

## Seminario: “¿Cómo respondemos a los actuales desafíos ambientales desde los espacios académicos?”

**Fecha:** Viernes 5 de junio de 2026 **Hora:** 15:00 a 16:30 horas. **Lugar:** Sala 609, Instituto de Estudios Internacionales, Complejo VM20 (Arturo Burhle 50, Providencia)

### PROGRAMACIÓN

HORA	DESCRIPCIÓN
15:00 - 15:10	Bienvenida y palabras de inicio
15:10 - 15:50	Panel: “¿Cómo respondemos a los desafíos ambientales desde los espacios académicos?”
15:50 - 16:10	Presentación: proceso de trabajo y modelo de gobernanza del Ecosistema ID-TD ambiental. Expone Marco Billi y Carolina León
16:10 - 16:25	Espacio de feedback: preguntas y comentarios al proceso
16:25 - 16:30	Palabras de cierre
16:30 - 16:40	Coffee
16:40 - 16:45	Foto final

## I. Panel de conversación:

En esta instancia se buscará responder de manera individual y colectiva sobre la contingencia ambiental a nivel país, considerando temas desde las perspectivas sobre conceptos ambientales generales, la vulneración de los ecosistemas, la prevención de riesgos y desastres, entre otros.

El formato de la conversación considerará tres rondas de preguntas: una general sobre cómo cada participante se aproxima a los desafíos ambientales y las respuestas de su iniciativa en particular. Luego, se desarrollará una ronda de preguntas específicas para cada panelista, considerando el panorama actual; para terminar con una pregunta general, que apuntará a develar la responsabilidad de la Universidad de Chile en los problemas ambientales del país.

- **Panelistas:**

- **Felipe Díaz** es académico del Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. Es investigador del Centro de Ciencias del Clima y la Resiliencia (CR2) e integra el Directorio de la **Red Transdisciplinar de Energía, Agua y Sustentabilidad (EneAS)**. Su área de trabajo es el diagnóstico y la planificación de sistemas urbanos mediante herramientas de Metabolismo Urbano y Modelación Matemática, con el propósito de mejorar su resiliencia y sostenibilidad. También es Director Académico de los diplomados de Economía Circular y de Evaluación de Impacto Ambiental, este último impartido de manera colaborativa por la Universidad de Chile y el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).
- **Rubén Calvo** es profesor asistente del Departamento de Gestión e Innovación Rural, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. Investigador del Grupo de Trabajo de Sistemas Urbanos Resilientes del **Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2)** y la **Red de Pobreza Energética (RedPE)**. Su investigación se relaciona con el ámbito de cambio climático, vulnerabilidades, adaptación de sistemas socioecológicos y políticas públicas.
- **Paulina Vergara** es académica del Departamento de Administración y Gestión Pública de la Facultad de Gobierno de la Universidad de Chile y UNESCO Chair in Public Policies. Es Directora del **Programa de Reducción de Riesgos y Desastres (CITRID)** e Investigadora Principal de la Línea 5 Vulnerabilidad Social y Resiliencia Humana del Instituto Milenio de Investigación. Sus áreas de trabajo son la gobernanza y políticas públicas desde un enfoque inclusivo e interseccional; Estado, gestión pública y capacidad institucional ante riesgo de desastres socionaturales; y gobernanza e implementación de políticas públicas ante riesgos y desastres.

- **Moderador:**

- Eduardo Carreño es académico y Director de Investigación y Desarrollo Académico del Instituto de Estudios Internacionales. Miembro del Comité Académico del Programa Transdisciplinario en Medio Ambiente (ProMA). Sus áreas son los Estudios de Área (África), Políticas Públicas Globales, Seguridad Internacional, Análisis de Política Exterior.

## **II. Presentación modelo de gobernanza Id-Td ambiental de la Universidad de Chile:**

En esta actividad se permite visibilizar el proceso de construcción del modelo de gobernanza para el Ecosistema Transdisciplinario Ambiental de la Universidad de Chile, desarrollado entre enero y mayo de 2026 junto a diversas iniciativas ambientales universitarias; además de promover el diálogo entre actores académicos, institucionales y redes ambientales vinculadas a nuestra casa de estudios.

El trabajo será presentado por Karla Palma, académica de la Facultad de Comunicación e Imagen (FCEI) y miembro del Comité Académico de ProMA y Carolina León, coordinado de ProMA.