

PROGRAMA SEMINARIO 2022

OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores – EPII UC

Jueves 17 de marzo de 2022

Este encuentro dará cuenta de las investigaciones realizadas en el Valle Exploradores, Región de Aysén, durante los últimos cuatro años, y debatir en torno a temas transversales comunes, intercambiando ideas a partir de la acción interdisciplinaria concreta y en terreno sobre el territorio patagónico.

Los proyectos de investigación expuestos han sido financiados por el Observatorio Humano Medio Internacional (OHM-i) Patagonia-Bahía Exploradores, que se enmarca dentro del Dispositivo de investigación interdisciplinaria de las interacciones entre el ser humano y el medio ambiente (LabEx DRIIHM), del Instituto Nacional de Ecología y Medio Ambiente (INEE), del Centro Nacional de la Investigación Científica (CNRS) de Francia, y se han desarrollado en conjunto a la Estación Patagonia de Investigaciones Interdisciplinarias de la Pontificia Universidad Católica de Chile (EPII UC).

Hora	Tema	Expositor/a
9:00	Introducción al seminario: Palabras del Director del OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores y de la EPII UC	Alejandro Salazar Instituto de Geografía UC EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
9:25	Contexto OHM - LabEx DRIIHM	María Elena Boisier Directora de Investigación UC
9:50	Artrópodos de Bahía Exploradores (Chile: Aysén) como bioindicadores de las actividades humanas: Identificación de su diversidad y abundancia	Paul Amouroux Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
10:15	Glaciares en crisis: ¿Cómo responden los glaciares patagónicos a los períodos de calor extremo?	Esteban Sagredo Instituto de Geografía UC Millennium Nucleus Paleoclimate, ANID EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
10:40	Interacciones entre parámetros físico-químicos y la estructura de la comunidad microbiana en la cuenca del río Exploradores dentro del sistema de fiordos patagónico	Rodrigo de la Iglesia Departamento de Genética Molecular y Microbiología. Facultad de Ciencias Biológicas UC EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
11:00	Coffee break	

Hora	Tema	Expositor/a
11:20	Mapeo de plantas exóticas invasoras a través de imágenes de drones en la Patagonia chilena	Eric Maire* Laboratoire Image, Ville, Environnement, Université de Strasbourg / CNRS, France OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
11:45	Ecología de una especie invasora, la trucha común (<i>Salmo trutta</i>), en la cuenca del río Exploradores, Chile	Julien Cucherousset** Laboratoire Évolution et Diversité Biologique, Université Paul Sabatier / CNRS, France OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
12:20	ARGs: Ocurrencia de genes de resistencia antimicrobiana en los ríos del Valle Exploradores	Fernando Alfaro Centro de Genómica, Ecología y Medio Ambiente, U Mayor Instituto de Ecología y Biodiversidad EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
12:45	Dinámicas paleoambientales en el Valle Exploradores durante el antropoceno	Didier Galop OHM Haut Vicedessos - Labex DRIIHM OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores GEODE UMR 5602, Université Toulouse Jean Jaurès
13:05	Almuerzo	

* La presentación será en francés. ** La presentación será en inglés.

Hora	Tema	Expositor/a
14:35	Patrones de actividad de carnívoros a lo largo de un gradiente de intervención en el bosque templado de Bahía Exploradores	Paula Zucolillo Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad UC Lab 307. Departamento de Ecología UC EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
15:00	Transformaciones socioterritoriales en el Valle Exploradores: colonización ganadera y turística en perspectiva geohistórica	Jorge Olea Departamento Ciencias Ambientales, Universidad Católica de Temuco EPII UC OHM-i Patagonia-Bahia Exploradores
15:25	Cierre	
15:40	Módulo de debate privado para investigadores/as y colaboradores/as OHM-i (presencial)	

Todas las presentaciones serán transmitidas a través del link de zoom que será enviado el día miércoles 16 de marzo a quienes se inscriban hasta las 18:00 hrs de ese día, a través del formulario habilitado: <https://forms.gle/1tscYpEwVrPzBV1c9>.