



JORNADA DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA: HERRAMIENTAS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN POLÍTICAS ENERGÉTICAS

*Lugar: Bariloche Eventos y Convenciones (BEC), España N° 415
Ciudad de San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro,
16 de mayo del 2019*

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO

Horario	Panel	Temáticas y Expositores
09:00		ACREDITACIÓN
09:30	Palabras de Bienvenida UNRN	Vicerrector de la Sede Andina - Roberto KOZULJ , UNRN.
10:00	Matriz energética	<i>Matriz energética</i> - Fernando HALPERÍN , Instituto Argentino del Petróleo y el Gas.
10:30	Prospectiva Energética	<i>Modelización para la Prospección Energética en Argentina.</i> Gonzalo BRAVO , Fundación Bariloche. Francisco LALLANA , Fundación Bariloche.
11:00		COFFEE BREAK
11:30	Escenarios	<i>Escenarios de precios del petróleo: aspectos metodológicos e incidencia de nuevas tecnologías de producción y de consumo.</i> Roberto KOZULJ , UNRN.
12:00	Almacenamiento de energía	<i>Baterías de Litio: panorama actual, desafíos e investigaciones en curso CAB - CNEA.</i> Sergio MORENO , Departamento Materiales Metálicos y Nanoestructurados - Centro Atómico Bariloche INN - CONICET-CNEA. Fabrizio RUIZ , Departamento Materiales Metálicos y Nanoestructurados - Centro Atómico Bariloche CONICET-CNEA.
12:30		<i>Pilas de combustible y electrolizadores de alta temperatura: potenciales y desafíos en Argentina.</i> Adriana SERQUIS , Departamento Caracterización de Materiales- Centro Atómico Bariloche INN – CONICET - CNEA. Liliana MOGNI , Departamento Caracterización de Materiales- Centro Atómico Bariloche INN – CONICET - CNEA
13:00		ALMUERZO LIBRE



14:00	La energía nuclear en Argentina	<i>Energía nuclear: una fuente de electricidad segura y limpia.</i> Juan Pablo ORDOÑEZ , INVAP.
14:30		<i>"Conceptos de un Reactor Nuclear tipo SMR: el proyecto CAREM 25".</i> Miguel SCHLAMP , Proyecto CAREM - CNEA.
15:00	Energías renovables I	<i>Compatibilidad entre recursos eólico y solar con la demanda: instrumentos de optimización.</i> Emilio BIANCHI , UNRN. Tomás GOUZDEN , UNRN.
15:30	Energías renovables II	<i>La geotermia en Argentina</i> Alberto Tomás CASELLI , UNRN
16:00	Cierre	<i>Reflexiones finales.</i> Fernando HALPERIN - Roberto KOZULJ
16:30	COFFEE	
17:00	FIN DE LA JORNADA	