



Cooperación entre INAPI y la CCHRGM

Experiencia de Chile en la adhesión al Tratado de Budapest y la instalación de la IDA

Noviembre 2023

CONTEXTO

- **Sistema de Patentes en Chile a comienzos del Siglo XXI**
 - ✓ Enero de 2009 comienza a funcionar INAPI
 - ✓ Marzo de 2009 se deposita ante OMPI el PCT
 - ✓ 2011 entró en vigor el Tratado de Budapest
 - ✓ 2012 CCHRGM adquirió calidad de IDA
 - ✓ 2014 INAPI comienza a operar como ISA/IPEA



Consideraciones para adherir al Tratado de Budapest

Legales

- Reglamento Ley de Propiedad Industrial
- Compromisos en acuerdos bilaterales

Prácticas

- Facilita la divulgación y la posibilidad de reproducir la invención.
- Estandariza los requisitos
- Reduce costos para los solicitantes
- No contempla disposiciones financieras ni presupuesto especial



Siguiente paso: Establecimiento de una IDA en Chile

Contribuir en la transformación de Chile en polo regional de innovación

- Reducir costos de patentamiento local
- Simplificación para el solicitante
- Mayor certeza para el público
- Facilitar que se presenten ante INAPI patentes en estas áreas
- Da mayor coherencia al sistema de patentes



Siguiente paso: Establecimiento de una IDA en Chile

- Búsqueda → Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)
- Trabajo conjunto INIA-INAPI
- Apoyo técnico de OMPI

- **Colección Chilena de Recursos Genéticos Microbianos (CChRGM) – INIA Quilamapu.**
 - IDA desde abril de 2012 - Budapest Notification No. 283.
 - Primera Autoridad de Depósito de América Latina
 - Única IDA de Sudamérica.

<http://www.cchrgm.cl/>

INAPI.CL



The background of the slide is a grid of petri dishes containing various microbial cultures, including fungi and bacteria, in different colors and textures.

COLECCIÓN CHILENA DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS (CChRGM)

PRESERVANDO Y VALORANDO LOS RECURSOS MICROBIANOS DE CHILE



INAPI.CL



CChRGM - Chile

- Recibe microorganismos de uso e impacto agrícola-forestal, ambiental o en procesos industriales.
- **Hongos** (mohos, hongos filamentosos, levaduras, hongos superiores) y **bacterias** (incluyen actinomicetes), microorganismos que contengan plásmidos, susceptibles de ser preservados sin ninguna alteración de sus propiedades, mediante sub-cultivo y almacenamiento en crio-preservación y liofilización.
- Además se aceptan colecciones de nemátodos, entomopatógenos para ser conservados in vivo, en medio líquido.



Infraestructura de la CChRGM

- Área de preparación, proceso e identificación de material biológico.
- Área de liofilizado y almacenamiento de material biológico.
- Área de Crio preservación.
- Área de sub cultivo y mantención de nemátodos.





INIA QUILAMAPU
Chillán
Región de Ñuble
Chile

www.cchrgm.cl



Eileen Frodden
efrodden@inapi.cl
www.inapi.cl
www.cchrgm.cl
2023