



WORKSHOPS REGIONALES 2021

Transición energética en Argentina como oportunidad de vinculación tecnológica

REGIÓN PAMPA-LITORAL

Buenos Aires – La Pampa – Santa Fe – Entre Ríos – Chaco - Formosa – Corrientes - Misiones

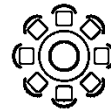
[www.youtube.com/
ConicetDialoga](http://www.youtube.com/ConicetDialoga)



22 y 23 de septiembre



16 a 18 hs



3 Mesas Temáticas

**¡Inscríbete y
participá!**

La revolución tecnológica en movilidad eléctrica y energías renovables, impulsada por las principales potencias mundiales frente a la declinación productiva de los combustibles fósiles y la emergencia ambiental del cambio climático, indica que nos encontramos en los comienzos de una nueva etapa de transición energética.

En la Argentina actual, tanto por la calidad de sus riquezas naturales, como por su considerable capacidad científica, tecnológica y productiva acumulada, existe la posibilidad real de impulsar un plan federal de transición energética, destinado a aprovechar las fuentes renovables disponibles en las distintas regiones del país, mejorando la seguridad y la eficiencia energética, con tecnología e industria nacional.

La promoción de la vinculación tecnológica a partir de la articulación entre los sectores científicos, productivos y gubernamentales, tanto a nivel nacional como provincial, cobra una renovada centralidad para poder avanzar, de manera conjunta, por el camino del desarrollo productivo soberano, inclusivo, federal y sustentable.

*Desde la Fundación InnovaT - UVT de CONICET, tenemos el gusto de presentar el nuevo Workshop sobre **Transición Energética en Argentina – Regiones Pampeana y Litoral**, organizado en el marco del ciclo “Nuevas tecnologías para la transición energética”, del MinCyT, Agencia I+D+i y CONICET.*



Agencia I+D+i
Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

CRONOGRAMA

DÍA 1 | miércoles 22 de septiembre

➤ 16:00 a 17:00 hs. | Panel inicial: "Transición energética y desarrollo federal"



Coordina: Gustavo Aucar / IMIT (CONICET-UNNE) - Corrientes

- **Celina Filippin** / CONICET CR La Pampa-San Luis – La Pampa
- **María Daniela Tenev** / UTN Resistencia + Vetak calefones solares - Chaco
- **Diego Roger** / UNQ + Secretaría de Energía de la Nación

➤ 17:00 a 18:00 hs. | Mesas temáticas multisectoriales (previa inscripción)



Reuniones simultáneas de trabajo, protagonizadas por referentes del sector científico, productivo y gubernamental, convocadas para presentar capacidades existentes de transferencia tecnológica, diagnósticos y oportunidades concretas de vinculación tecnológica, en torno a tres grandes líneas de trabajo relacionadas con la agenda de la transición energética:

MESA 1 | ENERGÍAS RENOVABLES Y ALTERNATIVAS

Coordina: María Alejandra Barlatey / INTI - Entre Ríos

Generación, transporte, distribución y almacenamiento de energías renovables (eólica, termosolar, fotovoltaica, hidráulica, biomasa, entre otras). Combustibles para la descarbonización (GNC, GNL, biocombustibles, hidrógeno). Bioeconomía, reconversión de residuos urbanos y agroindustriales.

MESA 2 | EFICIENCIA Y SEGURIDAD ENERGÉTICA

Coordina: Pablo Bertinat / UTN Rosario - Santa Fe

Incremento de eficiencia energética en industrias, comercios y edificios públicos energo-intensivos. Generación eléctrica y térmica eficiente. Desarrollo de materiales, arquitectura y tecnologías de construcción bioclimática. Educación ambiental y capacitaciones en nuevas tecnologías energéticas.

MESA 3 | SISTEMAS DE MOVILIDAD SUSTENTABLE

Coordina: Costanza Castillo / Hamelbot – Misiones

Movilidad sustentable para transporte de carga y pasajeros, público y particular, de corta y larga distancia (vehículos eléctricos e híbridos, baterías de litio y celdas de combustible). Desarrollo, testeo, homologación, instalación, reparación y reciclaje de electro-autopartes y equipamiento auxiliar.

DÍA 2 | jueves 23 de septiembre

➤ 16:00 a 18:00 hs. | Síntesis y debate abierto



Presentación de informes de las Mesas temáticas multisectoriales a cargo de sus coordinadoras/es. Seguido por un debate abierto, con más referentes del sector gubernamental, empresarial y científico-tecnológico, para reflexionar sobre los desafíos y las potencialidades de la transición energética en Argentina desde las regiones Pampa y Litoral.

DATOS ÚTILES

Inscripciones / <https://forms.gle/n59mouA3GRJwZevZ8>

Paneles en vivo / <https://www.youtube.com/user/conicetdialoga>

Consultas / eventos@innovat.org.ar



Agencia I+D+i
 Agencia Nacional de Promoción
 de la Investigación, el Desarrollo
 Tecnológico y la Innovación



Ministerio de Ciencia,
 Tecnología e Innovación
Argentina