

Escuela de Verano “Espacios y Transiciones Energéticas”

Lugar: Heidelberg Center para América Latina, Santiago de Chile

Las Hortensias 2340

Organizadoras: Dr. Johanna Höhl, Instituto de Geografía, Universidad de Heidelberg & Dr. Rosa Lehmann, Jun.-Prof. Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS), Universidad de Heidelberg, Alemania

Coordinación: Alejandra Irigoyen, M.Sc. (HCIAS, Universidad de Heidelberg), Alisa Kegel
(Instituto de Geografía, Universidad de Heidelberg)

en colaboración con el Heidelberg Center para América Latina, Santiago de Chile, y el Master Gobernanza de Riesgos y Recursos Naturales

Programa			
Governance Lecture, 18 de noviembre			
18.11.24	18:00 – 21:00	Pablo Tellez, GIZ	“La transición energética en Chile”
Miércoles 20 de noviembre: Transición energética en viejos y nuevos espacios energéticos			
20.11.24	09:00 – 10:30	Johanna Höhl, Universidad de Bonn & Heidelberg & Rosa Lehmann, Heidelberg Center for Ibero-American Studies, Universidad Heidelberg	Transiciones y espacios energéticos: ¿de qué hablamos? – Introducción al tema
		<i>Pausa de Café/Té</i>	
	11:00 – 12:30	Johanna Höhl & Rosa Lehmann	Trabajo de Grupo
		<i>Almuerzo</i>	
	14:00 – 15:30	Cecilia Ibarra, Universidad de Chile	“Abriendo la caja negra de los datos climáticos”
		<i>Pausa de Café/Té</i>	
	16:00 – 17:00	Marcia Montedonico, Universidad de Chile	“Energías Renovables y Cambio de Uso de Suelo: Explorando el Impacto de Alternativas Agrivoltaicas en el Suelo y la Vegetación”
	17:00 – 17:30	Johanna Höhl & Rosa Lehmann	Salidas: Organización, Preparación
Jueves 21 de noviembre: Salida al Cajón del Maipo			
21.11.24	08:00 – 19:00	Salida	
Viernes 22 de noviembre: Salida a Til Til/Puchuncaví			
22.11.24	08:00 – 19:00	Salida	
Sábado 23 de noviembre: Tecnologías e infraestructuras I			
23.11.24	09:00 – 10:30	Ignacio Sánchez, Ministerio del Medio Ambiente	“Edificación y territorios en la transición energética” (título preliminar)

--	--	--

		<i>Pausa de Café/Té</i>	
	11:00 – 12:30	Cristiane Carvalho, Universidad de Magallanes	“Conflictos socioambientales y medidas de compensación asociados a la instalación de parques eólicos. El caso de las Magallanes”
		<i>Pausa</i>	
	12:40 – 14:10	Marion Steiner, Universidad Valparaíso	“La hidroelectricidad en Chile: historiografías críticas, patrimonio industrial y perspectivas para el futuro energético”
		<i>Pausa</i>	
	14:30 – 16:00	Gabriela Cabaña, Fundación Tantí	“Planificación Energética: Análisis de los impactos de la transición energética & promoción de hidrógeno verde en la región de Antofagasta”
		<i>Pausa de Café/Té</i>	
	16:30 – 18:00	Claudia Fuentes, Fundación Ecosur	“Paisajes energéticos del proceso de descarbonización en Chile”

Tareas preparatorias:

- Contribuciones nacionalmente determinadas (NDC)
- Estrategia Nacional Transición Socioecológica Justa, <https://mma.gob.cl/transicion-socioecologica-justa/estrategia-nacional/>
- Artículos académicos:
 - Bridge, Gavin; Gailing, Ludger (2020): New energy spaces: Towards a geographical political economy of energy transition. In: Environ Plan A 52 (6), S. 1037–1050. DOI: 10.1177/0308518X20939570.
 - Flores-Fernández, Cristián (2020): The Chilean energy “transition”: between successful policy and the assimilation of a post-political energy condition. In: Innovation: The European Journal of Social Science Research 33 (2), S. 173–193. DOI: 10.1080/13511610.2020.1749836.

Lectura Sugerida:

- Steinar, Marion; Fuentes, Pamela (2021): Luz para Valparaíso: El Complejo Hidroeléctrico El Sauce y La Luz. Un patrimonio industrial compartido entre Placilla de Peñuelas y la Elektrópolis Berlín <http://espi.rhondda.de/luz-para-valparaiso/>