



ESTACIÓN
PATAGONIA
UC

SEMINARIO INTERNACIONAL

“Turismo científico como contribución al estudio de dinámicas socio-geográficas de cuencas hídricas australes en un contexto de cambio climático”

Auditorio Museo Regional de Aysén

22 de marzo 2023

Coyhaique, Chile

Organizan : Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) & Universidad Austral de Chile (UACH) Campus Patagonia.

Contacto para expositores: fabienbourlon@ciep.cl

Contacto participación a seminario: alvarado@ciep.cl, gabriel.inostroza@uach.cl y antonia.deamesti@alumnos.uach.cl

Enlace para inscripción:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7zz0M50mj4C6zrVXFzc0FKBNTw1yprzwaSmHqt-Fe9I2inQ/viewform?usp=sf_link

Contacto para coordinación del seminario : cel. +56.9 84381525

CONTEXTO DEL SEMINARIO

Este seminario se desarrolla en el marco del proyecto titulado "Red Internacional de Turismo Científico y monitoreo participativo del cambio climático en cuencas hídricas australes (Red ITC Austral), ANID FOVI 220212. El objetivo es compartir experiencias para generar un debate sobre métodos de monitoreo participativos en temas de turismo, ecología del paisaje, estudios de ríos, protección de áreas silvestres y seguimiento de interacciones humano-medioambiente. Los expositores son investigadores y estudiantes con proyectos en curso relevantes e interesados en aportar a la red de Turismo Científico www.scientific-tourism.org. Las presentaciones serán luego compartidas mediante un resumen extenso en los anales de los encuentros de Turismo Científico de 2023.

PROGRAMA TENTATIVO

Patrocinan



ESTACIÓN
PATAGONIA
UC



Miércoles 22 de marzo 2023 – Auditorio Museo Regional de Aysén

9:30 : Registro de Participantes con Café de Bienvenida

10:10: Bienvenidas: director del Campus Patagonia de la Universidad Austral de Chile & Director del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia.

10:15 a 12:30 : **TEMA 1. Estudios de dinámicas socio-geográficas en cuencas hídricas en un contexto de Cambio Climático** (20mn por Charla)

- **Dr. Alejandro Salazar** (P Universidad Católica) - Estudio de Dinámicas Socio Territoriales, el caso de la Estación Patagonia UC y el valle Exploradores
- **Dr. Lluís Brotons** (Universidad Autónoma de Barcelona), Estudios de la Biodiversidad en Cataluña, la experiencia del CREAM
- **Dr. Didier Galop** - Universidad de Toulouse, Observatorios Humanos Medio Ambiente y estudio de los ecosistemas de los Pirineos, Francia.
- **Dra. Ángela Hernández (CIEP)** : Relación del cambio de uso del suelo sobre el cambio climático y su efecto en las funciones ecosistémicas del paisaje .
- **Dr. Brian Reid y Luis Uribe** - Hidrológica y calidad de agua en cuencas de la Patagonia - desde el monitoreo científico en los arroyos cabeceros al trabajo ciudadano en los ríos grandes.
- **Mga. Jorge O'kuinghttons** Dirección General de Aguas (DGA), unidad de Glaciología y Gestión de Cuencas Hídricas (por confirmar)

12:30 - 13:30 preguntas y conversación

Almuerzo

15:00 - 17:30 TEMA 2. Turismo, Turismo Científico, ciencias ciudadanas y monitoreo participativo de ecosistemas (20mn por Charla).

- **Dr. Fabien Bourlon (CIEP)** - El Turismo Científico, marco conceptual de una herramienta de apoyo al desarrollo de zonas turísticas emergentes.
- **Dr. Pascal MAO** (Université Grenoble-Alpes) : movilidades, ciencias y conocimientos, base de nuevas dinámicas socio-económicas.
- **Dra. Trace Gale** (CIEP y Cape Horn International Center CHIC): "La Filosofía Ambiental de Campo (FILAC) como herramienta transdisciplinaria de desarrollo y conservación biocultural".

Patrocinan



- **Mg@ Antonia d'Amesti Cea** (Universidad Austral de Chile, Campus Patagonia);
“Dinámica turística de Aysén Patagonia y sus implicancias para el Turismo Científico”
- **Dr. Gabriel Inostroza** (Universidad Austral de Chile, Campus Patagonia):
“Turistificación e imaginarios de la Patagonia: un espacio turístico en disputa”
- **Mg@ Marcos Cole** (UACH) & **Dr. Iñigo Irrarzával** (CIEP), “Cambios glaciológicos y geomorfológicos en el glaciar Exploradores (46°S): Una aproximación desde la Ciencia Comunitaria”.
- **Lic. Alexandra Salazar, Mg. Francisca Flores & Dr. Fabien Bourlon** (CIEP) :
“Propuesta para el monitoreo de sitios de relevancia geo-turística en el Valle Exploradores”.
- 17:30 Debate : perspectivas para la investigación y desarrollo del turismo científico, ¿El turismo en apoyo a la investigación científica y protección de la biodiversidad y culturas? Perspectivas de la Red Internacional para el Turismo Científico - una plataforma para compartir experiencias.
- 19:00 Cierre de evento

ACTIVIDADES POS-SEMINARIO:

Jueves, 23 de marzo 2023 - Visita de Campo

9:30 Salida a Puerto Tranquilo

15h Visita sitio de Monitoreo de sitios de relevancia Geoturístico

17h30 Encuentro con actores del turismo de la comunidad

Viernes, 24 de marzo 2023 - Visita de Campo - Valle Exploradores - Estación Patagonia de investigaciones interdisciplinarias UC.

Salida 8:30

Visita Valle Exploradores y Estación Científica Patagonia UC

Posible recorrido de sendero CONAF-DGA Glaciar Exploradores

Regreso a Puerto Río Tranquilo y Coyhaique.

Patrocinan

