

Desafíos y Oportunidades de la Transición Energética en la Provincia de Buenos Aires

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 ingresamos en 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 disponibles en cada región, mejorando la seguridad y la eficiencia energética, al servicio de las necesidades locales.

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

Desde la **Fundación Innova-T (UVT del CONICET)**, junto al **Instituto de Energía de la Provincia de Buenos Aires (IDE)**, convocamos al encuentro sobre “Desafíos y oportunidades de la transición energética en la Provincia de Buenos Aires”, organizado en la ciudad de Azul, abierto al público interesado y dirigido especialmente a las flamantes autoridades municipales bonaerenses y a los sectores comprometidos con el desarrollo local, del campo, de la industria, de las cooperativas y de la universidad.

EXPOSITORES

- **Nelson Sombra** / Intendente electo de la ciudad de Azul
- **Marisa Duarte** / Directora del IDE
- **Federico Nacif** / Innova-T CONICET
- **Diego Roger** / ITBA y UNQ



Lunes 13 de Noviembre.
15 a 18 hs.



Salón Cultural del Teatro Español.
Ciudad de Azul.