



El seminario de la SPE dejó su huella en el final del año

El V Seminario Estratégico de la SPE Argentina realizado en noviembre, en Buenos Aires, marcó los últimos meses de la actualidad energética del país

Sin duda, el V Seminario Estratégico de la Society of Petroleum Engineers (SPE) Argentina, llamado “La Argentina y la Energía: los próximos 20 años”, dejó una marca indeleble cuando 2010 se dirigía cómodamente a su fin.

Realizado el 16 y el 17 de noviembre de 2010 en el hotel NH City de Buenos Aires, este seminario fue, en efecto, el ámbito donde se produjo el disparador que acabó con anuncios de eventuales recursos gigantescos de gas no convencional en la Argentina.

Pero el seminario abarcó muchísimo más y fue escenario de encuentros entre los principales expertos en energía del país y visitantes de otras partes del mundo; como John Corben, jefe de Economía de la Agencia Internacional de Energía; y Ruth Ladenheim, secretaria de Planeamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

En primer lugar, como novedad, se incorporó en su temario el abanico de las distintas fuentes de energías disponibles en la matriz de consumo primario, donde hasta ahora son líderes los hidrocarburos. Se destacó también el altísimo nivel técnico de los expertos que integraron las diversas mesas y la asistencia y el compromiso del sector público, del sector privado y de los medios de comunicación.

De entre las principales conclusiones, se desprende que “aunque la era del petróleo y gas barato está finalizando, los hidrocarburos continuarán siendo vitales en nuestra

matriz energética dentro de los próximos veinte años; y existen planes para reducir su participación...”, según palabras de sus organizadores.

Desde el punto de vista de los hidrocarburos convencionales, se expresó la necesidad de encarar una mayor cantidad de estudios sobre los campos maduros con el objetivo de aumentar el factor de recuperación, así como la posibilidad de invertir en *offshore*. Y se insistió, en todo momento, en que estos proyectos deben ir acompañados de programas de exploración, especialmente en cuencas que aún no fueron estudiadas en su totalidad.

También se analizaron las energías renovables, y se hizo hincapié en la importancia relativa de estas fuentes: sus fortalezas, sus debilidades y los problemas asociados con su puesta en marcha en las condiciones actuales y en los distintos escenarios. Se admitió que las energías eólica y solar, caracterizadas por su limpieza y su disponibilidad, permiten tenerlas en cuenta para poblaciones ubicadas en zonas rurales, por lo que hay expectativas de crecimiento para estas dos fuentes de energía.

Respecto de la diversificación de la matriz energética, se manifestó que se está avanzando en la importación de gas natural líquido (GNL) y de gas proveniente de Bolivia, así como de energía eléctrica mediante una red interconectada regional. Este punto es importante a la hora de ampliar ese abanico de recursos energéticos para hacer frente a los picos de demanda en el corto plazo o pensar en fuentes alternativas.

En cuanto al uso racional de la energía, los expertos concluyeron en que se puede moderar considerablemente el consumo; pero que para ello es imprescindible que haya campañas de educación dirigidas a la sociedad, además de tarifas que no solo atraigan al inversor, sino que también acompañen la necesidad de ahorro energético.

Asimismo, se habló de promover la revisión de los precios tanto del petróleo y del gas en boca de pozo como de la energía eléctrica y de los servicios residenciales; se consideró que el Estado y la industria deberían acercar posiciones pensando en una provisión de gas sustentable



Hugo Carranza

en el tiempo. Como ejemplo positivo, se planteó el incentivo estatal a los programas Gas y Petróleo Plus.

No faltó la referencia a los biocombustibles, y se dijo que la Argentina es hoy uno de los principales proveedores mundiales. En cambio, quedó para más adelante el análisis de una posibilidad de tendido eléctrico para ampliar la red nacional y estudiar el modelo que debe seguirse.

Se presentaron los primeros lineamientos de una política de Estado en materia energética para que, en el mediano plazo, podamos diversificar la matriz y hacer frente a un crecimiento sostenido de la demanda de nuestro país.

Con respecto a la tecnología, imprescindible para el avance de la industria energética, se expusieron distintos programas de cooperación entre organismos privados y el Estado, representado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. ■

