

## Jornada de Energía en Bariloche

martes, 07 de mayo de 2019

Bariloche, 7 de mayo de 2019.- La Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) realizará una jornada de capacitación y difusión que habilite el debate sobre políticas energéticas con base en información altamente calificada. La actividad se realizará el jueves 16 de mayo, de 9 a 16.30 horas en el salón de Bariloche Eventos y Convenciones (BEC), ubicado en España 415. La apertura del evento estará a cargo del vicerrector de la Sede Andina de la UNRN, licenciado Roberto Kozulj, quien es además experto en energía.

La jornada se centrará en temas que ayudarán a pensar en las distintas alternativas que existen al uso de combustibles fósiles y los impactos que se esperan de ellas sobre los precios del petróleo, la demanda mundial de este recurso y del gas natural, entre otros. Participarán del encuentro calificados investigadores y actores del sector vinculados al Instituto Argentino del Petróleo y Gas (IAPG); la Fundación Bariloche; la Universidad Nacional de Río Negro; el Centro Atómico Bariloche; el CONICET; INVAP y la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Las ponencias abordarán temas tales como: matriz energética; modelización y prospectiva energética y ambiental; escenarios de precios del petróleo frente al desarrollo a escala masiva de los vehículos eléctricos y otros factores; las formas de almacenamiento de energía, su estado de desarrollo y sus desafíos; la política nuclear; el papel de las energías renovables y otras cuestiones vinculadas a ellas.

Los objetivos de esta iniciativa son capacitar en energía a líderes políticos para facilitar la toma de decisiones en materia energética; fomentar el debate entre actores del sector que desarrollan sus actividades en la región sobre las temáticas planteadas; garantizar al acceso a la información calificada a través del contacto directo con especialistas en la materia; plantear escenarios energéticos y desafíos futuros en la materia; analizar el impacto ambiental en el uso de la energía y difundir aspectos técnicos vinculados al sector energético, y el uso responsable y eficiente de la energía.