

A large version of the JONALER logo, with the word "JONALER" in white capital letters inside a green rectangular box with a white border.

# Primeras Jornadas Nacionales sobre Litio y Energías Renovables

Abril  
**25 y 26**  
**2019**

## Primer Anuncio

La matriz energética mundial está iniciando una sustitución de fuentes tradicionales —como las fósiles o nucleares— a las llamadas sustentables.

Este cambio no solo se ve en la generación de energía, sino también en su uso tanto en sistemas estacionarios como móviles.

Varios países han firmado acuerdos o dictado leyes que afectan al tránsito vehicular, para reemplazar los combustibles fósiles por fuentes amigables con el medio ambiente.

Por otra parte, es necesario destacar que Argentina cuenta con abundantes reservas de litio en su puna andina y se está invirtiendo en

tecnología de extracción y desarrollo de baterías de litio de alta densidad energética para variados usos. Asimismo, los recientes mapas solares y eólicos realizados por diversos grupos de investigación muestran que nuestro país cuenta con abundantes zonas de aprovechamiento para la instalación y funcionamiento de estos recursos energéticos. Finalmente, la tecnología del hidrógeno aparece como una promisorio fuente, tanto para vehículos como para uso estacionario, y se cree que alcanzará su pico de aprovechamiento en los próximos veinte años.

Con el objeto de promover el adecuado uso de energías renovables, difundir y actualizar el continuo desarrollo de estos nuevos recursos y permitir el intercambio de resultados y la interacción de los grupos de I+D+i de Argentina, se organizan las Jornadas Nacionales de Litio y Energía Renovable.

En estas Primeras Jornadas se abordarán las siguientes temáticas:

1. Tecnología del Litio
2. Tecnología del Hidrógeno
3. Energía Solar
4. Energía Eólica
5. Energía Geotérmica

El programa de estas Jornadas constará de conferencias plenarias y semiplenarias, donde se expondrán los avances en cada campo.

También se dispondrá de una sala para exposición de posters y stands para una interacción continua de la audiencia con los investigadores.



Asimismo, se dictará una conferencia de divulgación con acceso libre y gratuito para todo público.

Para comunicarse y consultar:

[jonaler@exactas.unca.edu.ar](mailto:jonaler@exactas.unca.edu.ar)