

Invitan:









Acceda aquí al formulario Registro: Formulario de registro

Noviembre 26, 2020. -

PROGRAMA

Horario	Nombre ponencia	Autor/es - Organización
9:00 - 9:15	Palabras de bienvenida	Carlos Saavedra Rubilar - Rector Universidad de Concepción Javier Naranjo Solano - Subsecretario - Ministerio del Medio Ambiente
BLOQUE I: Contexto nacional de las Colecciones Biológicas		
9:15 - 9:40	Importancia de las colecciones biológicas y su rol crítico en la conservación de la biodiversidad	Erika Mutschke - Universidad de Magallanes
9:40 - 10:05	Rol del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural en la gestión de colecciones biológicas	Carlos Maillet Aránguiz - Director Nacional Servicio Nacional del Patrimonio Cultural
10:05 - 10:30	Fortalecimiento de las colecciones biológicas desde las políticas públicas: La Estrategia nacional de colecciones biológicas y plan de acción	Leisy Amaya – Ministerio del Medio Ambiente
10:30 - 10:55	Estado del arte de las colecciones entomológicas privadas en Chile	Viviane Jerez y Scott Escobar - Universidad de Concepción
10:55 - 11:10	Pausa	
BLOQUE II: Casos de estudio y ejemplos de gestión de Colecciones Biológicas en Chile		
11:10 - 11:35	Análisis de la base de datos de la colección de plantas del Herbario SGO del Museo Nacional de Historia Natural para la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo	Gloria Rojas V. y Carla Novoa - Museo Nacional de Historia Natural
11:35 - 12:00	La digitalización al rescate de las colecciones biológicas: el caso de la colección de abejas de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Francisco Fonturbel, Manuel López Aliste & Luisa Ruz - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
12:00 - 12:25	Experiencia sobre el desarrollo de una base de datos en un contexto de estándar Darwin Core: el ejemplo de la colección de Cnidarios del Museo de Zoología de la Universidad de Concepción	Marina Fuentes - Universidad de Concepción
12:25 - 12:50	Colección de Artrópodos del Laboratorio de Entomología Ecológica, Universidad de La Serena, Chile (LEULS): Patrimonio biológico-histórico del desierto chileno	Jaime Pizarro-Araya - Universidad de La Serena
BLOQUE III: Discusión		
12:50 - 13:15	Reconocimiento a la trayectoria del académico e investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Playa Ancha, Rodrigo Villaseñor Castro	Pamela Ramírez - Universidad de Playa Ancha
13:15 – 13:30	Reflexiones y cierre Seminario	