


WORKSHOP

ENERGÍAS SOSTENIBLES EN EL ESCENARIO POST-COVID 19 impacto ambiental y socioeconómico

 **23 MARZO**

 **9-18H**

08:30 A 09:00

Acreditación y café de bienvenida

09:00 A 09:15

APERTURA
 Carlos Romero
 (MESI-IIEP, UBA-CONICET)



BLOQUE 1 | 09:15 A 10:30 | SESIÓN 1 HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA |

Modera: Sofía Rojo (Consultora Independiente)

Midiendo las posibilidades de generación de empleo en la cadena de valor de biogás en la Región Sur de Brasil

Gustavo Ferro (UCEMA / CONICET), María Priscila Ramos y Carlos A. Romero (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

Pasivos puestos en valor. Aprovechamiento de desechos agropecuarios para la producción de biogás, energía eléctrica, biofertilizantes y biogás licuado. Potencial de producción de Argentina y análisis de rentabilidad

Mariana Barreña, Rosa Ana Catalano, Marcelo Caña, Federico Paoloni, Giuliano Paoloni y Juan Manuel Sierra (FCE, UB).

Indicadores de empleo verde urbano: estimación y análisis para la Ciudad de Buenos Aires

Sofía Rojo (Consultora Independiente), Carlos A. Romero, María Priscila Ramos y Pablo Bertin (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

 **CAFÉ**

 **SESIÓN 1 DE VIDEOS**

Metodología para la evaluación de políticas ambientales
 María Laura Ojeda (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

Cálculo del impacto potencial del desarrollo de la cadena de valor del litio en Argentina: un análisis insumo producto multiregional
 Pablo Bertin (MESI-IIEP, UBA-CONICET).



11:00 A 12:30 | SESIÓN 2 GENERACIÓN ELÉCTRICA SOSTENIBLE |

Modera: Gustavo A. Ferro (UCEMA / CONICET)

Hacia un ecosistema público-privado para la generación eléctrica distribuida

Gustavo Gesualdo (FCE-UBA), Nicolás Eliashev (UBA / UDESA) y Pedro Di Lella (UBA / Universidad Complutense de Madrid).

Las Redes Eléctricas Inteligentes como herramienta para la eficiencia energética

Patricio Donato y Marcos A. Funes (CONICET / UNMDP).

Net Load Forecasting with high penetration of Behind-The-Meter PV generation using Time Series Decomposition Techniques and LSTM networks

Sebastián González (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

Políticas tecno-productivas para la transición energética en Argentina. Análisis del diseño e implementación del Programa de Desarrollo de la Industria Solar Térmica (PRODIST)

Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA / CONICET), Pablo Bertinat, Ignacio Arraña, Nicolás Di Ruscio (OES-UTN-FRR) y Jorge Chemes (CITECDE-UNRN / CONICET / UTN-FRR).



ALMUERZO



SESIÓN 2 DE VIDEOS

Una matriz de contabilidad social híbrida para el sector energético (2018)

Carolina Coloma Conte Grand (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

Midiendo los efectos de una mayor circularidad en la economía

Marisol Añón (MESI-IIEP, UBA-CONICET).

BLOQUE 2 | 14:00 A 15:30 | SESIÓN 3 BIOCOMBUSTIBLES | Modera: Inés del Valle Asís (Instituto de Economía y Finanzas-FCE, CICE-CIECS, CONICET-UNC)

Hecho el grano, hecha la ley: sanción de la ley provincial de biocombustibles 10.721 (Córdoba, 2020)

Daiana Geremia y Valeria Cuenca (IECET-CONICET, FCC, UNC).

Impacto económico de la producción de bioetanol de caña de azúcar en el PBG de Tucumán

Corina Paz (FCE-UNT) y Liliana Ríos (INTA).

Corte de biocombustibles flexible versus fijo: un estudio de Equilibrio General para Argentina

Juan Mercatante (MESi-IIEP, UBA-CONICET / PSE-EHESS).

Análisis de los impactos socioeconómicos y ambientales del nuevo marco regulatorio de la industria de biocombustibles

Inés del Valle Asís, Enrique Leopoldo Castro González, Daniel Antonio Parisi y Silvana Andrea Sattler (Instituto de Economía y Finanzas-FCE, CICE-CIECS, CONICET-UNC).



CAFÉ



SESIÓN 3 DE VIDEOS

Estimación del empleo verde para la estrategia nacional de promoción del empleo verde en Argentina

Camila Campiti (MESi-IIEP, UBA-CONICET).

Análisis de shocks ambientales, energéticos y comerciales en Chile. Conclusiones de un modelo Insumo-Producto

Martín Breitkopf (MESi-IIEP, UBA-CONICET).

15:45 A 17:00 | SESIÓN 4 PROYECTOS Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Modera: Verónica Gutman (FTDT - FLACSO)

Enseñanzas de la Biomasa en Argentina para el diseño de una visión estratégica del desarrollo de las energías renovables en nuestro país

Cristian Alberto Folgar y María Laura Haag (UBA / UNSAM).

El impacto de un arancel al carbono en la UE sobre las exportaciones de la Argentina

Gabriel Michelena (FCE-UBA).

El uso del ferrocarril de carga como medida de reducción de emisiones y mejora en la eficiencia del sistema de transporte global

Sebastián Scheimberg (UBA / UNLaM) y Alejandro Fígola (CEDEOP, FCE-UBA).

Paquetes de mitigación de cambio climático para Argentina: una evaluación bajo Equilibrio General Computado

María Laura Ojeda, María Priscila Ramos, Carlos A. Romero, Omar O. Chisari, Martín Jacquet (MESi-IIEP, UBA-CONICET) y Juan Mercatante (MESi-IIEP, UBA-CONICET / PSE-EHESS).

17 H | PANEL

Políticas de promoción de energías ambientalmente sostenibles frente a compromisos y acciones de cambio climático

Modera: María Priscila Ramos (MESi-IIEP, UBA-CONICET)

EXPONEN

Martina Chidiak
(IIEP, UBA-CONICET)

Mariana Conte Grand
(World Bank Group)

Elisa Belfiori
(Universidad Torcuato Di Tella)

18:00 | CIERRE María Priscila Ramos (MESi-IIEP, UBA-CONICET).

