

Reunión de Estados miembros y autoridades internacionales de depósito en el marco del Tratado de Budapest

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

Ginebra, 13 y 14 de noviembre de 2023 (sesión presencial)

PROGRAMA PROVISIONAL

preparado por la Oficina Internacional

Lunes 13 de noviembre de 2023

9.00 – 10.00 Inscripción

10.00 – 10.10 **Discurso de bienvenida**

Sra. Lisa Jorgenson, directora general adjunta, Sector de Patentes y Tecnología (PTS), Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), Ginebra

10.10 – 10.30 **Tema 1 Presentación de las últimas novedades en relación con el Sistema de Budapest**

La Oficina Internacional ofrecerá información actualizada sobre el Sistema del Tratado de Budapest, incluidas las últimas adhesiones y estadísticas.

Oradora: Sra. Isabelle Chauvet, jurista principal, Sección de Derecho de Patentes y de los Tratados, División de Derecho de Patentes y Tecnología, PTS, OMPI (Ginebra)

10.30 – 11.30 **Tema 2 Depósito de material biológico**

En esta sesión se examinará la manera en que los requisitos de depósito y las prácticas de las AID facilitan la divulgación de invenciones a través de los procedimientos en materia de patentes. Para ello se expondrán los requisitos nacionales o regionales que aplica una OPI para permitir la divulgación de una invención en una solicitud de patente, así como las prácticas de tres AID en materia de recepción, aceptación y conservación de materiales biológicos.

Oradores: Sr. Freddy White, asesor jurídico, Departamento de Ciencia, Innovación y Tecnología, Oficina de Propiedad Intelectual, Newport (Reino Unido)

Sr. Ramon Arteaga, conservador, Colección de microorganismos del CNRG (CM-CNRG), Tepatlán de Morelos (México) (grabación de video)

Sra. Li Aihua, ingeniera principal, China General Microbiological Culture Collection Center (CGMCC), Beijing (China)

Sra. Bahia Rached, conservadora, Collections Coordonnées Marocaines de Microorganismes (CCMM), Rabat (Marruecos)

Debate: Todos los participantes

11.30 – 11.50 Pausa

11.50 – 13.00 **Tema 3**

Entrega de muestras del material biológico depositado

Las AID entregarán muestras del material depositado a las partes interesadas de conformidad con la legislación nacional o regional aplicable, de acuerdo con el marco general establecido en el Tratado de Budapest. En esta sesión se examinará el modo en que las condiciones que prescribe la legislación nacional o regional en materia de patentes y las prácticas de las AID en relación con la entrega de muestras garantizan el acceso a las muestras del material depositado, teniendo en cuenta al mismo tiempo algunas características del material biológico, como la autorreproducción, la autorreplicación y la bioseguridad.

La Oficina Internacional preparará un documento de antecedentes para facilitar el debate.

Oradores: Sr. John F Koeppen, abogado de patentes, Oficina de Política y Asuntos Internacionales, Oficina de Patentes y Marcas de los EE.UU. (USPTO), Alexandria (Estados Unidos de América)

Sra. Felizitas Bajerski, *Leibniz-Institut DSMZ - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH (DSMZ)*, Braunschweig (Alemania)

Debate: Todos los participantes

13.00 – 15.00 Almuerzo

15.00 – 16.15 **Tema 4**

Cooperación entre las AID y las OPI

La cooperación entre las OPI y las AID es fundamental para el buen funcionamiento del Sistema de Budapest. En primer lugar, para que las AID presten servicios de gran calidad y sostenibles desde el punto de vista financiero, es de suma importancia que cooperen con un organismo gubernamental que garantice su conformidad con el Tratado de Budapest. En segundo lugar, el servicio que prestan las AID es "internacional" por definición. Por ejemplo, la entrega de muestras del material depositado puede depender, en algunos casos, de la certificación que expidan las OPI de cualquier Estado miembro del Tratado de Budapest. Por lo tanto, la reunión permitirá compartir experiencias y buenas prácticas sobre la cooperación entre las OPI y las AID, y estudiar fórmulas para mejorarla.

Oradores: Sra. Saki Yoshida, directora adjunta, División de Planificación de Políticas e Investigación, Oficina Japonesa de Patentes (JPO), Tokio (Japón)

Sra. Eileen Frodden, abogada asesora,
Departamento Internacional y de Políticas
Públicas; Instituto Nacional de Propiedad
Industrial, Santiago (Chile)

Sra. Marizeth Groenewald, oficial de patentes,
Westerdijk Fungal Biodiversity Institute (CBS),
Utrecht (Países Bajos (Reino de los))

Debate: Todos los participantes

16,15 – 16,35 Pausa

16,35 – 18,00 **Tema 5**

Prácticas de las AID en el marco del Tratado de Budapest

En la reunión se analizarán las prácticas de las AID que puedan ser de interés para la política y la legislación nacionales de los Estados miembros y la interpretación del Tratado de Budapest. Estos son algunos de los temas que se podrían tratar:

- *gestión de los materiales biológicos depositados por las AID una vez transcurrido el período de almacenamiento que prescribe el Reglamento del Tratado de Budapest; y*
- *prácticas de las AID y aplicación del Protocolo de Nagoya en sus países.*

La Oficina Internacional preparará un documento de antecedentes para facilitar el debate.

Oradores: Sr. José Miguel López - Coronado, responsable de patentes, Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), Paterna (España)

Sra. Raquel Hurtado-Ortiz, directora ejecutiva y administrativa, Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (CNCM), París (Francia)

Sra. Felizitas Bajerski

Sr. Avinash Sharma, Microbial Culture Collection (MCC), Department of Biotechnology, Pune (India)

Debate: Todos los participantes

Martes 14 de noviembre de 2023

10.00 – 11.25 **Tema 5** **Prácticas de las AID en el marco del Tratado de Budapest**
(continuación)

11.25 – 11.45 Pausa

11.45 – 13.00 **Tema 6** **Tendencias tecnológicas y prácticas incipientes de las AID en materia de depósito de materiales biológicos**

Las AID se encargan recibir los materiales biológicos y almacenarlos de forma que se garantice su viabilidad. Los oradores de las AID expondrán las últimas tecnologías que se utilizan para recibir y almacenar materiales biológicos, cómo han evolucionado las prácticas de dichas autoridades en cuanto a la gestión de los distintos tipos de materiales biológicos, y cuáles son los desafíos conexos a los que se enfrentan.

Oradores: Sr. Deng Mingrong, director adjunto,
Guangdong Microbial Culture Collection Center
(GDMCC), Guangzhou (China)

Sr. Suresh Korpole, Microbial Type Culture
Collection and Gene bank MTCC, CSIR-Institute
of Microbial Technology, Council of Scientific
and Industrial Research (CSIR), Ministerio de
Ciencias y Tecnología, Chandigarh (India)

Debate: Todos los participantes

13.00 – 15.00 Almuerzo

15.00 – 16.00 **Tema 7** **Repercusiones de los avances tecnológicos en biotecnología sobre el requisito de divulgación habilitante y el depósito de materiales biológicos**

¿Tendrán los nuevos avances de la biotecnología repercusiones en lo que hay que hacer para cumplir el requisito de divulgación habilitante de las invenciones biotecnológicas? En esta sesión se evaluarán las capacidades técnicas existentes y las potenciales, y se examinarán los efectos que estos avances tecnológicos pueden tener en el depósito de material biológico en el marco del Sistema de Budapest.

Oradores: Dr. Stéphane Duboux, especialista principal de I+D, Departamento de Biotecnología, Nestlé Research, Lausana (Suiza)

Sr. Matthieu Collin, director de Propiedad Intelectual, abogado de patentes europeas, Inserm Transfert, París (Francia)

Debate: Todos los participantes

16.00 – 16.30 Pausa

16.30 – 17.45 **Tema 8**

Evolución del Sistema de Budapest en el futuro

Los participantes se basarán en los debates mantenidos en torno a los temas 1 a 7 para examinar si hay aspectos del Sistema de Budapest susceptibles de mejora y la manera de abordarlos.

Moderador: Sr. Andras Jokuti, Director de la División de Derecho de Patentes y Tecnología, desempeño Sector de Patentes y Tecnología, OMPI, Ginebra

Panelistas: Sr. Matthieu Collin

Sr. Stéphane Duboux

Sra. Agnieszka Korzeniowska-Kowal, directora y subdirectora de la Colección Polaca de Microorganismos (PCM), Wrocław

Sra. Carmen Bueno-Palop, jefa, National Collection of Yeast Cultures (NCYC), Norwich (Reino Unido)

Sra. Fang Hua, directora, Departamento de Leyes y Tratados, Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA), Beijing (China)

Debate: Todos los participantes

17.45 – 17.50 **Clausura de la reunión**

[Fin del documento]