

Horario	Programa Preliminar
08.45 – 09.15	<a href="#">Acreditación</a>
09.15 – 10.15	<p><a href="#">Acto Apertura: Desarrollo de políticas ambientales y energéticas en la región</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lic. Humberto Mingorance</b> - <i>Secretario de Ambiente de la Provincia de Mendoza</i></li> <li>• <b>Ing. Miriam Skalany</b> - <i>Dirección de Protección Ambiental de la Prov. de Mendoza</i></li> <li>• <b>Ing. Sergio Marinelli</b> - <i>Superintendente del Dep. General de Irrigación de la Prov. de Mendoza</i></li> <li>• <b>Lic. Fernando Halperín</b> - <i>Instituto Argentino del Petróleo y Gas</i></li> </ul>
10.15 – 10.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - <i>Coffee Break</i> -</li> </ul>
10.30 – 11.45	<p><a href="#">Panel: La implementación de la técnica del fracking en la provincia</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploración de no convencional en Malargüe</li> <li>• Resolución N° 249/18: Exigencias para la preservación del recurso hídrico - <b>Ing. Osvaldo Campos</b> - <b>Departamento Control de Hidrocarburos y Minería de la Dirección de Calidad y Policía del Agua</b></li> <li>• Monitoreo ambiental del procedimiento de fractura - <b>Lic. Gabriel Valerga</b> - <b>Grupo Induser</b></li> </ul>
11.45 – 13.00	<p><a href="#">Panel: Tecnologías aplicadas al cuidado ambiental</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterización de situaciones ambientales para áreas hidrocarburíferas - <b>Lic. Armando Albín</b> - <b>GT Ingeniería</b></li> <li>• Plantas compactas cloacales: Reuso de agua – <b>Lic. Leonardo Fernández</b> – <b>FAISAN</b></li> <li>• Reuso de Efluentes: el Camino Hacia un Desarrollo Sostenible - <b>Ing. Juan Pablo Camezzana</b>- <b>Fluence Sudamérica</b></li> <li>• Coprocesamiento: Hacia un futuro sin residuos – <b>Ing. Mariana Tortoza</b> - <b>Geocycle</b></li> </ul>
13.00 – 14.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - <i>Almuerzo</i> -</li> </ul>
14.30 – 15.30	<p><a href="#">Panel: Implementación de ODS en la industria – Agenda 2030</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustentabilidad en YPF y contribución a la Agenda 2030- <b>Lic. Silvina Oberti</b> - <b>YPF</b></li> <li>• 100+ Sustentabilidad - <b>Lic. Vanesa Vazquez</b> - <b>Cervecería y Maltería Quilmes</b></li> <li>• Sustentabilidad en la industria vitivinícola – <b>Ing. Marcos Augusto Jofré</b> - <b>Bodegas Trivento</b></li> </ul>
15.30 – 16.30	<p><a href="#">Panel: Municipios Sustentables y políticas públicas</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Políticas en la gestión de RSU en la provincia - <b>Ing. Miriam Skalany</b> - <b>Dir. de Protección Ambiental de la Prov. de Mendoza</b></li> <li>• Hacia una matriz energética sustentable – <b>Lic. Alejandro Burlot</b> / <b>Ing. Pablo Guerra</b> - <b>EMESA</b></li> <li>• Experiencia Ambiental en el Municipio de Junín – <b>Daniel Ascurra</b> – <b>Municipalidad de Junín</b></li> <li>• Departamentos de <b>Mendoza</b>- <b>Godoy Cruz</b></li> </ul>
17.30 -18.00	<p><a href="#">Acto Cierre: Claves y Desafíos de la sustentabilidad en Cuyo</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos para la toma de decisiones ambientales – <b>Mst. Ing. Susana Llamas</b> – <b>CEIRS</b> – <b>Facultad de Ingeniería</b> – <b>Universidad Nacional de Cuyo</b></li> <li>• <b>Ing. Agr. Daniel Pizzi</b> – <b>Rector Universidad Nacional de Cuyo</b></li> <li>• <b>Ing. Daniel Fernandez</b> – <b>Decano Facultad Ingeniería UN Cuyo</b></li> <li>• <b>Ing. José Balacco</b>- <b>Decano UTN</b> - <b>Mendoza</b></li> </ul>