

Congresos y 2016 traerá nuevas oportunidades de alto nivel técnico para reunir nuevamente a los profesionales Jornadas 2016 traerá nuevas oportunidades de alto nivel técnico para reunir nuevamente a los profesionales de la industria.

Los que se fueron

El IAPG, coanfitrión del 4° Foro de Gas No Convencional de la IEA

En un evento de alcance internacional del que participaron la International Energy Agency (IEA) y el Ministerio de Energía y Minas de la República Argentina, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas fue coanfitrión del 4° Foro de Gas No Convencional, un encuentro para los protagonistas de la industria relacionados con la operación de reservorios No Convencionales.

El Foro fue inaugurado por el Ministro de Energía y Minería de la Nación, Ing. Juan José Aranguren; quien dio paso a las palabras de Paul Simons (Vicedirector Ejecutivo de la IEA) y del Ing. Ernesto López Anadón, Presidente del IAPG.

Esta serie de eventos se creó en 2012 a partir de una necesidad detectada por el Programa de Colaboración de la IEA de Tecnologías para Petróleo y Gas de que se pudieran enumerar, en el nivel internacional, las "reglas de





oro" para el desarrollo de gas no convencional, es decir, los principios que permitieran a legisladores, operadores y demás actores de la realidad energética de los países, encarar los impactos ambientales y sociales asociados con la extracción del gas.

Para ello, fueron convocando a miembros de casi 20 países de los gobiernos, organismos internacionales, profesionales de la industria, organizaciones no gubernamentales e instituciones académicas de los países miembros de la IEA; así como de países no miembros (Argelia, Argentina, Brasil, China, Colombia, India, México, Rusia, Arabia Saudita y Sudáfrica) para discutir las necesidades que surgen de este tipo de operación. Y permitirles tomar decisiones informadas sobre las mejores prácticas operativas y medidas reglamentarias, para asegurar el desarrollo económico, la seguridad y otros beneficios del aumento de la producción del gas no convencional.

Las ediciones anteriores se realizaron sucesivamente en países con prácticas establecidas de extracción no convencional de gas (Canadá en 2014 y China en 2015); en tanto, la primera edición (2013) tuvo lugar en París, Francia, donde la IEA tiene su sede. Este año se eligió a la Argentina principalmente por tratarse del país con más experiencia en no convencionales (unos 1.000 pozos, entre shale gas y tight gas) fuera de los Estados Unidos, y con un gigantesco potencial de desarrollo a gran escala.

A lo largo de la jornada del jueves 21 de abril, en el Salón Buen Ayre del Hotel Hilton de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, los participantes asistieron a cuatro bloques de presentaciones: "Gas no convencional en un escenario de precios bajos", "Prospectivas de gas no convencional en la Argentina y en América latina"; "Aspectos sociales y medioambientales"; e "Implicaciones para la Argentina y para América latina".

Tras cada bloque, los participantes, cerca de cien, ubicados alrededor de la misma mesa, pudieron debatir tras las presentaciones introductorias los expertos. Esta serie de foros tiene carácter informal y se rige con la regla de Chatham House, según el cual los participantes son libres de usar la información recibida, pero no la identidad ni la afiliación del hablante, ni la de ningún otro participante.

Entre estos estuvieron las principales autoridades en hidrocarburos de la nación, además del Ministro; CEOs de las principales empresas operadoras de hidrocarburos, así como autoridades del Departamento de Energía y del Departamento de Estado de los Estados Unidos, de las Naciones Unidas, del Ministerio de Energía de México y de otros países latinoamericanos; autoridades de aplicación de la provincia de Neuquén, académicos de universidades nacionales e internacionales y consultores, entre otros.

"Estamos orgullosos de que la IEA haya pesado en nuestro país y en nuestro instituto para la realización de este importante evento", aseguró al cierre del evento el Ing. López Anadón. En representación de la IEA, Tim Gould también se mostró satisfecho con la realización del Foro en nuestro país y le aseguró a los presentes que aun en contextos geopolíticos tan complejos como el actual, las perspectivas de nuestro país -y de la región- son positivas.

El Foro tuvo un cóctail de bienvenida realizado por YPF en su sede de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con las palabras inaugurales del CEO de la empresa, Ing. Miguel Galuccio, quien explicó el desarrollo de no convencionales que ha llevado a cabo la empresa.

Exitoso Workshop de Desarrollo de Hidrocarburos

Con excelente resultado, la Comisión de Exploración y Desarrollo del IAPG realizó el 13 de abril último un "Workshop de Desarrollo de Hidrocarburos: Integración para el











desarrollo de nuevas ideas", en el Auditorio Techint de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

En él, se presentaron 18 trabajos seleccionados por la Comisión, provenientes de 10 compañías y de óptimo nivel que, con experiencias reales de las empresas operando en el país, abarcaron temas relacionados con el desarrollo de hidrocarburos que permitieran identificar la importancia de los estudios integrados de subsuelo y destacar el papel que tienen las geociencias y la ingeniería de reservorios la vida útil de un campo.

Las exposiciones incluyeron experiencias en campos convencionales y no convencionales; y desde proyectos de recuperación secundaria hasta pozos multilaterales en reservorios fracturados y rejuvenecimiento de campos maduros.

Unas 300 personas concurrieron a la jornada: profesionales de la actividad hidrocarburífera, como geofísicos, geólogos, ingenieros de reservorio, físicos, etcétera, dedicados a la prospección y al desarrollo de recursos.

Se destacaron ponencias sobre el desarrollo tight en Lindero Atravesado (Cuenca Neuquina), trabajos sobre sísmica y los programas pilotos de recuperación secundaria. Las presentaciones, como es usual, pueden encontrarse en la página web del IAPG.

Los que vendrán

Llega el 3° Congreso Latinoamericano y 5° Nacional de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en la industria del Petróleo y del Gas

Los conceptos de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente (SSOA) son valores superiores que han acompañado sistemáticamente al desarrollo de la industria petrolera. Los profundos cambios tecnológicos de los últimos años vinculados a la industria hidrocarburífera y las crecientes exigencias en materia de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente nos plantean nuevos desafíos. Consciente de la



3° Congreso Latinoamericano y 5° Nacional de

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en la Industria del Petróleo y del Gas

22 al 26 de agosto de 2016

importancia que el tema presenta, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas tiene el agrado de convocar a quienes están directa o indirectamente vinculados con la temática a participar en el 3° Congreso Latinoamericano y 5° Nacional de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en la industria del Petróleo y del Gas, que está organizando a través de su Comisión de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente, y que se llevará a cabo del 22 al 26 de agosto de 2016 en la ciudad de Buenos Aires. Los objetivos serán compartir estrategias y experiencias que logren la integración articulando las diversas disciplinas, para una gestión segura y sustentable; generar un ámbito de intercambio y construcción de conocimiento; aprovechar la presencia de especialistas nacionales e internacionales para realizar contactos y discutir problemas en el campo de protección del ambiente y la seguridad.

Oil & gas Patagonia 2016: la expo de la industria del petróleo y del gas más importante del país



Del 21 al 24 de septiembre los protagonistas del petróleo y del gas de todo el país se darán cita para participar de la Oil & Gas Patagonia 2016, en la ciudad de Neuquén, Argentina. Organizada por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, la Expo ya es una cita esperada en la región.

La importante Expo espera la visita de más de 7000 personas y la presencia más de 150 expositores. Allí se buscará mostrar los últimos avances y desarrollos del sector energético, poniendo foco sobre todo en el crecimiento sustentable de la industria del petróleo y del gas.

"Es una oportunidad única para intercambiar experiencias y datos entre profesionales de sector, asegura el presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón, las empresas productoras, perforadoras y de servicios con actividad en América latina hablarán sobre diversas temáticas, tratando de dar respuesta a infinidad de puntos de interés nacional, tanto en yacimientos tradicionales como en maduros y no convencionales".

La OG Patagonia le ofrece a ingenieros, geocientistas, jefes de sector, supervisores, ejecutivos, consultores, educadores, estudiantes y técnicos que desempeñan labores relacionados con la industria de los hidrocarburos la oportunidad de presenciar y discutir las últimas novedades de la tecnología y sus aplicaciones como herramientas para el ahorro de costos, aumento de la eficiencia o ayuda en la toma de decisiones. Para las empresas, grandes y pymes, la OG Patagonia provee una oportunidad única de extender o conectar redes con otras empresas del sector y enriquecer así la cadena de valor.

6° Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas de Hidrocarburos



El Instituto Argentino del Petróleo y del Gas convoca al 6° Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas de Hidrocarburos, que se desarrollará del 24 al 27 de octubre de 2016 en el Hotel Llao Llao, en San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro.

Bajo el lema "Hacia un desarrollo de recursos sustentable" y a través de la presentación de trabajos técnicos, mesas redondas y conferencias, el congreso abordará un amplio temario sobre ingeniería, operaciones en yacimientos, geociencias reservorios convencionales, operaciones en pozos, economía medio ambiente, comunidades y capacitación. Más información: www.iapg.org.ar

