

Congresos y jornadas



El IAPG marca su tendencia en los principales simposios dentro y fuera del país para traer los últimos adelantos en estrategias y tecnologías.

Los que se fueron

Exitoso 2º Congreso de Integridad en Instalaciones en el *Upstream* y *Downstream* del Petróleo y del Gas

Cerró con éxito el 2º Congreso de Integridad en Instalaciones en el *Upstream* y *Downstream* del Petróleo y del Gas, organizado por la Comisión de Integridad en Instalaciones de Gas y Petróleo del IAPG, y que se llevó a cabo del 20 al 22 de mayo de 2014 en la ciudad Autónoma de Buenos Aires.



2º Congreso de Integridad en Instalaciones de Petróleo y Gas

programas de petróleo y de gas que permiten mejorar la eficiencia y, finalmente, cumplir con los requerimientos incluidos en las normativas nacionales e internacionales.

Las conclusiones fueron optimistas, y se abre el camino para organizar un tercero, al decir de su presidente, el Ing. Eduardo Carzoglio. Al finalizar el encuentro, pasó el mando a su nuevo presidente, Leonardo De Michelis. Para obtener imágenes del congreso y de la exposición conjunta: https://www.facebook.com/IAPGinfo/photos_stream.

En efecto, más de 300 profesionales asistieron al evento, cuya sede fue el Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y en el que se pudieron mostrar y revisar las experiencias y desarrollos en el área de integridad de instalaciones de gas y petróleo, involucrando todo el proceso:

- Captación
- Tratamiento
- Transporte
- Refinación
- Distribución

La integridad cobra una presencia cada vez mayor. Este impulso es debido a la necesidad de responder a la sociedad acerca de la preservación del ambiente, proveyendo



El 21WPC 2014 en Moscú y su impacto

La mayor muestra mundial de petróleo y de gas, el *World Petroleum Congress 2014 (21WPC2014)*, se llevó a cabo del 16 al 19 de junio en Moscú, con 55.000 m² de espacio de exposición y 5.000 delegados, incluyendo 30 ministros de más de 80 países, y más de 400 CEOs de importantes empresas dedicadas a los hidrocarburos en todo el mundo.



Se trata del congreso mundial más renombrado para los hidrocarburos, y es organizado cada tres años por el *World Petroleum Council*, de cuyo Comité Ejecutivo y Consejo Permanente el IAPG es miembro, y, a través de *Petrotecnia*, patrocinador.

Bajo el lema "Proveer de energía responsablemente a un mundo en crecimiento", los protagonistas de la geopolítica global visitan el 21WPC2014 con la mirada puesta en cómo la demanda y la oferta de energía afectan y afectarán la provisión de energía y los mercados.

El 21WPC centró el debate en las soluciones destinadas a proporcionar acceso global a la totalidad a la energía fiable, asequible y sostenible, tanto en el futuro inmediato



como a largo plazo. Para lograr este objetivo, los productores, los consumidores, los gobiernos y los representantes de la sociedad deben trabajar en estrecha colaboración para desarrollar formas innovadoras con el fin de encontrar nuevas fuentes de petróleo, gas y recursos energéticos alternativos, así como para establecer normas más estrictas para lograr un consumo más sabio de energía, más eficiente y más limpia. La necesidad de una visión a largo plazo sobre las masivas inversiones que requiere el sector de la energía, y los retornos a los inversores que adoptan este enfoque visionario, también será destacado y debatido.

El programa técnico del 21º Congreso Mundial del Petróleo está organizado en cuatro bloques temáticos, que abarcan una amplia gama de temas de la industria:

- Bloque 1: Exploración y Producción de Petróleo y Gas Natural
- Bloque 2: Refinación, Transporte y Petroquímica
- Bloque 3: Procesamiento de Gas Natural, Transporte y Comercialización
- Bloque 4: Gestión Sostenible de la Industria
- Y, naturalmente, en un marco del cuidado del ambiente y la prevención del cambio climático.

Los que vendrán

Jornadas de Perforación y exposición Oil & Gas Energía - Patagonia 2014



Organizadas por la Comisión de Perforación del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, en conjunto con su Seccional Comahue, las Jornadas de Perforación, terminación, reparación y servicio de pozos se llevarán a cabo del 1º al 3 de octubre de 2014, en el Espacio DUAM de la ciudad de Neuquén, en el marco de la exitosa exposición Oil & Gas Energía - Patagonia 2014.

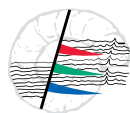
Este encuentro se desarrollará sobre la base de presentaciones técnicas y mesas redondas a cargo de destacados especialistas.



Los objetivos del encuentro son los de proveer un ámbito técnico propicio para la presentación de trabajos, experiencias y presentación de tecnologías relacionadas con la perforación, terminación, reparación y servicio de pozos. Además, generar un debate dinámico que permita el intercambio de información, como así también la actualización del conocimiento de todos aquellos profesionales involucrados con esta actividad.

Más información: www.iapg.org.ar y <http://www.oge-patagonia.com.ar/>

IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos



IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos

IAPG INSTITUTO ARGENTINO DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Hotel InterContinental - Mendoza, Argentina.
3 al 7 de Noviembre 2014

La ciudad de Mendoza ha sido elegida esta vez para albergar, del 3 al 7 de noviembre de 2014, en el Hotel Intercontinental, el IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, CONEXPLO, organizado por la Comisión de Exploración y Desarrollo del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG).

Se trata del evento en Geociencia más importante de la Argentina, que se realiza cada tres años. El programa abarca cuatro días, durante los que se expondrán trabajos técnicos relacionados con la exploración y desarrollo de yacimientos, donde las principales disciplinas son la geología, la geofísica y la ingeniería de reservorios.

Históricamente, el objetivo principal del Congreso es el de promover la transferencia del conocimiento entre los profesionales de la industria del petróleo y del gas que trabajan en el área de Exploración y Desarrollo, en diferentes disciplinas relacionadas con esta actividad. Son pilares fundamentales de esta reunión materias como la geofísica aplicada, geología de exploración y desarrollo de reservorios, ingeniería de petróleo, entre otros.

En esta ocasión, bajo el lema "Rompiendo paradigmas", el temario se centrará en buena parte en los recursos no convencionales, más específicamente los hidrocarburos provenientes de lutitas (*oil and gas shale*), que anteriormente eran consideradas solamente roca madre, han pasado a tener un rol protagónico para el incremento de producción tan anhelado en este país.

Los puntos fuertes del congreso a destacar para la Comisión Organizadora son:

- Oportunidad única para compartir experiencias en tópicos relacionados con la exploración y desarrollo de reservorios. Interacción interdisciplinaria, lo que garantiza un espectro amplio de temáticas a discutir.
- Análisis sistemático y revisión de metodologías aplicadas a la caracterización de reservorios no convencionales.
- Comprensión de los nuevos desafíos tecnológicos y conceptuales para el crecimiento energético del país.

Como es de costumbre, el IX Congreso de Exploración y Desarrollo propone no solamente las sesiones orales correspondientes a los trabajos técnicos relacionados con el Congreso, sino que también se llevarán a cabo tres simposios: de Geofísica (co-coordinado con la EAGE), de Evaluación de Formaciones y de Reservorios No Convencionales. Por otro lado, se presentarán sesiones de pósters y se realizarán las Jornadas de Geotecnología.

Se convoca a todos los profesionales, académicos y técnicos de la industria del petróleo y del gas para que participen de este evento, considerado el de mayor relevancia para el país.

Organiza: Comisión de Exploración y Desarrollo, Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG). Auspician: AAGGP (Asociación Argentina de Geólogos y Geofísicos Petroleros), AAPG (American Association of Petroleum Geologists), AGM (Asociación Geológica de Mendoza), SEG (Society of Exploration Geophysicists), EAGE (European Association of Geoscientists and Engineers), SPWLA (Society of Petrophysicists and Well Log Analysts).

Para más información: <http://www.iapg.org.ar/congresos/2014/conexplo/>

"Ingeniería 2014, Latinoamérica y Caribe" extiende la presentación de trabajos

Bajo el lema "Construyendo un futuro regional sostenible", el Centro Argentino de Ingenieros (CAI) organiza "Ingeniería 2014 - Latinoamérica y el Caribe - Congreso y Exposición", que se desarrollará del 4 al 6 de noviembre de 2014 en el Centro Costa Salguero de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Se informa a todos los profesionales del sector que se ha extendido la fecha de presentación de trabajos para el Congreso hasta el 30 de junio de 2014. Los interesados en presentar sus trabajos podrán obtener mayor información sobre las áreas temáticas, condiciones, fechas y criterios de evaluación en la página web del Congreso: <http://www.ingenieria2014.com.ar/trabajos.html>

Los trabajos serán evaluados por destacados profesionales de la ingeniería, la Academia y el sector productivo. El Congreso ofrecerá la oportunidad de compartir contribuciones con los colegas de la región, lo cual permitirá enriquecer el debate y reflexionar sobre los avances en la ingeniería y sobre las distintas problemáticas en las que esta puede brindar un aporte sustancial.

El Congreso se desarrollará bajo cuatro ejes temáticos: Sostenibilidad en territorios urbanos y rurales; Desarrollo de las economías; Integración regional educativa y profesional



e Integración regional de las infraestructuras. Su objetivo es la integración regional como llave para generar nuevas oportunidades para las empresas, las instituciones, las universidades y los profesionales de la región. El Congreso presentará ideas y propuestas estratégicas que Latinoamérica espera de la tecnología, la innovación y la producción.

Más información: contacto@ingenieria2014.com.ar

El VIII INGEPET, en Perú

A 3.100 km de Buenos Aires, y 75 m más sobre el nivel del mar, del 3 al 7 de noviembre próximos se desarrollará en Lima, Perú, el VIII INGEPET 2014.



Se trata de un importante congreso a nivel regional, donde se busca difundir las nuevas tecnologías, el estudio de casos integrados y las mejores prácticas, a través de presentaciones técnicas, sesiones de pósters, conferencias magistrales, foros y cursos técnicos.

Este año se cumple el 25º aniversario desde la primera versión nacional de este Congreso, en 1988, en la legendaria ciudad de Talara; en 1993 pasó a ser internacional y su primera versión en esta modalidad se realizó en Lima. En ambos casos, el INGEPET fue organizado y respaldado por Petroperú; de hecho, el nombre del Congreso proviene de un acrónimo de la “Gerencia de Ingeniería de Petroperú”, cuyos miembros fueron sus realizadores iniciales.

En esta edición el lema será “Desafíos energéticos que enfrenta Latinoamérica”, y el programa técnico estará orientado a diversos temas referidos a la gestión sostenible de la industria de hidrocarburos; el negocio de los hidrocarburos; gas y líquidos del gas natural; geociencias y nuevos recursos (no convencionales y tecnología emergente). Además, el programa se complementará con la presentación de foros con temas relacionados con el rol de las empresas nacionales de petróleo, la apertura a la inversión en hidrocarburos y la industria del gas natural en el Perú, y la exploración de frontera como horizontes profundos *offshore*, pre-cretácicos, faja plegada, etcétera.

Se realizará, asimismo, un ciclo de talleres referidos a las actividades sobre responsabilidad social que los contratistas han desarrollado en las áreas que operan por hidrocarburos, compartiendo también de un auspicioso programa de cursos pre Ingepet.

Este Congreso se realiza bajo el espíritu de tener conciencia acerca de que la demanda de petróleo y de gas seguirá incrementándose en las próximas décadas, para lo cual la industria se enfrentará a muchos desafíos, tales como la exploración en aguas profundas, el desarrollo de recursos no convencionales y de campo a distancia, así como mejorar y desarrollar la recuperación de campos maduros, reservas de gas natural, en cumplimiento estricto con las actuales normas medioambientales y de responsabilidad social.

Se espera que el VIII INGEPET 2014 aportará muchas reflexiones sobre los logros destacados por la industria de hidrocarburos, así como por cada una de las empresas petroleras locales y que motiva al sector, cada vez más, a enfrentar nuevos retos para abordar en los próximos años. Más información: www.ingepet.com

26WGC2015: Creciendo juntos hacia un planeta amigable

Los líderes globales de la energía se reunirán del 1º al 5 de junio de 2015 en la prestigiosa WGPCPARIS2015 (la Conferencia Mundial del Gas) en París. Se tratará de la vigesimosexta edición de la muestra, organizada por la Unión Internacional del Gas (IGU), y que en esta ocasión tendrá como anfitrión a Francia. La conferencia y exposición abordará los acontecimientos recientes en el sector energético, con un enfoque primordial en el crecimiento sustentable de la industria mundial del gas.



Bajo el lema “Creciendo juntos hacia un planeta amigable”, la WGPCPARIS2015 será una vidriera donde se exhibirán los principales logros e hitos alcanzados por la industria mundial del gas. También se buscará trazar nuevas estrategias de la industria del gas natural.

Para hacer frente a la continua necesidad de energía limpia y eficiente, el equipo WGPCPARIS2015 ha identificado los pilares estratégicos para sostener el futuro crecimiento global: el crecimiento debe ser sostenible y compartido entre los continentes, y mejorar las condiciones actuales sin comprometer la capacidad de generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.

El programa técnico WGPCPARIS2015 se ha estructurado en torno a temas críticos, comenzando con “Recursos humanos para el futuro”, “El gas natural disponible en todas partes”, y luego “El gas natural para un desarrollo sostenible”, hasta llegar a “La combinación con las energías renovables y la electricidad”. Será la oportunidad para que una industria con intereses comunes busque garantizar la excelencia continua en el clima global del gas actual.

Para más información o para registrarse: www.wgc2015.org

