

Conferencia
Internacional
sobre Propiedad
Intelectual (PI)
y Desarrollo
24 de abril de 2023

PI e Innovación para la Agricultura Sostenible

Programa





CONFERENCIA INTERNACIONAL

CÓDIGO: WIPO/IPDA/GE/23/1
ORIGINAL: INGLÉS
FECHA: 18 DE ABRIL DE 2023

Conferencia Internacional de la OMPI sobre Propiedad Intelectual (PI) y Desarrollo: PI e innovación para una agricultura sostenible

organizada por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

Ginebra, 24 de abril de 2023

PROGRAMA

preparado por la Oficina Internacional de la OMPI

Contexto y presentación de la Conferencia:

La serie de Conferencias Internacionales sobre PI y Desarrollo se organiza en el marco de la [Agenda de la OMPI para el Desarrollo](#) y en el contexto del [Comité de Desarrollo y Propiedad Intelectual](#) (CDIP) de la OMPI. Se basa en una petición del Grupo Africano aprobada por el CDIP y se celebra cada dos años. En cada Conferencia, los Estados miembros proponen y deciden un subtema. El objetivo general de la Conferencia Internacional sobre PI y Desarrollo es servir de plataforma para debatir e intercambiar conocimientos y experiencias nacionales, regionales e internacionales sobre cuestiones relacionadas con la PI y el desarrollo, así como para elaborar estrategias sobre cómo utilizar el sistema de PI con fines de desarrollo.

La Conferencia reúne a un gran número de partes interesadas, desde los Estados miembros de la OMPI (representantes de las Oficinas de PI, de los ministerios/departamentos de Asuntos Exteriores, Economía, Educación, Sanidad, Cultura, miembros de la judicatura, etc.), hasta las organizaciones intergubernamentales internacionales, las organizaciones no gubernamentales, el sector privado y la sociedad civil (mundo académico, estudiantes, profesionales internacionales de la PI y el desarrollo, etc.).

Tal como acordaron los Estados miembros, la Conferencia Internacional sobre PI y Desarrollo de 2023 abordará el tema "PI e innovación para una agricultura sostenible".

La agricultura mundial se enfrenta a retos sustanciales como la alimentación de una población en rápido crecimiento, el aumento de los precios de los alimentos, la escasez de agua, la recuperación tras la pandemia y el cambio climático. Este último aspecto pone a prueba los recursos naturales del planeta, aumenta las posibilidades de que se produzcan fenómenos meteorológicos imprevisibles y se deterioren las condiciones del suelo, e incrementa la vulnerabilidad general del sector agrícola. Estos retos afectan a países de todo el mundo, pero sobre todo a los países en desarrollo y a los países menos adelantados (PMA), para los que el sector agrícola es una fuente importante de empleo y de sustento, así como un generador de divisas y proveedor de materias primas para las industrias locales.

El objetivo de la Conferencia es sensibilizar sobre la importancia de la innovación para una agricultura sostenible y examinar cómo los instrumentos de PI podrían servir de apoyo. En la Conferencia se abordará el tema a partir de un enfoque basado en la cadena de valor y se examinará el papel de la PI y la innovación en las distintas fases de la cadena de valor agrícola: desde la preparación de la tierra y los insumos agrícolas, el cultivo y la cosecha, hasta el almacenamiento, la distribución y el consumo. Más concretamente, los panelistas debatirán sobre cómo las distintas herramientas de PI (patentes, marcas, indicaciones geográficas, marcas colectivas o de certificación, derechos de obtentor, secretos comerciales, etc.) y las políticas públicas pueden interactuar y demostrar su pertinencia en cada una de las etapas a fin de garantizar la productividad y sostenibilidad de la agricultura.

Por último, se escucharán los retos a los que se enfrentan los agricultores, las soluciones propuestas por los empresarios agrícolas y las políticas elegidas por los distintos gobiernos, a partir de ejemplos prácticos de todo el mundo.

Lunes 24 de abril de 2023

Programa de la Conferencia:

- 8.30 – 9.30 **Registro de los participantes**
- 9.30 –9.40 **Palabras de bienvenida:** Sr. Hasan Kleib, director general adjunto, Sector de Desarrollo Regional y Nacional, OMPI
- 9.40 – 10.30 **Mesa redonda de introducción: la PI como incentivo para la agricultura sostenible**
- Moderador: Sr. Edward Kwakwa, subdirector general, Sector de Alianzas y Desafíos Mundiales, OMPI
- Oradores: Sra. Sofía Boza, embajadora y representante permanente de Chile ante la Organización Mundial del Comercio (OMC)
- Sra. Pimchanok Vonkorpon Pitfield, embajadora y representante permanente de Tailandia ante la OMC y la OMPI
- 10.30 – 11.00 **Pausa**
- 11.00 – 12.30 **Panel 1: Tierras e insumos agrícolas: preparar el terreno**

Breve descripción del panel:

Los agricultores necesitan tierras productivas, semillas de buena calidad de variedades vegetales de alto rendimiento adaptadas a su ubicación y métodos de producción, fertilizantes, ganado, maquinaria y riego para obtener una producción agrícola satisfactoria y sostenible. Durante esta sesión, los panelistas analizarán cómo la PI y la innovación pueden ayudar a satisfacer esas necesidades.

Moderador: Sr. Alejandro Roca Campaña, director principal, Departamento de PI para Innovadores (OMPI)

Oradores: Sr. Peter Button, secretario general adjunto de la UPOV

Sr. Elcio Perpétuo Guimarães, director general, Embrapa Rice and Beans, Goiânia (Brasil)

Sra. Susan Bragdon, directora de Seeds for All, Portland (Oregón) (Estados Unidos de América)

Caso práctico: Sr. Mohd Fahad Ifaz, director general, iFarmer, Dhaka (Bangladesh)

Debate: Turno de preguntas

12.30 – 14.00 **Almuerzo**

14.00 – 15.30 **Panel 2: Cultivo y cosecha: producción**

Breve descripción del panel:

Los agricultores y ganaderos se enfrentan a múltiples retos, como las plagas y enfermedades, la climatología adversa, la gestión de la pérdida de alimentos y las fluctuantes condiciones del mercado. Durante esta sesión, los panelistas debatirán sobre cómo responder a estos retos, incluso con el uso de aplicaciones de agricultura electrónica y máquinas basadas en la inteligencia artificial. También se tendrán en cuenta las nuevas tendencias en agricultura, como las "aldeas climáticamente inteligentes" y la agricultura urbana. En este contexto, los panelistas también examinarán diversas herramientas y estrategias de PI que podrían alentar la innovación para una producción agrícola más sostenible.

Moderador: Sr. Andras Jokuti, director, División de Derecho de Patentes y Tecnología (OMPI)

Oradores: Sr. Hans Adu-Dapaah, Dr., vicepresidente, CSIR, Colegio de Ciencia y Tecnología (CCST), Kumasi (Ghana)

Sra. Namukolo Covic, directora regional, África Oriental y Meridional, representante en Etiopía del director general del CGIAR, Addis Abeba (Etiopía)

Sr. Surya Mani Tripathi, jefe de Servicios Jurídicos, Instituto Internacional de Investigación de Cultivos para los Trópicos Semiáridos (ICRISAT), Hyderabad (Telengana) (India)

Caso práctico: Sra. Nailya Shodorova, directora, EGISTIC, Astaná (Kazajstán)

Debate: Turno de preguntas

15.30 – 15.45 **Pausa**

15.45 – 17.15 **Panel 3: Almacenamiento, distribución y consumo: de la agricultura a la comercialización**

Breve descripción del panel:

El almacenamiento y la distribución representan la etapa de la cadena de suministro que lleva los productos agrícolas de los agricultores a los consumidores. Esta etapa depende en gran medida de unas buenas infraestructuras, una energía eficiente y unos sistemas de transporte seguros. La concienciación y el comportamiento de los consumidores son importantes para orientar la producción y la distribución agrícolas. En esta sesión, los panelistas examinarán las políticas y las tecnologías innovadoras en esta fase de la cadena de valor, diseñadas para reducir las pérdidas que se producen durante el almacenamiento y la distribución de los productos agrícolas, así como la importancia de las estrategias de promoción de la PI para influir en el comportamiento de los consumidores y alentar un consumo responsable.

Moderadora: Alexandra Grazioli, directora, Registro de Lisboa (OMPI)

Oradores: Sr. Stephen Mbithi Mwikya, secretario, Recursos de la Economía Azul, Oficina de Asuntos del Gabinete, Nairobi (Kenya)

Sra. Florence Tartanac, oficial superior, Dirección de Alimentación y Nutrición, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma (Italia)

Sra. Silvia Salazar Fallas, asesora legal, PROINNOVA, Universidad de Costa Rica, San José (Costa Rica)

Caso práctico: Sr. Asahi Suzuki, director gerente, División de Administración Agrícola, Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca, Gobierno de la Prefectura de Yamagata, Yamagata (Japón)

Debate: Turno de preguntas

17.15 – 18.00 **Diálogo final sobre las oportunidades de futuro**

Breve descripción del panel:

Algunos panelistas de las sesiones anteriores pondrán de relieve algunos mensajes clave y compartirán reflexiones adicionales sobre los principales debates celebrados durante la Conferencia. Al final del debate, los panelistas, junto con el resto de participantes, sacarán conclusiones y definirán los aspectos concretos a tener en cuenta.

Moderador: Sr. Irfan Baloch, director, División de Coordinación de la Agenda para el Desarrollo (OMPI)

Oradores: Sr. Elcio Perpétuo Guimarães

Sr. Hans Adu-Dapaah

Sra. Florence Tartanac

Debate: Turno de preguntas

18.00 – 18.10 **Clausura**

Sr. Hasan Kleib, director general adjunto del Sector de Desarrollo Regional y Nacional de la OMPI

18.10 – 20.00 **Colación**



Organización Mundial
de la Propiedad Intelectual
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

Tel.: +41 22 338 91 11
Fax: +41 22 733 54 28

Para los datos de contacto de las oficinas
de la OMPI en el exterior, visite:
www.wipo.int/about-wipo/es/offices

© OMPI, 2022



Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

La licencia de CC no se aplica al contenido de la
presente publicación que no sea de la OMPI.

Portada: Getty Images