

Green Dealings



24 DE OCTUBRE, DE 9.30 A 19.30 / 25 DE OCTUBRE, DE 9.30 A 15

ORGANIZAN









Universidad Nacional de San Martín, Campus Miguelete Av. 25 de Mayo 1169, San Martín, Provincia de Buenos Aires

Las encrucijadas del litio

La transición energética ha aumentado considerablemente la demanda de ciertos metales, entre ellos el litio, un insumo insustituible en la fabricación de baterías para electromovilidad. Los estados y las corporaciones líderes en la producción de automóviles eléctricos buscan asegurarse un suministro estable. Esto genera una creciente competencia geopolítica, así como una preocupación en aumento por los riesgos ambientales y sociales que la explotación litífera pueda implicar.

Este escenario ha dado lugar a diferentes imaginarios y narrativas en los países ricos en litio, como Argentina, Bolivia y Chile. Algunas voces ponen énfasis en los potenciales beneficios económicos, en términos de rentas fiscales, crecimiento de las exportaciones u oportunidades tecnológicas. Otras, por el contrario, destacan las amenazas a la sostenibilidad ambiental, social y económica que representa la minería de litio.

La sostenibilidad y la justicia son puntos clave en estas visiones. Sin embargo, los distintos actores involucrados -comunidades, industria, gobiernos, academia, ONG- entienden estos términos de maneras muy diferentes. El litio puede verse como una especie de "laboratorio" a través del cual explorar los debates políticos provocados por la transición energética global, su creciente dependencia de ciertos metales y los desafíos prácticos y éticos que plantea. Esta conferencia pretende abrir un espacio de análisis y reflexión plural, que construya puentes entre diferentes perspectivas.

PARTICIPAN:

Donny Alí Flores

Comunidad de Río Grande (Bolivia)

• Victoria Arias Mahigues

Fundar (Argentina)

Román Baigún

Fundación Humedales (Argentina)

• Felipe Cerdas

Instituto Fraunhofer (Alemania)

Mariana Cervetto

HGA (Chile)

• Héctor Córdova

Universidad Católica Boliviana (Bolivia)

Walter Díaz Paz

INENCO - CONICET (Argentina)

María Fernanda Díez

Lithium Americas (Argentina)

Melisa Escosteguy

INENCO - CONICET (Argentina)

Carlos Freytes

Fundar (Argentina)

Alejandro González

SOMO (Países Bajos)

Gonzalo Gutiérrez

Ministerio de Minería (Chile)

Marc Hufty

IHEID (Suiza)

Jonas Köppel

IHEID (Suiza)

• Teresa Kramarz

Universidad de Toronto (Canadá)

• Hernán Letcher

YPF Litio (Argentina)

Nicolas Maennling

GIZ (Chile)

• Carlos Sebastián Mamani Cuenca

Ministerio de Hidrocarburos y Energías (Bolivia)

Pamela Morales

Subsecretaría de Desarrollo Minería (Argentina)

Juan Carlos Montenegro

Universidad Mayor San Andrés (Bolivia)

• Diego Murguía

IIEP-BAIRES - CONICET (Argentina)

• Martín Obaya

CENIT-EEUN-UNSAM - CONICET (Argentina)

• Manuel Olivera Andrade, CIDES - Universidad

Mayor de San Andrés (Bolivia)

• Teresita Regalado

Secretaria de Desarrollo Minero de Catamarca (Argentina)

Verónica Robert

Subsecretaria de Estrategia para el Desarrollo, Secretaría de Asuntos Estratégicos (Argentina)

Daniela Sánchez-López

Newnham College, Universidad de Cambridge (Reino Unido)

Morgan Scoville-Simonds

UIA (Noruega)

Tomás Sepúlveda Schwemberg

Ñaupa I+D (Chile)

Miguel Soler

Secretaría de Minería e Hidrocarburos, Jujuy (Argentina)

Marcelo Sticco

FCEN-UBA (Argentina)

Jeanette Sánchez

CEPAL

Diego San Miguel

DGA, Ministerio de Obras Públicas (Chile)

• Romina Sassarini

Secretaría de Minería de la Provincia de Salta (Argentina)

Corrado Tore

SQM (Chile)

Martín Walter

BID

Marina Weinberg

Universidad Católica del Norte (Chile)

Lunes 24 de octubre

Auditorio del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas

▶ 9.30 A 10. PALABRAS DE BIENVENIDA

Carlos Greco

Rector de la Universidad Nacional de San Martín (Argentina)

Marcelo Paz

Decano de la Escuela de Economía y Negocios, Universidad Nacional de San Martín (Argentina)

Marc Hufty

Investigador del Instituto de Altos Estudios Internacionales y del Desarrollo (Suiza)

Carlos Freytes

Director del Área de Recursos Naturales de Fundar (Argentina)

Martín Obaya

Director del Centro de Investigaciones para la Transformación, Escuela de Economía y Negocios de la Universidad Nacional de San Martín - Investigador de CONICET (Argentina)

► 10 A 11.30. PANEL DE DISCUSIÓN. IMPACTOS AMBIENTALES DE LA MINERÍA DE LITIO EN SALARES: CONOCIMIENTO Y PERCEPCIONES

Participan:

Román Baigún

Coordinador del Programa de Humedales Altoandinos, Fundación Humedales (Argentina)

Mariana Cervetto

CEO de HGA (Chile)

• Teresita Regalado

Secretaria de Desarrollo Minero de Catamarca (Argentina)

Diego San Miguel

Jefe de Unidad de Desarrollo Ambiental del Departamento de Conservación y Protección de Recursos Hídricos, Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas (Chile)

Marcelo Sticco

Profesor de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires (Argentina)

Corrado Tore

Gerente de Hidrogeología Salar, Sociedad Química y Minera de Chile (Chile)

Moderan:

Melisa Escosteguu

Investigadora del Instituto de Investigaciones en Energía no Convencional - CONICET (Argentina)

Martín Alejandro Iribarnegaray

Investigador del Instituto de Investigaciones en Energía no Convencional

- CONICET (Argentina)

► 11.30 A 12. CAFÉ

► 12 A 13.30. PANEL DE DISCUSIÓN. MINERÍA DEL LITIO Y RELACIONES SOCIALES EN LOS TERRITORIOS

Participan:

Donny Alí Flores

Líder y Asesor Jurídico de la Comunidad de Río Grande (Bolivia)

Melisa Escosteguy

Investigadora del Instituto de Investigaciones en Energía no Convencional – CONICET (Argentina)

• Manuel Olivera Andrade

Investigador del Posgrado en Ciencias del Desarrollo, Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia)

Tomás Sepúlveda Schwemberg

Director de Ñaupa I+D (Chile)

Miguel Soler

Secretario de Minería e Hidrocarburos, Provincia de Jujuy, Argentina

Moderan:

Victoria Arias Mahiques

Fundar (Argentina)

Jonas Köppel

Instituto de Altos Estudios Internacionales y del Desarrollo (Suiza)

► 13.30 A 15.30. ALMUERZO

► 15.30 A 17.30. PANEL DE DISCUSIÓN. LAS POTENCIALIDADES DEL LITIO: ENTRE EL DESARROLLO NACIONAL Y LAS INDUSTRIAS GLOBALES

Participan:

• Gonzalo Gutiérrez

Asesor de Litio y Salares, Ministerio de Minería (Chile)

• Hernán Letcher

Vicepresidente de YPF Litio (Argentina)

Juan Carlos Montenegro

Investigador del Instituto de Investigaciones Metalúrgicas y de Materiales, Universidad Mayor San Andrés (Bolivia)

Martín Obaya

Director del Centro de Investigaciones para la Transformación, Escuela de Economía y Negocios de la Universidad Nacional de San Martín - Investigador CONICET (Argentina)

Verónica Robert

Subsecretaria de Estrategia para el Desarrollo, Secretaría de Asuntos Estratégicos (Argentina)

• Marina Weinberg

Académica del Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Museo - San Pedro de Atacama, Universidad Católica del Norte (Chile) - Senior Researcher, ERC Project "Worlds of Lithium", Anthropology Department, University of Amsterdam (Países Bajos)

Moderan:

• Héctor Córdova

Universidad Católica Boliviana (Bolivia)

Daniela Sánchez-López

Investigadora Newnham College, Universidad de Cambridge (Reino Unido)

► 18 A 19.30. CÓCTEL DE BIENVENIDA

Martes 25 de octubre

Teatro Tornavías

▶ 9.30 A 11. PANEL DE DISCUSIÓN. LA GOBERNANZA DEL LITIO: REGLAS Y ESTÁNDARES EN LAS CADENAS GLOBALES DE VALOR DE LAS BATERÍAS

Participan:

Victoria Arias Mahiques

Investigadora de Fundar (Argentina)

• Felipe Cerdas

Investigador de la Universidad Técnica de Braunschweig, Instituto Fraunhofer (Alemania)

• Walter Díaz Paz

Investigador del Instituto de Investigaciones en Energía no Convencional - CONICET (Argentina)

• María Fernanda Díez

Lithium Americas (Argentina)

Alejandro González

Centre for Research on Multinational Corporations (Países Bajos)

• Teresa Kramarz

Environmental Governance Lab, School of the Environment, Universidad de Toronto (Canadá)

Moderan:

• Diego Murguía

Investigador del Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires - CONICET (Argentina)

• Manuel Olivera Andrade

Investigador del Posgrado en Ciencias del Desarrollo, CIDES, Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia)

► 11 A 11.30. CAFÉ

▶ 11.30 A 12.30. PANEL. EL LITIO EN LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL: ¿HACIA UNA AGENDA COMÚN?

Participan:

Jeannette Sánchez

Directora de la División de Recursos Naturales, Comisión Económica para América Latina y el Caribe

• Martín Walter

Especialista del Banco Interamericano de Desarrollo

Nicolas Maennling

Asesor principal del Programa MinSus, Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional - GIZ (Chile)

Adrián Bonilla

Director Ejecutivo de la Fundación Europa-América Latina y el Caribe (a confirmar)

Moderan:

Marc Hufty

Investigador del Instituto de Altos Estudios Internacionales y del Desarrollo (Suiza)

Daniela Sánchez-López

Investigadora del Newnham College, Universidad de Cambridge (Reino Unido)

► 12.30 A 13.30. PANEL: POLÍTICAS PÚBLICAS EN EL TRIÁNGULO DEL LITIO: EXPERIENCIAS Y VISIONES DE FUTURO

Participan:

• Carlos Sebastián Mamani Cuenca

Asesor Técnico del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (Bolivia)

• Pamela Morales

Subsecretaria de Desarrollo Minería (Argentina)

• Romina Sassarini

Secretaria de Minería de la Provincia de Salta (Argentina)

• Gonzalo Gutiérrez

Asesor de Minería y Salares, Ministerio de Minería (Chile)

Moderan:

Carlos Freytes

Director del Área de Recursos Naturales de Fundar (Argentina)

• Martín Obaya

Director del Centro de Investigaciones para la Transformación, Escuela de Economía y Negocios de la Universidad Nacional de San Martín - Investigador CONICET (Argentina)

▶ 13.30. CIERRE



Green Dealings es un proyecto de cooperación liderado por el Centro de Estudios Ambientales Internacional del Instituto de Altos Estudios Internacionales y del Desarrollo (Suiza) e integrado por instituciones de Europa y Sudamérica. Tiene como objetivo analizar cómo se están negociando y reconfigurando la gobernanza y las relaciones al interior de la cadena global de valor de las baterías de ion de litio, con foco especialmente entre Europa y Sudamérica. A partir de este análisis crítico, el proyecto aspira a contribuir al desarrollo de relaciones más sostenibles y justas entre las regiones productoras de materias primas y aquellas que las consumen.

Miembros de Green Dealings

















Apoyan







