



Se celebró el 5° Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas de Hidrocarburos

La 5ª edición del Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas de Hidrocarburos se realizó con éxito en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe, e hizo mención especial al tratamiento y análisis de los problemas actuales de la energía en nuestro país.

Con una convocatoria plena, el IAPG realizó en mayo último el 5° Congreso de Producción y desarrollo de reservas de hidrocarburos, en la ciudad santafesina de Rosario. El evento convocó a más de 410 visitantes, y tuvo unas 120 sinopsis presentadas y unos 60 trabajos finalmente expuestos; 6 importantes mesas redondas, 2 conferencias magistrales y 3 almuerzos con conferencias -además de una veintena de posters. Se obtuvo el auspicio de 10 expositores y el patrocinio de las principales operadoras y empresas de servicios del país.



sidido por el Ing. Juan Carlos Pisanu, *“El 5° Congreso de Producción y desarrollo de reservas nos dejó una gran satisfacción, tanto por la calidad de los trabajos presentados y la importante concurrencia de autoridades y profesionales, como por la excelencia de las mesas redondas y de los conferencistas presentes”*.

“El congreso además se caracterizó por la activa participación de los asistentes y por el animado debate; con el foco puesto en la optimización de la producción y reservas; un detallado análisis de los recursos humanos que se necesitan y de las entidades educativas que los provean”, agregó el Comité.

De entre las conclusiones técnicas realizadas por el Comité Organizador del Congreso, presidido como ya lo mencionamos por el Ing. Juan Carlos Pisanu, se destacó el excelente nivel técnico, calidad y actualidad de los trabajos; la diversidad de las disciplinas abordadas; la activa participación de los asistentes con preguntas e intervenciones adecuadas; el insistente foco en la optimización y mejoras de la producción, en la necesidad de incorporar reservas y los procesos afines.

También se resaltó la alta predisposición a intercambiar información técnica y operativa, como factor fundamental en la tarea de acelerar el proceso de aprendizaje de los nuevos recursos que se deben desarrollar. Así como también la presentación detallada de numerosos proyectos, ya puestos en marcha, con sus resultados y conclusiones concretas, *“ya sean estos positivos o negativos, lo que representa una importantísima fuente de aprendizaje”*.

Y mereció consideración la auspiciosa renovación generacional entre quienes prepararon y presentaron gran parte de los numerosos trabajos seleccionados.

- La oportunidad del punto de encuentro, no solo para el intercambio de ideas y experiencias entre expertos y participantes de diferentes disciplinas, tanto para hacer contactos que lleven oportunamente a posibles negocios como para brindar una amplia visión sobre la actualidad de los aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales del sector de hidrocarburos.

En cuanto a los contenidos expuestos:

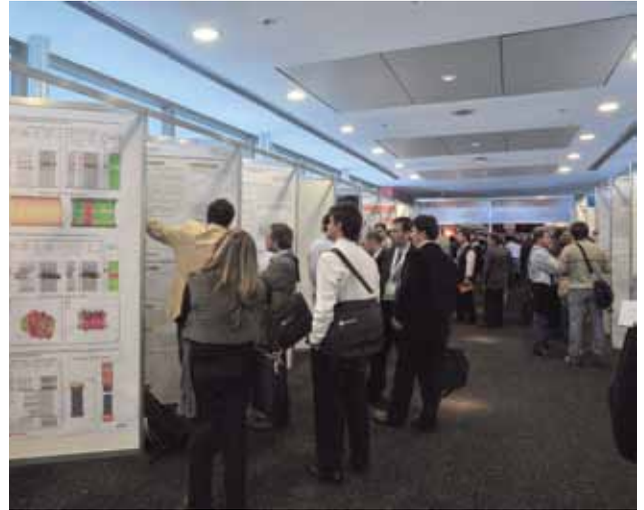
- Las conferencias y mesas redondas se orientaron pertinentemente a temas de actualidad y de preocupación actual de la industria, con énfasis en el incremento de la producción e incorporación de reservas -yacimientos maduros, proyectos de recuperación terciaria (EOR) y recursos no convencionales- así como en temas de actualidad energética nacionales e internacionales, con sus desafíos.



El lema de esta edición fue *“Hacia un futuro desafiante”*, e hizo hincapié en el estado de la problemática actual de la energía en el país.

La importancia de este evento trienal quedó manifiesta con la presencia en su inauguración del Secretario de Energía de la Nación, Ing. Daniel Cameron; así como de la Intendente de Rosario, Dra. Mónica Fein; y contó para el cierre con la asistencia del Gobernador de la provincia de Santa Fe, Dr. Antonio Bonfatti.

En palabras del Comité Organizador del Congreso, pre-



- Se notó una renovada y constructiva forma de interrelacionarse y sumar esfuerzos en mesas redondas sobre “Propuestas y desarrollos de nuevas tecnologías”, en las que empresas del sector, proveedores, consultoras independientes y el Ministerio de Ciencia y Técnica de la Nación, deliberaron sobre los avances en ese sentido y planes concretos para el futuro inmediato.
- Fue crucial el acento en los recursos humanos que necesita el nuevo escenario de no convencionales, debatiendo profundamente en una mesa redonda específica, integrada por representantes de entidades académicas y de los departamentos de recursos humanos de las principales empresas del sector. Además de la mesa redonda al respecto, la Comisión de Jóvenes Profesionales del IAPG realizó una ponencia en la que sus integrantes explicaron el punto de vista de los recién graduados al insertarse en la industria.
- Se revisaron las nuevas tecnologías requeridas por el

escenario actual y futuro.

- Se señaló la necesidad de desarrollar una política -avalada por la alta gerencia de las empresas- que fortalezca y dé continuidad al imprescindible intercambio de información entre compañías.
- Se habló de la necesidad de mejorar el balance entre las presentaciones de operadoras y empresas de servicios que amplíe el horizonte de difusión de las técnicas aplicadas y sus resultados en los nuevos proyectos.
- Se mencionó repetidamente la necesidad de fortalecer la actividad cercana a los yacimientos, como parte importante del foco de negocio. Y de poner el enfoque de soluciones adecuadas ponderando oportunidades, riesgos e impacto económico.
- Se calificó como “crucial” el identificar las oportunidades que aún ofrecen los yacimientos maduros (recuperación secundaria, generación de proyectos de EOR, etcétera), los cuales, sumados a los proyectos de no convencionales y exploratorios, constituirán las columnas fundamentales de búsqueda de los incrementos de producción, reemplazos de reservas requeridos y, en un futuro, el autoabastecimiento tan anhelado. La reunión de pares, con la que finalizaron las actividades de este Congreso, deliberó con entusiasmo sobre el tema.
- Con respecto a los no convencionales, se destacó la tremenda oportunidad que su potencialidad ofrece, revisando el camino ya recorrido y las primeras conclu-



siones obtenidas. La importancia de acelerar la curva de aprendizaje y la necesidad de trabajar en remover los obstáculos que hubiese en ese sentido.

- De entre las soluciones viables a la obtención de equipos suficientes, se habló de colaborar con la sustitución de importaciones para algunos aspectos, con ayuda del sector metalmecánico y agromecánico del país.
- Análisis de respuestas a las necesidades que requieren los desafíos actuales de crecimiento focalizando los avances de la industria en estos últimos años y perspectivas para los años venideros.



Conferencia premiada

Mereció una mención especial la conferencia plenaria impartida por el Ing. Jorge Miguel Buciak, Gerente de Ingeniería de Capsa Capex, quien sorprendió con una extensa presentación, en la que puso de manifiesto la importante cantidad de proyectos pensados y llevados a

cabo en sus áreas. La mención le fue entregada al finalizar el Congreso.

En suma, el 5° Congreso de Producción y desarrollo de reservas de hidrocarburos fue considerado un éxito por parte de organizadores y asistentes.

“Es fundamental que la energía, impulsor fundamental del crecimiento del país, sea la suficiente para cumplir su rol dinamizador, en ese sentido somos conscientes de la responsabilidad que nos compete en colaborar hacia un futuro con energía suficiente que acompañe el crecimiento del país”, recalcó el Ing. Pisanu.

Y agregó: *“Estamos seguros de que las actividades desarrolladas durante el 5° Congreso de Producción fueron un importante aporte al respecto”.*

“Ha concluido el 5° Congreso de Producción y desarrollo de reservas, y ya el año próximo estaremos iniciando la organización de la sexta edición”, se despidió el Comité Organizador, quienes ya se ponen a trabajar para el 6° Congreso, que tendrá lugar en el año 2016. ■