

La nueva 'bonanza' en el Triángulo del Litio: Argentina, Bolivia y Chile

Consecuencias ecológicas y sociales

Con el litio se desencadenó la búsqueda de un "nuevo Dorado". En los mercados internacionales la demanda sube sobre todo para el carbonato de litio, base irremplazable para la producción de baterías de iones de litio. Con el cambio climático es ineludible la necesidad de reducir drásticamente las emisiones de CO₂, y con ello la expansión de la electromovilidad. Las baterías de iones de litio se utilizan en todos los campos de la movilidad con energía eléctrica. Paulatinamente se ubican depósitos de litio en numerosos países, incluida Alemania. Entre los mayores yacimientos se encuentran los del 'Triángulo del Litio' localizado en los lagos salados de los Andes de Bolivia, Chile y Argentina, donde los consorcios globales llevan ya mucho tiempo operando allí. En la extracción de litio, los países sudamericanos mencionados siguen planteamientos estratégicos diferentes en cuanto a producción y objetivos.

Los cuestionamientos centrales a explorar en este panel se relacionan con los problemas que surgen de los impactos sobre el medio ambiente y las poblaciones locales, en su mayoría Indígenas: ¿Es la sostenibilidad un planteamiento estratégico en la economía del litio? ¿Qué efectos sobre el medio ambiente se manifiestan o cabe esperar? ¿Cuál es la situación de la población residente en términos de salud, participación en los ingresos y en la toma de decisiones? ¿Qué tendría que ocurrir por parte de los gobiernos para que de ello se derivasen beneficios para los Estados y la sociedad, sin las cargas mencionadas?

Este evento se organiza en colaboración con la Fundación Rosa Luxemburg y cuenta con la participación de reconocidxs expertxs:

Jueves, 20/04/2023

19:00 (CET), 13:00 (Bolivia, Chile)

vía Zoom

Prof.^a Dr.^a
Barbara Göbel



Dr. Hans
Gundermann



José Carlos
Solón



[Inscripción](#)

