista principal, Grupo de Gestión de Datos sobre el Desarrollo, Banco Mundial (Estados Unidos de América)

Oradores: Sra. Diane Coyle, profesora del Instituto Bennett de Política Pública, Universidad de Cambridge (Reino Unido)

Sra. Aruba Khalid, analista de investigación principal, Fundación Dubai Future (Emiratos Árabes Unidos)

12.25 - 12.45

Preguntas y respuestas. Datos: más allá de la IA en un mundo totalmente interconectado

12.45 – 13.15

Panel 2. La matriz normativa de los datos

En función del interés o del valor que se pretenda reglamentar es posible aplicar múltiples marcos normativos a los datos. Las soluciones normativas también pueden variar dependiendo de la cultura.

Este panel presentará los diversos elementos normativos que son relevantes en la cuestión de los datos.

- ¿Qué elementos normativos relativos a los datos conviene tener en cuenta?
- ¿Cuál es la diferencia entre control de datos y propiedad?
- Datos para el bien público
- Legislación en materia de competencia, privacidad y seguridad

- Soluciones culturales relativas a datos

Moderador: Sr. Aaron Shull, director general y consejero jurídico, Centre for International Governance Innovation (CIGI), (Canadá)

Oradores: Sr. Jiro Kokuryo, profesor, Facultad de Gestión de Políticas, Universidad Keio (Japón)

Sra. Dafna Feinholz, jefa de sección, Sección de Bioética y Ética de las Ciencias, Sector de Ciencias Sociales y Humanas, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) (Francia)

Sr. Kung-Chung Liu, profesor de Derecho, Singapore Management University (Singapur)

Sra. Caroline Wanjiru Muchiri, Centro de Derecho de Propiedad Intelectual y Tecnología de la Información, Universidad Strathmore (Kenya)

13.15 - 13.40

Preguntas y respuestas. La matriz normativa de los datos

13.40 – 14.05

Panel 3. Datos y modelos operativos: una visión empresarial

Este panel ofrecerá información sobre el modo en que innovadores y creadores utilizan los datos, y el papel que desempeña la propiedad intelectual (y otros marcos normativos) en sus empresas.

- Ecosistemas de datos
- ¿Es la propiedad intelectual un obstáculo o un factor que facilita el intercambio de datos?

Moderador: Sra. Clara Neppel, directora ejecutiva para Operaciones Europeas (IEEE) (Austria)

Oradores: Sra. Lucie Arntz, jefa de asuntos jurídicos, Apheris (Alemania)

Sr. Charlton Hill, director general y jefe de Música e Innovación, Uncanny Valley (Australia)

Sr. Javier Fernández, consejero legal y director de Asuntos Regulatorios, CropLife Latin America (Costa Rica)

Sr. Shuo Wang, vicepresidente, Bryea Co., Ltd (China)

Sr. Saar Safra, director general y cofundador, Beewise Technologies (Israel)

Sr. Carlo Scollo Lavizzari, asociado, Lenz Caemmerer Basilea (Suiza)

14.05 - 14.25 **Preguntas y respuestas. Datos y modelos de negocio: una visión empresarial**

14.30 **Clausura del día 1**

Jueves, 23 de septiembre de 2021

12.00 – 12.45 **Panel 4. Datos en el actual sistema de PI**

Teniendo en cuenta el marco más amplio, en esta sección se describirá cómo se aplica la PI a los datos y cómo encaja esta en ese marco. El actual sistema de propiedad intelectual ya ofrece ciertos tipos de protección para los datos, pero ¿son suficientes?

- ¿Cómo encajan los datos en el actual sistema de propiedad intelectual?
- ¿Qué significa esto para la protección y el uso de datos?
- ¿Qué falta en nuestros actuales marcos de PI?
- ¿En qué situaciones la propiedad intelectual supone un obstáculo para la innovación relacionada con los datos?

Moderador: Sr. Igor Drozdov, presidente de la Junta, Fundación Skolkovo (Federación de Rusia)

Oradores: Sr. Bret Hrivnak, Asociación Internacional para la Protección de la Propiedad Intelectual (AIPPI) (Estados Unidos de América)

Sra. Elisabeth Kasznar Fekete, socia principal y abogada, Kasznar Leonardos (Brasil)

Sra. Tatiana Eleni Synodinou, profesora adjunta de Derecho Privado y Mercantil, Universidad de Chipre (Chipre)

Sr. Taiwo Oriola, profesor titular, Facultad de Derecho de Derby (Reino Unido)

12.45 - 14.20 **Debate abierto: ¿Es suficiente el actual sistema de PI para los datos?**

14.20 - 14.30 **Clausura**

Sr. Ken-Ichiro Natsume, subdirector general de la OMP, Sector de Infraestructura y Plataformas, OMPI

[Fin del documento]