









# Taller Transición energética, sustentabilidad y desarrollo 3 al 5 de diciembre de 2025

Campus UNSAM, Av. 25 de Mayo 1169, San Martín, Pcia. de Buenos Aires

En el momento actual de crisis de la transición socio-ecológica, este taller busca discutir las tensiones y perspectivas en el suministro de nuevas energías y materias primas sostenibles. El objetivo es fomentar el debate y la reflexión entre diferentes actores de la academia, el sector productivo, financiero, periodistas, sindicatos y organizaciones sociales y ambientales en torno a los siguientes ejes:

- Comunicación y divulgación de las ciencias sociales, textos, performance e imágenes como soportes alternativos para la construcción del diálogo socioambiental
- Energía más limpia y los procesos de descarbonización, tensiones geopolíticas y financiamiento climático
- Justicia socioambiental, feminismos y resistencias territoriales y mecanismos de participación
- Tecnología, producción y modelos de desarrollo a nivel territorial y nacional

La actividad se realiza en el marco del programa de cooperación para la investigación y movilidad académica: "La energía verde y las materias primas sostenibles en el enfoque de una cooperación Norte Sur-Sur", que tiene como objetivos:

- Anclar más firmemente los requisitos y soluciones del suministro de energía y materias primas verdes en la enseñanza de las ciencias sociales;
- Poner en marcha proyectos de investigación conjuntos sobre la transformación socioecológica de la energía y las materias primas, con especial atención a los jóvenes académicos; y
- Promover la internacionalización de la enseñanza y los estudios relacionados con los
   ODS en las universidades asociadas mediante la movilidad continua.
- Fortalecer la transferencia de conocimientos en la política, la cooperación al desarrollo y la sociedad debe sensibilizar sobre los ODS y aumentar la aceptación de los requisitos para un suministro de energía y materias primas sostenible.

#### Vinculación con objetivos ODS

- 7 "Energía asequible y limpia"
- 5 "Igualdad de género y empoderamiento de la mujer"
- 8 "Crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos"
- 10 "Reducir las desigualdades entre países y dentro de ellos"
- 12 "Acción por el clima"











## **EXPOSICIÓN PERMANENTE**

- 1- Muestra "La sociedad en imágenes. Que no te dibujen la realidad" (Factor IDAES-Sociograma)
- 2- Pantalla con exhibición de Sociogramas en loop.
- 3- Trabajos audiovisuales vinculados al Factor IDAES y al Taller sobre Transición Energética.
- 4- Mesa con fanzines y stickers.

#### PROGRAMA DE MESAS DE DEBATE

Agenda DIA 1. Miércoles 3 de Diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>		
9.00 a 9.30	Acreditación y desayuno de bienvenida	
9.30 a 10.00	Presentación Institucional. Jornada Factor IDAES y Taller sobre Transición Energética y de la muestra Factor IDAES.  Ariel Wilkis, Decano EIDAES UNSAM Mariana Álvarez Broz, Secretaria Académica EIDAES-UNSAM Hans-Jürgen Burchardt, Universidad de Kassel, Director del Programa "La energía verde y las materias primas sostenibles en el enfoque de una cooperación Norte Sur-Sur"	
10.00 a 12.00	Mesa 1: Lenguajes visuales y audiovisuales en las ciencias sociales.  Máximo Badaró, CONICET – EIDAES/UNSAM Gonzalo Assusa, Conicet CCT-Córdoba Menara Guizardi y "La Cocina de Investigación" CONICET – EIDAES/UNSAM  Modera: Carina Balladares, EIDAES-UNSAM	
12:00 a 13:30	Mesa 2: Medios de comunicación, redes y plataformas. ¿Cómo comunicar la transición energética y el desarrollo sostenible?  Nicolás Gandini, Econojournal Camila Herrero, Latamlab Tomás Lukin, Periodista Esteban Serrani, CONICET – EIDAES/UNSAM  Modera: Brenda Focas CONICET – EIDAES/UNSAM	











Agenda DIA 1. Miércoles 3 de Diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>	
13:30 a 14:30	Almuerzo Debajo de los árboles frente al teatro tornavías
14.30 a 16.00	Mesa 3: Construcción y visualización de los datos para la discusión pública.
	Germán Rosatti, EIDAES-UNSAM Mailen García, Data Género Daniel Schteinghart, Fundar
	Modera: Alejandro Gaggero ACIJ-EIDAES UNSAM
16.00 a 16:30	Coffee break Debajo de los árboles frente al teatro tornavías
16:30 a 17.00	Performance: "Contradicción. Un cruce entre la sociología, la danza y la música".
	Dirección: Mariana Palumbo y Martina Kogan Intérpretes: Camila Vega, Selene Irrazabal, Martina Kogan Iluminación: Manu Palenque Músico/DJ: Ramiro Naya
	Autoría: Mariana Palumbo CONICET – EIDAES/UNSAM
17.00 a 18.30	Mesa 4: El rol de la performance en la aproximación, exploración y comunicación de lo social
	Eleonor Faur, CONICET – EIDAES/UNSAM Mariana Palumbo y Martina Kogan, CONICET – EIDAES/UNSAM y UNTREF Alejandra Torrijos, ANFIBIA-UNSAM
	Modera: Mariana Alvarez Broz IDAES-UNSAM
18.30 a 19.00	Cierre de la jornada











AGENDA DIA 2. Jueves 4 de Diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>	
9.30 a 10.00	Acreditación y recepción café
10.00 a 12:30	Mesas redondas con mate: presentación de trabajos académicos de la Diplomatura Nuevas Energías EIDAES-UNSAM y del Programa de Movilización. Ejes de debate:  1. Las políticas industriales y el financiamiento verde en la geopolítica de la transición energética
	El papel de los Bancos Multilaterales de desarrollo en la transición energética de Barbados: el caso del proyecto "Renewstable Barbados Power Plant" (Ceballos R. y Val E. )
	Políticas industriales para el desarrollo de la energía eólica: análisis comparado de los casos de Argentina y Brasil (Olivieri M. y Roggero A.)
	Geografía de las nuevas políticas industriales: la incidencia del acceso a minerales, ¿crítico para quiénes? (Barone A., Kohan M. y Traversi A.)
	¿Ventanas de oportunidad para un desarrollo industrial? El análisis de las estrategias y políticas de hidrógeno en Indonesia y Sudáfrica (Prados P.)
	Comentarista: Nadia Tuchsznaider (EIDAES UNSAM)
	II. Recursos naturales y las tensiones socio ambientales en torno a la transición verde
	Explotación de uranio: oportunidades y riesgos socioambientales y desarrollo de energía nuclear (Daverio M. y Fortuna L.)
	Gobernanza minera en la Argentina de Milei. Conflictos, actores y escenarios subnacionales en los casos del litio y el cobre. (Novas M.)
	Comunidades energéticas y generación distribuida fotovoltaica como estrategia de desarrollo en la provincia de Chubut (Pauli V.)
	Comentarista: Amanda Serrano Díaz, CIPS, La Habana
	<b>Modera</b> : Profesor/a de la Diploma Nuevas Energías: financiamiento y desarrollo productivo, EIDAES-UNSAM











### AGENDA DIA 2. Jueves 4 de Diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>

12.30 a 14.00	Almuerzo Debajo de los árboles frente al teatro tornavías
14.00 a 15.45	Mesa 5. Financiamiento para la transición energética, la adaptación y mitigación al cambio climático.
	Pablo Bortz. CONICET-UNO-UNSAM Osnaide Izquierdo. Universidad de la Habana Gabriela Rijter. BID (a confirmar) Florencia Mitchell. Consejo Federal de Inversionesç Ana Julia Aneise. Fundar
	Modera: Agustín Píaz, CONICET-UNSAM
15.45 a 16.00	Coffee break Debajo de los árboles frente al teatro tornavías
16.00 a 18.00	Mesa 6. Geopolítica de la transición energética y la diplomacia internacional: el rol de EEUU, UE y China. El ascenso de los BRICs
	Martín Schapiro, Analista internacional Diego Hurtado, EH - UNSAM Ramiro Bertoni EPyG/IDAES - UNSAM Luciana Ghiotto EPyG - UNSAM
	Modera: Andrea Molinari, EIDAES -UNSAM











Agenda DIA 3. Viernes 5 de diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>	
9.45 a 10.00	Acreditación y recepción café
10:00 a 12.00	Mesa redonda con mate: presentación de trabajos académicos de la Diplomatura Nuevas Energías EIDAES-UNSAM y del Programa de Movilización. Ejes de debate:  I. Idearios de la transición: la ruralidad y la agroecología
	Transición verde: bioinsumos, ¿coexistencia o sustitución? (Macedo M.)
	Posibilidades y desafíos del desarrollo rural sostenible: reflexiones desde el diálogo entre experiencias agropecuarias cubanas y de la pampa húmeda argentina (Man P.)
	Memorias visuales en la era digital: La acumulación de archivos fotográficos y sus consecuencias subjetivas y medioambientales. (Kohan M.)
	Comentaristas: Niuva Avila Vargas, Universidad de La Habana
	II. Oportunidades de desarrollo productivo local a partir de las tecnologías de bajas emisiones
	Desarrollo productivo nacional en la cadena de valor del litio: la experiencia UniLiB (Bembi M., Bilmes J., y Grispun P.)
	Estudio comparado de ventajas y desventajas entre H2 verde e H2 azul para Tierra del Fuego (Neimann A.)
	Inversores solares en la transición energética argentina: dependencia de China y oportunidades de desarrollo local (Barqui A. y Treacy M.)
	Comentaristas: Yohanna Lovelle Rimada, Universidad de la Habana Modera: Rebeca Ramos Padrón, Universidad Kassel
12.00 a 13.00	Actividad de futuro - Estudiantes de grado
	Debate: "Las posibilidades del desarrollo futuro" Moderan: Verónica Robert, CONICET- EIDAES/UNSAM Matías Carneiro, UNSAM
13.00 a 14.00	Almuerzo Debajo de los árboles frente al teatro tornavías











## Agenda DIA 3. Viernes 5 de diciembre Lugar <u>Aula Tanque</u>

Lugui Auiu It	
14.00 a 15.45	Mesa 7: Justicia socioambiental y resistencias territoriales. Modelo de desarrollo territorial y autosustentable.  Silvia Pel del Río, Universidad de La Habana Cecilia Gargano, CONICET- EH/UNSAM Ana Heras, CONICET- EH/UNSAM Teresa Perez UNSAM, Programa articulación territorial Mariana Saidón, CONICET- EPyG/UNSAM Danny Tröger, Universidad de Kassel  Modera: Lucas Christel, CONICET- EPyG/UNSAM
15.45 a 16.00	Coffee break Debajo de los árboles frente al teatro tornavías
16.00 a 17.30	Mesa 8. La industrialización como camino para un desarrollo sostenible.  Sol Calle, UOM Guillermo Freund, CADDIEL Mariela Bembi, Subsecretaría de Industria. PBA Pablo Lavarello, CEUR - CONICET  Modera: Verónica Robert, CONICET- EIDAES/UNSAM
17.30 a 18.00	Conclusiones y Cierre del Taller  Agustin Píaz, CONICET - EH/UNSAM Lucas Christel, CONICET - EPyG/UNSAM Verónica Robert, CONICET - EIDAES/UNSAM Hans-Jürgen Burchardt, Director del Programa de Movilidad, Universidad de Kassel