



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

HUG, el encuentro anual de los usuarios de Honeywell

Con todo éxito se realizó recientemente el simposio de usuarios de productos de Honeywell, el encuentro que desde hace 38 años realiza la empresa dedicada a la tecnología de automatización, control e instrumentación y servicios para el petróleo y el gas, entre otras muchas industrias.

En efecto, con la participación de unos 1.350 asistentes, de 477 compañías provenientes de 64 industrias y llegados desde 36 países, la empresa realizó el Honeywell Users Group Americas (HUG), el cual por primera vez no tuvo lugar en el

estado de Arizona sino en el de Texas. Al decir de sus organizadores, fue un gesto que demuestra “que estamos cerca de la capital mundial de la energía”, en referencia a cómo se conoce a la capital de Texas, Houston.

Estos encuentros anuales son la oportunidad que Honeywell, a través de sus empleados y de las empresas que utilizan sus productos, intercambia experiencias, y se explo-





ran las últimas tendencias tecnológicas que impactan en la industria, en un mercado global siempre cambiante y con nuevos desafíos... y expectativas por parte de los usuarios. Y también se imparten los conocimientos para mejorar la seguridad, la confianza y la eficiencia de sus plantas, para que puedan cuidar la competitividad.

Presidido por el flamante CEO de Honeywell Process Solutions, Vimal Kapur, y presentado por los principales responsables de cada división de la compañía, el encuentro buscó mostrar que “La planta del futuro será más que una serie de máquinas conectadas: también conectará los datos y a la gente, mejor y con mayor velocidad –como aseguró Dariusz Adamczyk, presidente y CEO de Honeywell Process Solutions–. Las empresas necesitan llegar antes a la producción, más rápido que antes, y hacer más aprovechando los recursos; al tiempo que enfrentan una necesidad creciente de dominar las amenazas de seguridad y eficiencia: necesitan más que solo tecnología; necesitan consultar el servicio para visualizar los datos, y tener a mano herramientas de análisis y colaboración”.

De entre las propuestas de esta edición del HUG, se destacaron la presentación de una estación interactiva, la Honeywell’s Experion Collaboration Station, con un display de gran tamaño, que cuenta con video y telecomunicaciones capaces de conectar a los expertos de cualquier parte del mundo de manera remota; tecnologías como la virtualización, softwares de manejo de alarmas y operaciones; y herramientas para la seguridad cibernética, presentadas en sesiones con los usuarios; mesas redondas sobre temas que impactan la manera de las empresas de manejar las plantas, con ideas tangibles para optimización; y nuevos servicios destinados a ayudar a los usuarios para asegurar sus objetivos de producción, basados en maximizar su inversión en automatización y la performance de sus sistemas operativos.

También se destacó la nueva *Smartline* para transmisión de temperatura, ahora con diseño modular.

“El objetivo del encuentro 2014 de HUG es dar a las empresas ideas tangibles de que pueden alcanzar sus objetivos de negocios”, explicó a *Petrotecnica* Michael Dillon, encargado de Desarrollo de Estrategia y Negocios para Petróleo y Gas, y Soluciones de campo.

A lo largo del encuentro de tres días hubo reconocimiento a los principales socios en América, y por primera vez los honores máximos fueron para América latina, puntualmente para el desarrollo de Loma Campana, considerado “el principal desarrollo comercial fuera de los Estados Unidos”.

A raíz de ello, se mostró un gran interés general en colaborar con el desarrollo de los no convencionales en la Argen-

tina. “Es importante saber que si se parte desde el comienzo con un diseño eficiente, los costos pueden disminuirse desde el principio, y sabemos que los costos es un tema crucial para el desarrollo de los no convencionales”, señaló a *Petrotecnica* Tony Tielen, Vicepresidente y Director General de Engineered Field Solutions, mientras que Gustavo Galambos, Gerente de Ventas Latinoamérica Sur en Honeywell Process Solutions, aseguró que con 28 años en el país, la compañía propone “herramientas de automatización y virtualización que ayuden a las empresas a incrementar el control, centímetro a centímetro, de las plantas, ductos y cabezas de pozos, para los mejores resultados posibles”.

La OTC 2014 rompió todos los récords

La 45ª edición de la *OTC* (la *Offshore Technology Conference*), realizada en Houston, Texas, rompió todos los records: más de 100.000 personas visitaron la gigantesca muestra este año, donde fueron testigos de los últimos avances de la tecnología dedicada al petróleo y al gas.

En efecto, 108.430 fue el número final de asistentes, entre ejecutivos, técnicos, científicos y hombres de negocios, y no fue lo único que dio vértigo (3,3% más que el año pasado). Más de 45 países estuvieron representados en el gigantesco NRG Center de Houston, donde más de dos millares de empresas (2.568) exhibieron equipos para offshore y onshore difíciles de reunir bajo un mismo techo. No en vano el lema de este año fue “Vamos juntos” (“*Come together*”).

Esta expo, famosa mundialmente por la importancia de sus organizadores y visitantes, no solo es la muestra más grande que se realiza en la capital texana (a la que esta vez aportó unos 100 millones de dólares), sino también del mundo, en lo que hace a la industria del petróleo y del gas. Este año también venció sus marcas anteriores, con 680.025m² vendidos.

Como *Petrotecnica* pudo comprobar este año, la seguridad siguió siendo parte importante. Pero sin duda en esta ocasión, la estimulación hidráulica fue la protagonista, ya que si bien se realiza masivamente en los Estados Unidos desde hace décadas, los hallazgos de recursos de shale gas a nivel internacional demandarán de esta tecnología para exportar.

Así trascendió en los 308 papers expuestos (otro récord), donde el impacto de los recursos no convencionales en el mundo y de las oportunidades de países emergentes, superaron el tradicional tema de la seguridad en offshore y los mercados globales.



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 1° 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.

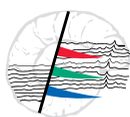
Este encuentro se desarrollará sobre la base de presentaciones técnicas y mesas redondas a cargo de destacados especialistas.

Los objetivos del encuentro son 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, y 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 otras.

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/conexpl/>

“Ingeniería 2014, Latinoamérica y Caribe”

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 la fecha de presentación de trabajos venció el 30 de junio de

2014. Los interesados podrán obtener mayor información sobre 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, tanto para las empresas, como para 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 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 ex-

ploración 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 WGCPARIS2015 (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 WGCPARIS2015 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 WGCPARIS2015 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 WGCPARIS2015 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

