

Horario	Programa Preliminar
09.00 – 09.30	<u>Acreditación</u>
09.30 – 10.15	<p><u>Acto Apertura: Desarrollo de políticas ambientales y energéticas en la región</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Mariano Gaido – Ministro de Trabajo, Desarrollo Social y Seguridad de la Prov. de Neuquén • Lic. Juan de Dios Lucchelli - Subsecretario de Ambiente de la Provincia de Neuquén • Ing. Alex Valdez - Director de Exploración, Explotación y Transp. de Hidrocarburos Prov. de Neuquén • Ing. Rubén Etcheverry – Secretario de Modernización de la Ciudad de Neuquén • Dr. Carlos Postai - Instituto Argentino del Petróleo y Gas – Comahue
10.15 – 10.30	• - <i>Coffee Break</i> -
10.30 – 11.15	<p><u>ODS : Claves y Desafíos de la Agenda 2030</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidad en YPF y contribución a la Agenda 2030 - Lic. Ethel Bonnet Laverge - YPF • Operador responsable: Integración de la agenda 2030 en el negocio - Lic. María Paula Daniello – Total
11.15 – 12.15	<p><u>Mesa de Dialogo: La sustentabilidad en la industria energética</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lic. Fernando Halperin – IAPG • Lic. Claudio Moreno – TGN • Lic. Mariana Corti – Pampa Energía
12.15 – 13.00	<p><u>Articulación Público Pivada en la implementación de ODS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Cristina Storioni – Ministra de Educación de la Provincia de Neuquén • Lic. Mauro Di María – Organización de los Estados Iberoamericanos • Prof. Angelica Giacchetta – Pan American Energy
13.00 – 14.30	• - <i>Almuerzo</i> -
14.30 – 15.15	<p><u>Ambiente: Metas vinculadas con los ODS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Metas Ambientales en los procesos de TGS – Ing. Adriana Endrigo– TGS • Tendencias globales aplicadas a procesos de tratamiento de aguas - Ing. Juan Pablo Camezzana – Fluence • Retos y desafíos para la implementación de ODS – Ing. Leonardo Ianuzzi - EDVSA
15.15 – 15.45	<p><u>Panel: Tecnologías aplicadas en la Industria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovación en la logística de arenas en no convencionales - Ing. Gonzalo Castillo - AESA • Proyecto ECOPOLO - Ing. Jorge Wilkinson - ECOPOLO
15.45 – 16.30	<p><u>Panel: Gestión Ambiental en la Cuenca del Neuquén</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios Ambientales Integrados vinculados a la actividad hidrocarburífera -Lic. Pedro Brissio - Confluencia • Due Diligence Ambiental – Lic. Rolando Carrizo - Ambiental Argentina • Oportunidades de reuso en las actividades de upstream- Ing. Mauricio Deabate - Veolia
16.30 – 17.00	<p><u>Panel: Evaluación de Riesgos Socioambientales en Vaca Muerta</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Controles ambientales: Riesgos vs. Seguridad – Lic. Gabriel Valerga - Grupo Induser • Objetivos comunes para el Desarrollo Local – Lic. Josefina Ibarbia - ANDES
17.00 -18.00	<p><u>Acto de Cierre</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aportes a los ODS desde la Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud en alianza con el Programa de Responsabilidad Social de la UNCo – Lic. Fernando Farinaccio - Secretaría de Vinculación Tecnológica / Lic. María Belén Riba - Secretaría de Extensión Universitaria – Universidad Nacional del Comahue • Educación superior, ciencia y tecnología para el Desarrollo Sustentable y optimización de los recursos - Dra. María Eugenia Parolo - Secretaria de Posgrado de la Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional del Comahue