

Construyendo una gobernanza climática desde la Patagonia: perspectivas interdisciplinarias y reflexiones desde lo local



Cuarta Escuela de Verano CR2

Construyendo una gobernanza climática desde la Patagonia: perspectivas interdisciplinarias y reflexiones desde lo local

Fecha: 6 al 15 de diciembre de 2023

Lugar: Punta Arenas, Chile

Contexto

La gobernanza climática es central en el diseño e implementación de procesos multinivel para la toma de decisiones sobre acciones y políticas relacionadas con el cambio climático. Un 60% del territorio nacional se encuentra en la Macrozona Austral de Chile, compuesta por la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, ambas consideradas laboratorios naturales y refugios climáticos.

En términos biofísicos; ambas regiones son centrales para la protección de la círosfera, la biodiversidad, los ecosistemas marinos, entre otros ámbitos ecológicos. En términos culturales; el aislamiento geográfico que comprende parte de la identidad patagónica implica desafíos futuros para las altas proyecciones de crecimiento poblacional y la integración multicultural. En términos estructurales y normativos, existe cierta dependencia de los fondos impulsados por las políticas centrales y locales.

Con la incorporación del Nodo Ciencia Austral y la Estrategia Regional de Desarrollo (ERD) 2023-2030 se ha facilitado una gobernanza climática más eficiente, coordinada y multinivel frente al desafío del cambio climático para los ecosistemas regionales.

La Patagonia austral y la Antártica representa especial interés a nivel mundial como también oportunidades para la investigación científica de ecosistemas dependientes y asociados, a la par de la aplicación de modelos de sostenibilidad y acciones climáticas justas.

La Escuela de Verano acercará a los estudiantes a profundizar en la comprensión de cómo se articulan acciones y conocimientos interdisciplinarios y participativos, identificando desafíos y oportunidades en la toma de decisiones para contribuir a la incidencia de soluciones sostenibles y resilientes bajo el escenario climático actual.

Público objetivo y requisitos

Dirigido a estudiantes de posgrado, profesionales, trabajadores del sector público y sector privado de áreas afines preferentemente de la Macrozona Austral; abierta a personas interesadas de todo el país y de la Patagonia Chilena y Argentina. Los postulantes deberán demostrar vinculación en temas relacionados con el medio ambiente y su gobernanza.

Las clases se realizarán en formato presencial. El idioma oficial será el español, sin embargo, habrá algunas lecturas en inglés, por lo que se espera un nivel intermedio de dominio del inglés para seguir las adecuadamente.

Construyendo una gobernanza climática desde la Patagonia: perspectivas interdisciplinarias y reflexiones desde lo local

Comité organizador



Rodolfo Sapiains
(coordinador)



Pilar Moraga



Juan Carlos
Aravena



Rodrigo
Santibáñez



Pía Ríos



Macarena Salinas



Nicole Tondreau



José Barraza

Charlistas invitados:

- Juan Carlos Aravena
 - Laura Sánchez
 - Humberto Gómez
 - Claudia A. Mansilla
 - Gabriela Simonetti
 - Jorge Gibbons
 - Maximo Frangópolos
 - Flavia Morello
 - Judith Pardo
 - Alfredo Prieto
 - Brian Fleet
 - Camila Delgado
- Jessica Paredes
 - Elías Barticevic
 - Francisco Santa Cruz
 - Verónica Vallejos
 - Karina Rodríguez Soto
 - Jorge González

Construyendo una gobernanza climática desde la Patagonia: perspectivas interdisciplinarias y reflexiones desde lo local



Programa

	Miércoles 6 UMAG	Jueves 7 UMAG	Viernes 8 (Feriado)	Sábado 9 Pali Aike	Lunes 11 UMAG
09:00-10:00		Clase magistral 3: Gobernanza Antártica multilateral en un contexto de cambio climático. Francisco Santa Cruz		Salida a terreno: Pali Aike	Clase magistral 6: Ley de cambio climático. Pilar Moraga
10:30-12:00		Mesa redonda "Diversidad Biocultural en la Patagonia Austral, ecosistemas Sub-antártico y Antártica" Modera: Laura Sanchez		Taller 3: Interacciones Biológicas Laura Sánchez y María Ignacia Silva	Mesa redonda "Marco normativo y práctica de la gobernanza" Modera: Pilar Moraga
12:15-13:15		Clase magistral 4: Oportunidades y desafíos para la conservación subantártica Laura Sanchez Jardón			Clase magistral 7: Modelos y conceptos sobre gobernanza climática. Rodolfo Sapiains
15:00-16:30		Taller 2: Pensando en territorio y su construcción biocultural [Parte 1]		Clase magistral 5: Fabiana Martin	Taller 4: Construyendo indicadores de gobernanza. (Parte 1) Raúl O'Ryan y Claudia Alonso
17:00-18:00		Taller 2: Pensando en territorio y su construcción biocultural [Parte 2]			Taller 4: Construyendo indicadores de gobernanza. (Parte 2)
18:00-19:00	Bienvenida y presentación del programa Clase magistral 1: Cambio climático y Transformación Paulina Aldunce				18:00 -20:00 hrs. Ceremonia Bienvenida Clase magistral 8: Escenarios de cambio climático para la Patagonia Roberto Rondanelli
19:30-20:10	Clase magistral 2: Gobernanza del agua Antoine Maillet				
20:10-20:40	Taller 1: Actividades para conocerse y organización de grupos de trabajo María Ignacia Silva				

Construyendo una gobernanza climática desde la Patagonia: perspectivas interdisciplinarias y reflexiones desde lo local

Programa

	Martes 12 UMAG	Miércoles 13 UMAG	Jueves 14 UMAG	Viernes 15 UMAG
09:00-10:00	Clase magistral 9: Gobernanza Climática de los elementos Gabriela Azócar	Clase magistral 11: ¿En qué contexto ocurre la gobernanza climática?. Laura Gallardo	Clase magistral 13: Barreras para la acción climática Rodolfo Sapiains	Preparación de presentaciones grupales
10:30-12:00	Mesa redonda "Gobernanza y evidencia científica" Modera: Gabriela Azócar	Mesa redonda "Acción climática justa en Magallanes" Modera: Gustavo Blanco	Mesa redonda "Comunicando la ciencia con impacto social" Modera: José Barraza	Presentaciones Estudiantes y Retroalimentación de Profesores
12:15-13:15	Clase magistral 10: Transiciones energéticas justas y territorios Gustavo Blanco	Clase magistral 12: De la justicia ambiental a la justicia climática Dominique Hervé	Taller 7: Comunicación del cambio climático y ecoansiedad Rodolfo Sapiains y José Barraza	Cierre EdV
15:00-16:30	Taller 5: Humedal Tres Puentes, costanera y camino Andino [turberas]. (Parte 1) Claudia Mansilla, Jorge Gibbons, Humberto Gomez	Taller 6: Acción climática justa: dimensiones para su aplicación en casos regionales (Parte 1) Dominique Hervé y Gustavo Blanco	Taller 8: Cómo diseñar un policy brief José Barraza	
17:00-18:00	Taller 5: Humedal Tres Puentes, costanera y camino Andino [turberas]. (Parte 2)	Taller 6: Acción climática justa: dimensiones para su aplicación en casos regionales (Parte 2)	Preparación de presentaciones grupales	

Building Climate Governance from Patagonia: Interdisciplinary Perspectives and Local Reflections



Fourth CR2 Summer School

Building Climate Governance from Patagonia: Interdisciplinary Perspectives and Local Reflections

Date: December 6 to 15, 2023

Venue: Punta Arenas, Chile

Scope

Climate governance is central to the design and implementation of multi-level processes for decision-making on climate change actions and policies. Sixty percent of the national territory is located in the Southern Macrozone of Chile, composed of the Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo Region and the Magallanes and Chilean Antarctic Region, both considered natural laboratories and climate refuges.

In biophysical terms, both regions are crucial for the protection of the cryosphere, biodiversity, and marine ecosystems, among other ecological areas. In cultural terms, the geographical isolation that comprises part of the Patagonian identity implies future challenges for high projections of population growth and multicultural integration. In structural and normative terms, there is a certain dependence on funds driven by central and local policies.

With the incorporation of the Austral Science Node and the Regional Development Strategy (ERD) 2023-2030, a more efficient, coordinated, and multi-level climate governance has been facilitated facing the challenge of climate change for regional ecosystems.

Southern Patagonia and Antarctica represent special global interest as well as opportunities for scientific research on dependent and associated ecosystems, alongside the application of sustainability models and fair climate actions.

The Summer School will enable students to deepen their understanding of how interdisciplinary and participatory actions and knowledge are articulated, identifying challenges and opportunities in decision-making to contribute to the impact of sustainable and resilient solutions under the current climate scenario.

Target audience & requirements

Targeted at postgraduate students, professionals, public sector workers, and private sector workers preferably from the Southern Macrozone; open to interested individuals from across the country and from Chilean and Argentinean Patagonia. Applicants must demonstrate a connection to environmental issues and their governance.

Classes will be conducted in a face-to-face format. The official language will be Spanish; however, there will be some readings in English, so an intermediate level of English proficiency is expected to follow them appropriately.

Building Climate Governance from Patagonia: Interdisciplinary Perspectives and Local Reflections



Organizing committee



Rodolfo Sapiains
(coordinator)



Pilar Moraga



Juan Carlos
Aravena



Rodrigo
Santibáñez



Pía Ríos



Macarena Salinas



Nicole Tondreau



José Barraza

Expositors:

- Juan Carlos Aravena
- Laura Sánchez
- Humberto Gómez
- Claudia A. Mansilla
- Gabriela Simonetti
- Jorge Gibbons
- Maximo Frangópolos
- Flavia Morello
- Judith Pardo
- Alfredo Prieto
- Brian Fleet
- Camila Delgado
- Jessica Paredes
- Elías Barticevic
- Francisco Santa Cruz
- Verónica Vallejos
- Karina Rodriguez Soto
- Jorge González

Building Climate Governance from Patagonia: Interdisciplinary Perspectives and Local Reflections



Program

	Wednesday 6 UMAG	Thursday 7 UMAG	Friday 8 (Holiday)	Saturday 9 Pali Aike	Monday 11 UMAG
09:00-10:00		Keynote Lecture 3: "Multilevel Antarctic governance in a climate change context" Francisco Santa Cruz		Field trip to Pali Aike	Keynote Lecture 6: "Climate Change Act" Pilar Moraga
10:30-12:00		Round table. "Biocultural Diversity in Southern Patagonia, Subantarctic and Antarctic ecosystems" Moderator: Laura Sanchez		Workshop 3: "Biological interactions" Laura Sánchez and María Ignacia Silva	Round table. "Regulatory framework and governance practice" Moderator: Pilar Moraga
12:15-13:15		Keynote Lecture 4: "Opportunities and challenges for subantarctic conservation" Laura Sanchez Jardón		Keynote Lecture 5 Fabiana Martin	Keynote Lecture 7: "Climate governance models and concepts" Rodolfo Sapiains
15:00-16:30		Workshop 2: Thinking about the territory and its biocultural construction [Part 1]			Workshop 4: "Building governance indicators" (Part 1) Raúl O'Ryan and Claudia Alonso
17:00-18:00		Workshop 2: Thinking about the territory and its biocultural construction [Part 2]			Workshop 4: "Building governance indicators" (Part 2)
18:00-19:00	Welcome and presentation of the summer school Keynote Lecture 1: "Climate change and transformation" Paulina Aldunce				18:00 -20:00 hrs. Welcome ceremony Keynote Lecture 8: "Climate change scenarios for Patagonia" Roberto Rondanelli
19:30-20:10	Keynote Lecture 2: "Water governance" Antoine Maillet				
20:10-20:40	Workshop 1: Organisation of group activities Maria Ignacia Silva				

Building Climate Governance from Patagonia: Interdisciplinary Perspectives and Local Reflections



Program

	Tuesday 12 UMAG	Wednesday 13 UMAG	Thursday 14 UMAG	Friday 15 UMAG
09:00-10:00	Keynote Lecture 9: "Climate Governance of the Elements" Gabriela Azócar	Keynote Lecture 11: "In what context does climate governance occur?" Laura Gallardo	Keynote Lecture 13: "Climate action barriers" Rodolfo Sapiains	Preparation of group presentations
10:30-12:00	Round table. "Governance and scientific evidence" Moderator: Gabriela Azócar	Round table. "Just climate action in Magallanes" Moderator: Gustavo Blanco	Round table. "Science communication with social impact". Moderator: José Barraza	Students' presentations and teachers' feedback
12:15-13:15	Keynote Lecture 10: "Just energy transitions and territories" Gustavo Blanco	Keynote Lecture 12: "From environmental justice to climate justice" Dominique Hervé	Workshop 7. "Climate change communication and eco-anxiety" Rodolfo Sapiains and José Barraza	Close EdV
15:00-16:30	Workshop 5: "Tres Puentes Wetland, coastline and Andean road [peatlands]" (Part 1) Claudia Mansilla, Jorge Gibbons and Humberto Gomez	Workshop 6: "Just climate action: Dimensions for its application in regional cases" (Part 1) Dominique Hervé and Gustavo Blanco	Workshop 8. "How to design a policy brief" José Barraza	
17:00-18:00	Workshop 5: "Tres Puentes Wetland, coastline and Andean road [peatlands]" (Part 2)	Workshop 6: "Just climate action: Dimensions for its application in regional cases" (Part 2)	Preparation of group presentations	