

Horario	Programa Preliminar
08.45 – 09.15	<b>Acreditación</b>
09.15 – 10.00	<p><u>Apertura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lic. Humberto Mingorance</b> – <i>Secretario de Ambiente de la Prov. de Mendoza</i></li> <li>• <b>Ing. Thierry Decoud</b> - <i>Secretario de Control y Monitoreo Ambiental - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación</i></li> <li>• <b>Ing. Agr. Daniel Pizzi</b> – <i>Rector Universidad Nacional de Cuyo</i></li> <li>• <b>Ing. Daniel Fernandez</b> – <i>Decano Facultad Ingeniería UN Cuyo</i></li> <li>• <b>Ing. José Balacco</b> - <i>Decano UTN -Mendoza</i></li> </ul>
10.00 – 10.15	- <i>Coffee Break</i> -
10.15 – 11.30	<p><u>Panel: Gestión Ambiental en la Industria hidrocarburifera</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controles Ambientales en la industria – <b>Ing. Miriam Skalany</b> – <i>Dir. de Protección Ambiental</i></li> <li>• El desarrollo energético sustentable – <b>Medanito</b></li> <li>• Diagnóstico y Remedición de Subsuelo Contaminado con Hidrocarburos – <b>Lic. Mario Cuello</b> – <i>GT Ingeniería</i></li> </ul>
11.30 – 13.00	<p><u>Panel: Recursos Hídricos y Gestión Ambiental en la industria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control y Calidad de efluentes - <b>Ing. Mario Luraschi</b> - <i>Director de Control de Calidad y Policía del Agua del Departamento General de Irrigación</i></li> <li>• Gestión integrada de Recursos Hídricos – <b>Ing. Gabriel Minati</b> – <i>Eco de los Andes</i></li> <li>• Reuso de agua– <b>Dr. Leonardo Fernández</b> – <i>Faisan S.A.</i></li> </ul>
13.00 – 14.30	- <i>Almuerzo</i> -
14.30 – 15.30	<p><u>Panel: Industria Sustentable: ODS – Agenda 2030</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lic. Cristian Pérez</b> – <i>Gerente de Asuntos Públicos - Coca- Cola de Argentina</i></li> <li>• <b>Ing. Analía Toranzo</b> - <i>Gerente Cervecería Andes</i></li> </ul>
15.30 – 16.30	<p><u>Panel: Implementación de Energías Alternativas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de energías renovables en cuyo – <b>EMESA</b></li> <li>• Potencialidad de proyectos de Biomasa en la región de Cuyo - <b>Ing. Mauricio De Abate</b> - <i>Veolia</i></li> <li>• Desafíos en la generación de Energía Eólica - <b>Ing. Mariano Cervieri</b> – <i>Abo Wind</i></li> <li>• Matriz energética solar en la región cuyo – <b>Ing. Guillermo Nadal</b> – <i>SOUK</i></li> </ul>
16.30 – 17.30	<p><u>Panel: Gestión Integral de Residuos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ley de Presupuestos Mínimos de Gestión de Residuos Peligrosos -<b>Dra. Ariana Rozenek</b> <i>Directora de Residuos Peligrosos – Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación</i></li> <li>• Caracterización de Residuos Peligrosos – <b>Lic. Gabriel Valerga</b> – <i>Grupo Induser</i></li> <li>• Hacia una economía circular, innovación en la gestión de residuos- <b>Dra. Irma Mercante</b> - <i>CEIRS. IMA - Facultad de Ingeniería - UNCUYO</i></li> <li>• Generación de Energía Eléctrica a partir de Biogás de residuos sólidos urbanos - <b>Ing. Juan Carlos Luna</b> - <i>Coordinador Ejecutivo CAPP y Gerente General de TySA Mendoza</i></li> </ul>
17.30 – 18.00	<p><u>Acto de Cierre: Fiscalización, Control y Seguro Ambiental</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Juan Trebino</b> - <i>Subsecretario de Control y Monitoreo Ambiental - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación</i></li> </ul>