



# Seminario CPIC 2024

## Eficiencia Energética

**26**  
**JUNIO**

### Energías limpias y transición energética: hacia una generación sostenible



MODALIDAD HÍBRIDA:  
Auditorio CPIC-Alsina 430  
PLATAFORMA ZOOM



[www.cpic.org.ar](http://www.cpic.org.ar)

## PROGRAMA

### 09.00 APERTURA DE LA JORNADA

Palabras de bienvenida

#### Ing. Civil Luis Enrique José Perri

Presidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

#### Ing. Alejandra Fogel

Vicepresidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

09.10

**PANEL 1**  
**MATRIZ ENERGÉTICA**  
**ENERGÍAS LIMPIAS**

#### Ing. Miguel Fierro

Vicepresidente de la Asociación de Ingenieros de Uruguay

**Tema: Transformación Energética en el Uruguay**

#### Sr. Juan Carlos Villalonga

Master en Energía (UBA) - Consultoría en energías renovables, hidrógeno y en política climática

#### Dr. Harshavardhan Jatkar

Investigador en Energía, Planificación Urbana y Asentamientos Informales en University College London

**Tema: Estudio de eficiencia de recursos en construcciones edilicias en Argentina**

10.00

**PANEL 2**  
**ENERGÍA NUCLEAR**  
**HIDRÓGENO**  
**LITIO**

#### Ing. Santiago Jensen

Ing. Industrial Mgr. en Gestión de la Energía

**Tema: Aporte histórico y futuro de la energía nuclear a la reducción de las emisiones de GEI en Argentina y el mundo**

#### Ing. Marcelo Liendo

Asesor Técnico en el Proyecto de Extensión de Vida de la Central Nuclear Atucha I

**Tema: Extensión de vida de Atucha**

#### Ing. Gonzalo Montiel

Subgerencia Operativa de Energía y Movilidad. Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación. Instituto Nacional de Tecnología Industrial

**Tema: Rol del hidrógeno de bajas emisiones en el proceso de transición energética**

#### Geóloga María Araceli Guzmán

Ex subsecretaria de Política Minera de Nación

**Tema: Visión Actual de la Minería del Litio en el NOA Argentino**

11.40

**PANEL 3**  
**ENERGÍA HIDRÁULICA**  
**EÓLICA**  
**BIOMASA**

#### Ing. Pablo Bereciartúa

Ministro de Infraestructura CABA

**Tema: Energía hidráulica en Argentina - Matriz energética**

#### Mgr. Ing Diego Werner

Director ejecutivo de Consultora Aires Renovables. Docente de la carrera Maestría en Energías Renovables UTN

**Tema: Energía Eólica matriz en el país y experiencias implementadas**

#### Sr. Antonio Bertolotto

Consultor internacional de Biogas sobre rellenos sanitarios y Biomasa

**Tema: Generación energética de biogás sobre rellenos sanitarios y biomasa**

11.20 INTERVALO

13.00 CIERRE