

Gacetilla de prensa

Buenos Aires, 08 de agosto de 2012

Con la presencia del Secretario de Energía y de la Secretaria de Planeamiento del Mincyt, se inauguró ayer el Congreso Latinoamericano y del Caribe de Perforación -Terminación, Reparación y Servicio de Pozos del IAPG

El **Congreso Latinoamericano y del Caribe de Perforación, Terminación, Reparación y Servicio de Pozos** organizado por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) y la Asociación Regional de Empresas del sector Petróleo, Gas y Biocombustibles en Latinoamérica y el Caribe (ARPEL) quedó inaugurado ayer en la Ciudad de Buenos Aires ante una gran concurrencia, y contó con con la presencia de importantes visitantes.

En efecto, el evento abrió ayer sus puertas ante la secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, **Dra. Ruth Ladenheim**, y el Secretario de Energía del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, **Ing. Daniel Cameron**. Oficiaron de anfitriones el presidente del Comité Organizador del Congreso, Ing. Oscar Vicente, así como el presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón; y el secretario Ejecutivo de ARPEL, Ing. César González.

Los temas del programa son eminentemente técnicos y se refieren tanto a la perforación, terminación, reparación y servicio de pozos en yacimientos convencionales, de mucha importancia en nuestro país; como de no convencionales (*tight sands, shale gas*, etc.), de gran impacto en la actualidad energética del momento.

“El primer desafío que se acercan son los convencionales”, indicó el Ing. Cameron. Explicó que según los estudios con que cuenta la secretaría “puede que en el ámbito de los convencionales ya no encontremos un yacimiento como Loma La Lata, pero todavía hay gas para colaborar con el desarrollo de la Argentina”.

En cuanto a los no convencionales, Cameron se refirió a ellos como “un nuevo paradigma”, “un objetivo central” y “un desafío enorme” ya que se habla de “una masa de recursos técnicamente recuperables importante”, una cifra que “no entra en la cabeza de ninguno de nosotros”.

Cameron agregó que esta nueva alternativa que se plantea “va a necesitar utilizar mayor cantidad de mano de obra, lo cual también es bueno, que va a exigir una mayor especialización”. Y recomendó “que todos compartamos la información básica, no sólo los aciertos sino también los errores, que muchas veces son los que más enseñan”. Para compartir esta información, dijo, este Congreso “es el ámbito indicado, porque aquí es donde los conocimientos tienen que sumarse” y llamó a los profesionales a actuar en conjunto y sumar las sinergias.

Por su parte, la Dra. Ladenheim hizo un repaso de los numerosos proyectos que involucran a su Ministerio con desarrollos referidos a los hidrocarburos, entre otros ámbitos.

El congreso, que se realizará del 7 al 10 de agosto de 2012 en el hotel Sheraton de Retiro de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, cuenta con más de 350 asistentes que provienen tanto de la Argentina como de Estados Unidos, Venezuela, Uruguay, Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia, Chile, México y Brasil.

Participan del evento las principales empresas productoras, perforadoras y de servicios con actividad en América latina, así como destacadas personalidades y expertos de todos los puntos de la región.

El programa técnico puede verse en <http://www.iapg.org.ar/congresos/2012/perforacion/programatecnico.pdf>

El IAPG fue creado en Junio de 1957, a partir de la Sección Argentina del Instituto Sudamericano del Petróleo. Sus funciones son: brindar soporte técnico a la industria del petróleo y del gas mediante la realización y desarrollo de estudios y análisis de todas las actividades vinculadas a estas industrias, ya sea en sus aspectos técnicos, económicos, normativos, estadísticos o ambientales.

El IAPG tiene siete seccionales, ubicadas en las principales cuencas productivas: Seccional Norte (Tartagal, Provincia de Salta), Seccional Cuyo (Ciudad de Mendoza), Seccional Comahue (Ciudad del Neuquén), Seccional Sur (Comodoro Rivadavia, Provincia del Chubut), Seccional Río Gallegos (Provincia de Santa Cruz), Seccional Tierra del Fuego (Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego) y Seccional La Plata (Provincia de Buenos Aires). Además, cuenta con 157 empresas asociadas, nacionales y extranjeras, y más de 700 Socios Personales.

Para más información: www.iapg.org.ar