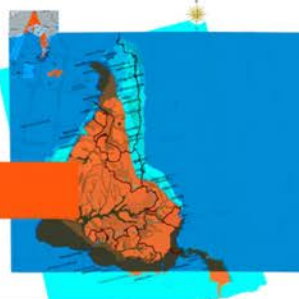


# 1<sup>ER</sup> CONGRESO

# LATINOAMERICANO EN ENERGÍAS

CÓRDOBA

17  
MAYO  
2023



Una mirada Regional con impacto global.

Presencial: UTN Facultad Regional Córdoba | Transmisión en vivo: YouTube UTN Rectorado y energia.utn.edu.ar

8:00 A 9:00		<b>ACREDITACIÓN / CAFÉ DE BIENVENIDA</b>		
9:00 A 10:00		<b>ACTO DE APERTURA</b>		
10:00 A 11:15	PANEL 1	Moderan:	<p><b>DR. JULIO C. DURÁN</b> CONEA/ UNSAM (Argentina)</p> <p><b>MG. SERGIO NIRICH</b> UTN - FR Córdoba (Argentina)</p> <p><b>MG. ANDRÉS AGOSTI</b> UTN- FR Concepción del Uruguay (Argentina)</p> <p><b>DR. JOSÉ JARA ALVEAR</b> UNIVERSIDAD DEL AZUAY- CIENER (Ecuador)</p> <p><b>ING. CLAUDIO PUÉRTOLAS</b> EPEC (Argentina)</p> <p><b>MG. JOCHEN BARD</b> FRAUNHOFER INSTITUTE (Alemania)</p>	<p>"Energía solar fotovoltaica. Generación distribuida"</p> <p>"La sustentabilidad a través de la transición energética"</p> <p>"Energías Renovables en el Ecuador: Oportunidades y Retos para la transición energética"</p> <p>"Hidrógeno verde en Córdoba"</p>
		<p><b>ING. JAVIER SALOMONE y LIC. GABRIELA MARIÑO</b></p>		
11:30 A 12:45	PANEL 2	Moderan:	<p><b>DR. ROBERTO SALVAREZZA</b> Y-TEC (Argentina)</p> <p><b>DR. JOSÉ CÓNDOR</b> BDLS International Group Ltd. (Honduras - Canadá)</p> <p><b>MG. ING. PATRICIO JORGE O. NEFFA</b> GENNEIA (Argentina)</p> <p><b>SR. MARCELO LUIS ÁLVAREZ</b> CADER/ GLOBAL SOLAR COUNCIL (Argentina)</p>	<p>"Del salar a las baterías de ion litio un proyecto posible para Argentina"</p> <p>"La importancia de las Políticas Públicas en el Sector Energético"</p> <p>"¿El cambio es posible? Lecciones aprendidas en transición energética. El caso GENNEIA en el sector de generación eléctrica"</p> <p>"Políticas D+D+D para descarbonizar la matriz eléctrica"</p>
		<p><b>ING. FABRICIO RASJIDO y LIC. GABRIELA TRUPIA</b></p>		
13:00 A 14:00		<b>ALMUERZO</b>		
14:00 A 15:15	PANEL 3	Moderan:	<p><b>ING. ANDRÉS ALMONACID SÁNCHEZ</b> Hart Energy y Control consulting SAS (Colombia)</p> <p><b>MG. AB. GUSTAVO DELBON</b> Termoeléctrica José de San Martín S.A. (Argentina)</p> <p><b>ING. ALEJANDRO HAIM</b> UTN - FR Buenos Aires (Argentina)</p> <p><b>ALEJANDRO ESTEVEZ BEINES</b> Nucleoeléctrica Argentina SA</p>	<p>"Señales de mercado de componentes FV en Pandemia y Postpandemia en Colombia"</p> <p>"El rol de las centrales ciclo combinado en la transición energética"</p> <p>"Desarrollo tecnológico de la UTN para el aprovechamiento de la energía undimotriz del mar argentino"</p> <p>"El rol de la energía nuclear en la transición energética"</p>
		<p><b>ING. LILIANA CUENCA PLETSCH y LIC. SEBASTIÁN PUIG</b></p>		
15:30 A 16:45	PANEL 4	Moderan:	<p><b>DR. DIEGO HURTADO</b> MINCYT (Argentina)</p> <p><b>DR. ING. ERWIN PLETT</b> Pontificia Universidad Católica y Universidad de Santiago de Chile/ / Low Carbon Chile SpA/ UCEMA (Chile- Argentina)</p> <p><b>DRA NOELIA PINTO</b> UTN Rectorado - UTN FR Resistencia (Argentina)</p> <p><b>MG. ING. DIEGO WERNER</b> Aires Renewables (Argentina, Uruguay, Chile)</p>	<p>"Lineamientos para pensar un sendero de transición energética en Argentina"</p> <p>"¿Cómo se construye una Estrategia de Hidrógeno? El caso de Chile"</p> <p>"Programa UTN Sustentable"</p> <p>"Energías Renovables en Argentina, oportunidades y desafíos, estado actual de la industria"</p>
		<p><b>ING. CARLA ALLENDE e ING. RUBÉN BUFANIO</b></p>		
17:00 A 17:15		<b>CAFÉ</b>		
17:30 A 18:45	PANEL 5	Moderan:	<p><b>DRA. ANA MARÍA FRANCHI</b> CONICET (Argentina)</p> <p><b>ING. ANDREA HEINS</b> Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía (Argentina)</p> <p><b>DRA. JENNIFER H. ALLEN</b> PORTLAND STATE UNIVERSITY (Estados Unidos)</p> <p><b>DR. ALEXANDRE COSTA</b> Centro de Energías Renováveis da Universidade Federal de Pernambuco, CER-UFPE (Brasil)</p> <p><b>ING. JORGE OMAR MAISLIN</b> Asociación Argentina de Energía Eólica (Argentina)</p>	<p>"Ciencia y Tecnología en un mundo cambiante y globalizado"</p> <p>"Humanización de la Energía"</p> <p>"Políticas Públicas para la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero"</p> <p>"Estrategias para la mitigación de la intermitencia de la Solar Fotovoltaica y la Eólica: la experiencia de CER-UFPE"</p> <p>"La energía eólica en Argentina y en el mundo"</p>
		<p><b>ING. LUIS HERNÁNDEZ e ING. CLAUDIA DIDO</b></p>		

