



“Movilizar los recursos implica atacar el problema del abastecimiento de hidrocarburos desde todos los ángulos”

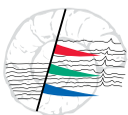
Por *Dr. Mario Schiuma*

El presidente del comité organizador del VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos (Conexplor) explica la importancia de la consigna para la nueva edición del simposio, que se realizará en Mar del Plata, del 8 al 12 de noviembre de 2011

Mar del Plata espera este año una nueva presentación del Conexplor. A lo largo de estos años, el Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos se ha convertido en la reunión de mayor trascendencia para el *upstream* de la industria, fundamentalmente por el éxito sostenido y la continuidad del evento” asegura el presidente del comité organizador el Lic. Mario Schiuma.

En efecto, el Conexplor se realiza desde 1993 con una periodicidad de tres años, porque ha mantenido los estándares de calidad de los trabajos presentados “y también porque es la posibilidad que tienen nuestros profesionales para intercambiar experiencias, opiniones y tener una visión de conjunto de la industria y de cuáles son las tendencias y desafíos del futuro cercano y no tan cercano” agrega.

¿Qué significa “movilizar los recursos”, el lema de esta edición? “Cada Conexplor tiene un lema que trata de mostrar el momento de la industria: en este caso, el de esta edición creo que refleja muy bien cuáles son los desafíos y posibilidades actuales de la industria en nuestro país” se explaya Schiuma. “Movilizar los recursos implica atacar el problema del abastecimiento de hidrocarburos desde todos los ángulos, iniciando por una mejora en el factor de recuperación en yacimientos maduros, premio que puede ser más atractivo en términos de volumen, que un descubrimiento en alguna de las cuencas productivas, donde las chances de descubrir algo grande es cada vez menor”.



VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos

8 al 12 de noviembre de 2011 - Mar del Plata

“Movilizar los recursos, agrega, significa ir a por los no convencionales que se han convertido en el objetivo más importante de muchas compañías y también significa exploración de frontera, ya que las cuencas aún no productivas permanecen subexploradas y queda mucho por hacer en muchas de ellas. En fin, movilizar los recursos es un llamado de atención, pero también refleja el hecho de que estamos lejos de agotar nuestros recursos hidrocarbúricos”.

En cuanto a las expectativas del congreso de este año, organizado, como siempre, por la Comisión de Exploración y Desarrollo del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) y con el auspicio de la Asociación Argentina de Geólogos y Geofísicos Petroleros (AAGGP), Schiuma afirma que el Congreso ya es, desde el punto de vista organizativo, un éxito.

En efecto, la cantidad de trabajos –incluidos los del congreso en sí mismo más los de los simposios y de las jornadas de Geotecnología– supera largamente el centenar, lo cual asegura el éxito técnico del evento, además –a despecho del ambiente de austeridad en que vive la industria desde la crisis de 2008– el nivel de patrocinios ha sido muy bueno “y podríamos afirmar, que como siempre, el Congreso se autofinanciará”.

Se espera, como es habitual, una alta concurrencia, a pesar de que este es un año electoral y tanto la industria como el país estarán pendientes de las definiciones políticas que necesariamente se sucederán después de las elecciones presidenciales de octubre.

Temas principales

En cuanto a los temas que van a tratarse, el directivo estima que si bien la esperanza era que los reservorios no convencionales dominaran la escena técnica del Congreso, no ha sido así. “Esto tiene una explicación y es que la mayoría de las compañías están haciendo sus primeras armas en ese tipo de reservorios y, como es sabido, la industria es cauta antes de presentar resultados, así que veremos muy buenos trabajos de todo tipo, pero la proporción de los relacionados con no convencionales aún no será tan alta como hubiésemos deseado”. Sin embargo, habrá mesas redondas, charlas especiales y cursos relacionados con esos temas.

Habrà una mesa redonda donde se discutirá hacia dónde se dirige la industria en el marco de la explotación de hidrocarburos, otra referida a la exploración y una charla almuerzo a cargo del director de E&P de YPF referida a la exploración de *shale oil*. El Conexpro, además, ofrece una serie de cursos y viajes de campo precongreso que cubren muchas de las disciplinas más importantes de la industria.

No faltarán *keyspeakers* de alto renombre. “Los Conexpro siempre se han caracterizado por la calidad de sus simposios”, asiente Schiuma. El de Geofísica ya es un clásico y en esta oportunidad habrá mucha participación internacional en los trabajos y mostrará la utilización del *state of the art* de la Geofísica en proyectos aplicados. El simposio de evaluación de formaciones apunta a mostrar los últimos avances de la técnica evaluación de formaciones, y cuenta con el apoyo del capítulo argentino de la SPWLA “y esperamos que sea una fuente de consulta para los especialistas en el tema”. El simposio de cuencas es



una revisión y actualización del estado del conocimiento actual de las cuencas argentinas tanto las productivas como las no productivas. Por último, la disponibilidad y acceso a la información son la clave para el éxito de nuestra actividad.

Por ello las jornadas de Geotecnología mostrarán el avance de los sistemas de soporte de la actividad de geociencias, tanto en desarrollo como en exploración, reflejarán el hecho de que hoy por hoy no se concibe ningún proyecto que no sea soportado por una adecuada base de datos.

¿Y qué novedades se esperan esta vez respecto de los simposios de Geofísica, Evaluación de Formaciones y Cuencas, y las IV Jornadas de Geotecnología?

“Como todos los años, el Conexpro ha decidido becar a 40 alumnos de las carreras afines a la industria, 30 de ellos de carreras relacionadas con las Geociencias y 10, con la Geotecnología. Además, se ofrece inscripción como estudiantes a precios muy accesibles para quienes no hayan accedido a alguna beca.

La idea es que los estudiantes se asomen a la actividad técnica de la industria y conozcan de primera mano cómo las ciencias geológica y geofísica se aplican en nuestros proyectos y se interesen en convertirse en los jóvenes profesionales que la industria necesita cada vez con mayor avidez”.

El Conexpro tiene entre sus objetivos propender a la exploración y desarrollo, revitalizando la aplicación de nuevas tecnologías y metodologías que representan la evolución de una industria que ha alcanzado la madurez propia de contar con más de un siglo de avance en el país. Las crecientes necesidades energéticas promueven aún más a la dinámica de la industria de los hidrocarburos y esta responde con la búsqueda de soluciones asentadas sobre la base de la experiencia y la innovación tanto en lo conceptual y metodológico como en lo tecnológico.

Más información: www.iapg.org.ar