

WORKSHOP VIRTUAL

“Transición energética en Argentina como oportunidad de vinculación tecnológica”

REGIÓN PATAGONIA



24 de noviembre
26 de noviembre



15 a 18 hs
16 a 18 hs



panel inicial + 3 mesas temáticas
síntesis y panel final



iINSCRIBITE!

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 nacional de transición energética, destinado a aprovechar las propias fuentes renovables y mejorar la eficiencia energética, utilizando 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.

CRONOGRAMA

DÍA 1 | 24 noviembre

15:00 a 16:30 hs. | en vivo por [YouTube](#)



- Presentación institucional
- Panel inicial: “Transición energética y desarrollo nacional”
 - Diego Roger / Min. Desarrollo Productivo
 - Adriana Serquis / CAB-CNEA
 - Juan D'Angelosante / ENERFE-SAPEM

16:30 a 18:00 hs. | en vivo por [Zoom \(inscripciones limitadas\)](#)

[¡INSCRIBITE!](#)



- Mesas temáticas multisectoriales

Mesa 1: Energías Renovables

Coordina: Matías F. Milia / FLACSO - México

Generación, almacenamiento, transporte y distribución de energías renovables (eólica, termosolar, fotovoltaica, geotérmica, hidráulica, biomasa, biocombustibles, hidrógeno).

Mesa 2: Eficiencia Energética

Coordina: Ivo Baeck / ALUAR

Incrementar eficiencia en energética industrias, comercios y edificios públicos energo-intensivos. Generación eléctrica y térmica eficiente. Vehículos híbridos y eléctricos.

Mesa 3: Hábitat y Vivienda Sustentable

Coordina: Alejandra Concina / Concejo Deliberante de Puerto Madryn

Materiales, arquitectura y tecnologías de construcción bioclimática. Educación ambiental y capacitaciones en instalación y reparación de nuevas tecnologías energéticas.

DÍA 2 | 26 de noviembre

16:00 a 18:00 hs. | en vivo por [YouTube](#)



- Síntesis de mesas temáticas multisectoriales
- Panel final: “Desafíos y potencialidades en Argentina”
 - Rolando Gonzalez / CENPAT
 - Isabel MacDonald / Innovat
 - Miguel Laborde / CONICET
 - Evelin Goldstein / AMES Argentina