

CRONOGRAMA

DÍA 1 | martes 4 de mayo

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



➤ Presentación institucional

- Fernando Peirano / Agencia I+D+i
- Isabel Mac Donald / InnovaT de CONICET
- Martín Güemes / Agencia PCIT de Salta
- Marcos Vaira / CCT CONICET Salta-Jujuy

➤ Panel inicial: “Transición energética y desarrollo nacional”

- Miguel Condorí / INENCO: “Oportunidades en energías renovables en Salta”
- Alejandra Calvo / YTEC: “Estrategia de nuevas energías en Y-TEC”
- Diego Roger / UNQ: “La transición energética como eje estratégico”

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



➤ Mesas temáticas multisectoriales

Reuniones simultáneas de trabajo, protagonizadas por referentes del sector científico, productivo y gubernamental, convocadas para presentar las capacidades existentes de transferencia tecnológica, elaborar un diagnóstico y explorar las oportunidades concretas de vinculación tecnológica. Se espera poder generar en cada mesa un ámbito de diálogo colaborativo y debate abierto, orientado a comprender diferentes problemáticas, intercambiar perspectivas y estimar potencialidades, en torno a cuatro grandes líneas de trabajo relacionadas con la agenda de la transición energética:

MESA 1 | ENERGÍAS RENOVABLES

Coordina: Dr. Gonzalo Durán / INENCO

Generación, almacenamiento, transporte y distribución de energías renovables (eólica, termosolar, fotovoltaica, geotérmica, hidráulica, biomasa, biogás, entre otras).

MESA 2 | EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coordina: Dra. Fabiana Altobelli / INENCO

Tecnologías para incrementar la eficiencia energética en industrias, comercios y edificios públicos energo-intensivos. Generación eléctrica y térmica eficiente.

MESA 3 | HÁBITAT Y VIVIENDA SUSTENTABLE

Coordina: Mg. Arq. Sebastián Miguel / UCASAL

Desarrollo de materiales, arquitectura y tecnologías de construcción bioclimática. Educación ambiental. Capacitaciones en instalación y reparación de nuevas tecnologías energéticas.

MESA 4 | TRANSPORTE SUSTENTABLE

Coordina: Dr. Gabriel Correa Perelmuter / CITCA

Combustibles alternativos a los hidrocarburos líquidos (GNC, GLP, biocombustibles, hidrógeno). Vehículos eléctricos y baterías de litio. Soluciones sustentables para el transporte público.

DÍA 2 | jueves 6 de mayo

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



➤ Síntesis de mesas temáticas multisectoriales

- Gonzalo Durán / INENCO
- Fabiana Altobelli / INENCO
- Sebastián Miguel / UCASAL
- Gabriel Correa Perelmuter / CITCA

➤ Panel final: “Desafíos y potencialidades desde el NOA”

- Gustavo Barbarán / CNEA Salta
- Victoria Flexer / CONICET-UNJu
- Liliana Molina Tirado / INTI Energía y Movilidad
- Sergio Oller / UNSa – CONICET – CIMNE IBER
- Miguel Condorí / UNSa-CONICET
- Diego Hurtado / MinCyT
- Roland Luza / EDESA