

Visita de funcionarios y empresarios neuquinos

El IAPG Houston recibió la visita, a principios de marzo último, de una delegación de funcionarios y empresarios neuquinos que realizó una gira por el estado de Texas, donde, además de recorrer algunos yacimientos en los que se explotan hidrocarburos no convencionales, se entrevistó con representantes de las universidades locales.

La comitiva estuvo integrada por el subsecretario y director de Hidrocarburos de la provincia del Neuquén, Alex Valdez; el secretario de Estado de Recursos Naturales y Servicios Públicos, Guillermo Coco; el presidente de la empresa Gas y Petróleo de Neuquén, Rubén Etcheverry; el representante del Copade y vicerrector de la Universidad Tecnológica de Cutral-Có, Luis Sapag, y el titular de Hidrocarburos del Neuquén (Hidenesa), Sergio Schröh.

El IAPG Houston organizó, para recibirlos, una presentación a la que acudieron entre 150 y 200 asistentes. Allí se conversó sobre las perspectivas del reciente hallazgo de *shale gas* en la provincia del Neuquén, anunciado incluso por el Gobierno nacional.

Los visitantes se reunieron con el presidente de la Cámara Argentina de Houston, Alejandro Giannotti, que realiza actividades para favorecer los intercambios económicos y culturales entre Texas y la Argentina.

La gira fue calificada de "muy exitosa" por parte de Rubén Etcheverry. Lo numeroso del público sorprendió inclusive a los organizadores del evento, y fue traducido por Etcheverry como "una demostración del interés que existe alrededor de las explotaciones no convencionales".



Por su parte, Luis Sapag confirmó a la prensa que se encuentra confeccionando un acuerdo con la Universidad de Texas. "A través del área de Estudios Latinoamericanos hay altas posibilidades de conseguir financiación –dijo al diario *Río Negro*–, y apoyo económico para estudiar los posibles impactos ambientales y sociales de las explotaciones no convencionales de hidrocarburos".

Según el funcionario de la universidad de Cutral-Có, la provincia busca esta colaboración entre las instituciones estatales y académicas de Texas para desarrollar las tecnologías de recuperación terciaria (EOR) y facilitar la rentabilidad al tiempo que acotar los impactos sobre la naturaleza y la sociedad, aseguró. ■