

WORKSHOPS REGIONALES INNOVAT 2020

*Transición energética como oportunidad de vinculación tecnológica*

# I WORKSHOP | NOA

Ciudad de Salta - 19 de marzo de 2020

UCASal Anexo Centro - Pellegrini 790, 2do Piso

*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.*

## C R O N O G R A M A

8:30 a 9:00 hs. | Acreditación e inscripciones

9:00 a 9:30 hs. | Apertura

- Prof. Isabel MacDonald – Presidente Innova-T
- Ing. Rodolfo Gallo Cornejo – Rector de UCASAL
- Dra. Mónica Farfán Torres – Vice Directora CCT CONICET Salta-Jujuy
- Dr. Atilio Castagnaro - Director CCT CONICET Tucuman

## 9:30 a 10:45 hs. | Panel: “Transición energética y vinculación tecnológica”

- Dr. Miguel Condorí (INENCO): *“Oportunidades en Energías Renovables en Salta.”*
- Dra. Alejandra Calvo (YTEC): *“Líneas estratégicas de YTEC en nuevas energías.”*
- Ing. Marcelo Ruiz (EEAOC): *“Biorefinería de caña de azúcar para el desarrollo regional.”*
- Mg. Diego Roger (CIPIBIC): *“Transición energética como eje de un plan nacional de desarrollo.”*

## 10:45 a 11:00 hs. | Coffe break

## 11:00 a 13:00 hs. | Mesas temáticas multisectoriales

Reuniones simultaneas 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**

Coordinador: Dr. Marcelo Ruiz (EEAOC)

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

### **MESA 2 | EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Coordinadora: 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**

Coordinador: Dr. Alejandro Hernández (INENCO)

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

### **MESA 4 | TRANSPORTE SUSTENTABLE**

Coordinador: 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.

13:00 - 14:00hs | Almuerzo

## 14 a 16 hs. | Síntesis de mesas y cierre

Lectura de síntesis de mesas temáticas

Panel final: “Propuestas para la transición energética en Argentina”

- Dr. Miguel Laborde - CONICET
- Mg. Gustavo Barbarán - CNEA Salta
- Dr. Gabriel Correa Perelmutter - CITCA
- Dra. Graciela del Valle Morales – Vice Rectora UNSA
- Lic. Rodolfo Tecchi – Rector UNJU

## DATOS ÚTILES

Inscripción libre y gratuita  
<https://forms.gle/W8cQA9ev4kLKAQDt9>

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

Páginas web  
<https://www.innovat.org.ar/>  
<https://salta.conicet.gov.ar/>  
<https://tucuman.conicet.gov.ar/>  
<https://www.ucasal.edu.ar/>

Lugar del evento  
UCASal, Anexo Centro  
Pellegrini 790, 2do Piso (Ciudad de Salta)