

# Conferencia de la Cadena de Valor del Biodiesel - Argentina 2018

7 de noviembre – Auditorio de la Unión Industrial Argentina

## Programa

### 09:00 Desayuno / Acreditación

09.30 Bienvenida.

09.40 El Contexto Global. El corrimiento de la globalización irrestricta hacia un mundo dominado por los intereses geopolíticos de los países desarrollados. *Lic. Ricardo Auer*. Presidente Fundación Saber Cómo.

09.45 Visión de Evonik sobre la evolución del mercado de biodiesel. Perspectivas. *Lic. Marcos Salgueiro*. Presidente Evonik Metilatos SA.

10.10 Estado de evolución del motor diesel en el mundo. ¿La molécula de biodiesel tiene futuro? Oportunidades y amenazas con relación a nuevas tecnologías y a combustibles alternativos -como la de los vehículos eléctricos, o el mayor uso de gas natural en el transporte y en la generación eléctrica-, y a las prohibiciones anunciadas a futuro por varios países. *Ing. Alberto Garibaldi*.

10.30 Aspectos del uso del biodiesel y sus efectos en campo (experiencias reales de aplicaciones en diferentes seguimientos en Brasil). *Ing. Eduardo R. Oliveira*. Responsable de Asuntos regulatorios en Cummins en Brasil y América del Sur.

### 11.00 Coffe Break

11.20 Ensayo con B25 y B100 en colectivos de la ciudad de Rosario (SENTUR y La Mixta). Presentación de la Liga Bioenergética de Provincias. *Sra. Veronica Geese*. Secretaria de Estado de Energía.

11.40 La experiencia de Scania en el mundo y en Argentina. Su recomendación sobre el uso de biodiesel puro en sus motores. Perspectivas. *Ing. Guillermo Hughes*, Regional Presales Coordinator Scania Commercial Operations Argentina.

12.00 Estado actual y perspectivas de evolución de las distintas fuentes de la matriz energética argentina. Visión respecto del uso de biocombustibles en el transporte y otros segmentos de consumo. *Ing. Jorge Lapeña*. Instituto Argentino de la Energía Gral. Mosconi

### 12.30 Brunch

13.30 Presentación sobre aspectos de calidad del biodiesel. *Ing. Miguel Rzeznik*. Jefe de Laboratorio de Combustibles del INTI.

13.50 Logística y Calidad. Requerimientos en materia de transporte y almacenamiento cuando se hace un uso intensivo de los biocombustibles. Visión sobre la mayor participación futura de estos combustibles biológicos. *Sra. Pamela Vacca*, Gerente de Ingeniería y Planeamiento de la red de Estaciones de Servicio. *Sr. Diego Massone*, Gerente de Ventas Industriales. Raizen Argentina.

14.20 Generación Eléctrica: Uso de biodiesel en motores y turbinas. Cuestiones técnicas a tener en cuenta. *Ing. Sabino Mastrangelo*, Auditor General de CAMMESA.

14.40 Reconocimiento a la trayectoria del Sr. Carlos Mallaviabarrena, funcionario de la HCSN, ex colaborador del Senador Nacional Luis A. Falcó (q.e.d.)

14.50 Energía - Economía - Ecología: Reflexiones sobre el Uso Armonioso de Nuestros Recursos. *Ing. Alberto Calsiano*, Jefe del Departamento de Energía de la UIA.

### 15.20 Coffe Break

15.40 Aportes de los biocombustibles en la transición energética. La importancia de la industria de biodiesel argentina. *Ing. Agr. Héctor Huergo*. Pte. Asociación Argentina de Biocombustibles e Hidrógeno.

16.00 Biodiesel y medio ambiente. *Lic. Rubén Piacentini*. Consultor Privado, científico vinculado a CONICET.

16.20 Reflexiones sobre el aporte de los biocombustibles a la mitigación del cambio climático y la sustentabilidad de su producción en Argentina. *Ing. Jorge Hilbert*. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Castelar.

16.30 Visión de la entidad sobre la futura intensificación del uso de biodiesel en la matriz energética argentina. El futuro más allá de la pérdida de vigencia de la Ley 26.093. *Lic. Francisco Jauregui*. Director Ejecutivo de CEPREB.

16.50 Visión sobre el mercado internacional de biodiesel, y sobre la participación de sus empresas en el mercado interno en la transición hasta 2021. Requerimientos regulatorios a corto plazo y luego de la pérdida de vigencia de la Ley 26.093. *Lic. Luis Zubizarreta*, Presidente de CARBIO.

17.10 Agenda política argentina en el corto, mediano y largo plazo. Debate sobre el "modelo país" y el rol de la industria frente a los desafíos que se vienen. *Lic. Rosendo Fraga*, Politólogo.

17.40 Biocombustibles: Una política de Estado en Argentina. Visión. Objetivos y mecanismos de implementación para intensificar el uso de dichos combustibles biológicos en el corto y largo plazo. Esfuerzo fiscal. Fue invitado el Secretario de Gobierno de la Energía de la Nación, *Ing. Javier Iguacel*; y los Dip.Nac. *Cornelia Schimth Liermann* y *Juan Carlos Villalonga*. Panel Final con representantes de UIA, Fund. Saber Cómo, AABH y Evonik Metilatos.

Fin.

