

## PROGRAMA SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE COLECCIONES BIOLÓGICAS Y DATOS ABIERTOS DE BIODIVERSIDAD

**Objetivo:** Dar a conocer el estado del arte de la gestión y uso de las colecciones biológicas y la implementación de sistemas de datos abiertos de biodiversidad en Latinoamérica.

**Descripción:** Este evento promoverá el intercambio de experiencias internacionales (Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, México y Chile) sobre la gestión y uso de colecciones biológicas y la implementación de datos abiertos de biodiversidad.

El simposio es organizado por el Comité de Diversidad Biológica (CDB) que reside en la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile, cuyo objetivo es relevar e institucionalizar el rol de las colecciones biológicas y los datos abiertos en docencia, investigación y extensión.

**Fecha y Lugar:** El evento se desarrollará los días 6 y 7 de septiembre de 2023 en Santiago de Chile, Aula Magna de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile, Dr. Carlos Lorca Tobar 964, Independencia, Región Metropolitana.

**Financiamiento:** Este simposio es financiado por el proyecto UCH-21991 “Fortaleciendo las bases del modelo académico de la Universidad de Chile: formación integral, calidad de vida estudiantil, vínculo laboral y el nexo de la investigación y formación” del Ministerio de Educación y el Proyecto InES de Ciencia Abierta INCA210002 de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile.

**Patrocinio:** Ministerio de Medio Ambiente (MMA) y Consorcio de Universidades del Estado de Chile (CUECH).

## 6 DE SEPTIEMBRE

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| 9:00-9:10    | Palabras de bienvenida   | <b>Rodrigo Fuster</b> , Director de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo                        |
| 9:10-9:20    | Saludo de la Facultad Ciencias Químicas y Farmacéuticas  | <b>Pablo Richter</b> , Decano de la Facultad Ciencias Químicas y Farmacéuticas   |
| 9:20-9:35    | Presentación del Comité de Diversidad Biológica de la UCH  | <b>Nicolás García</b> , Presidente del Comité de Diversidad Biológica  |
| 9:35-9:45    | Palabras de la ANID  | <b>Patricia Muñoz</b> , Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile (ANID)                                     |
| 9:45-10:15   | <b>Charla:</b> Movilización de datos abiertos de biodiversidad en Chile: Esfuerzos coordinados desde lo público y lo privado | <b>Daniela Manushevich</b> , Jefa de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad del Ministerio del Medio Ambiente   |
| 10:15- 10:45 | <b>Charla:</b> Datos, información, y el avance de las ciencias para la conservación  | <b>Cristian Estades</b> , Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile |
| 10:45-11:30  | <b>Coffee break</b>  |  |
| 11:30-12:00  | <b>Charla:</b> Las colecciones biológicas en el Antropoceno  | <b>Lúcia Lohmann</b> , Universidad de California (Berkeley) y Universidad de São Paulo                                     |
| 12:00-12:30  | <b>Charla:</b> Las colecciones biológicas del Ecuador Bioweb: Una ventana al mundo   | <b>Katya Romoleroux</b> , Universidad Católica de Ecuador  |
| 12:30-13:00  | <b>Charla:</b> Proyecto REFLORA: contexto histórico, gestión de datos y políticas públicas                                   | <b>Fabiana Filardi</b> , Instituto de Investigaciones del Jardín Botánico de Río de Janeiro                                |

7 DE SEPTIEMBRE

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 9:00-9:10   | Saludo del representante del Consorcio de Universidades del Estado de Chile  | <b>Representante del Consorcio de Universidades del Estado de Chile (CUECH)</b>                                       |
| 9:10-9:20   | Palabras del proyecto InES de Ciencia Abierta UCH  | <b>Lucia Moreno</b> , Directora del Proyecto InES Ciencia Abierta de la Universidad de Chile                          |
| 9:20 - 9:50 | <b>Charla:</b> Experiencia en el montaje de un banco de células y tejidos vasculares humanos: Hospital Alma Mater Medellín Colombia. | <b>Luz Marina Restrepo</b> , Instituto de Investigaciones Médicas de la Universidad de Antioquia, Colombia            |
| 9:50-10:20  | <b>Charla:</b> Colecciones microBiológicas en Chile y América Latina: Del estado actual hacia la institucionalización                | <b>Cledir Santos</b> , Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de la Frontera, Chile                      |
| 10:20-10:50 | <b>Charla:</b> Explorando la genómica de la microdiversidad oceánica y su relación con el medio ambiente con ciencia de datos.       | <b>Alejandro Maass</b> , Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile                        |
| 10:50-11:35 | <b>Coffee break</b>  |   |
| 11:35-12:05 | <b>Charla:</b> Argentina y datos primarios de biodiversidad: experiencias luego de 20 años.  | <b>Anabela Plos</b> , Nodo GBIF Argentina y Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" MACN-CONICET |
| 12:05-12:35 | <b>Charla:</b> Experiencias y desafíos en el desarrollo del Sistema de Información sobre Biodiversidad de México                     | <b>Patricia Koleff</b> , Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) México            |
| 12:35-13:00 | <b>Palabras de cierre</b>  |   |