

WORKSHOPS REGIONALES 2021

## *Transición energética en Argentina como oportunidad de vinculación tecnológica*

# REGIÓN CUYO-CENTRO

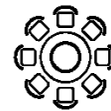
Mendoza – San Juan – San Luis – La Rioja – Córdoba – Santiago Del Estero



4 y 5 de agosto



16 a 18 hs



3 Mesas Temáticas

*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, mejorando la seguridad y la eficiencia energética del país, 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 – Región Cuyo-Centro**, organizado en el marco del ciclo “Nuevas tecnologías para la transición energética”, promovido por el MinCyT, Agencia I+D+i y CONICET.*

# CRONOGRAMA

## DÍA 1 | miércoles 4 de agosto

### ➤ 16:00 a 17:00 hs. | Panel inicial: “Transición energética y desarrollo nacional”

Modera: Tania Rogel / Secretaría de CyT - UNLaR

- María Verónica Benavente / Secretaría de CTI – Prov. de San Juan
- Pablo Portuso / IMPSA Directorio
- Diego Roger / UNQ

### ➤ 17:00 a 18:00 hs. | Mesas temáticas multisectoriales

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: Andrea Calderón / IFEG (UNC-CONICET)**

Generación, transporte, distribución y almacenamiento de energías renovables (eólica, termosolar, fotovoltaica, geotérmica, hidráulica, biomasa, biogás, entre otras). Combustibles alternativos para la descarbonización (GNC, GNL, biocombustibles, hidrógeno).

#### MESA 2 | EFICIENCIA Y SEGURIDAD ENERGÉTICA

**Coordina: Erica Correa Cantaloube / INAHE - CONICET**

Tecnologías para incrementar la eficiencia energética en industrias, comercios y edificios públicos energo-intensivos. Generación eléctrica y térmica eficiente. Desarrollo de materiales, arquitectura y tecnologías de construcción bioclimática.

#### MESA 3 | BIOECONOMÍA Y TRANSPORTE SUSTENTABLE

**Coordina: Juan Carlos Najul / INTI Mendoza**

Reconversión de residuos sólidos urbanos y agroindustriales en energía eléctrica o biocombustibles. Movilidad sustentable para transporte de carga y pasajeros, público y particular, de corta y larga distancia. Homologación, testeo, instalación y reparación de nuevas tecnologías energéticas.

## DÍA 2 | jueves 5 de agosto

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

Presentación de informes sobre el trabajo de las Mesas temáticas multisectoriales a cargo de sus coordinadoras/es y 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 Cuyo y Centro.

## DATOS ÚTILES

Inscripciones / <https://forms.gle/JfX4jCrKcBd2wnWH9>

Consultas / [eventos@innovat.org.ar](mailto:eventos@innovat.org.ar)