El gas y el petróleo pronto serán protagonistas

Argentina Oil & Gas Expo 2017, la Exposición Internacional del Petróleo y del Gas, se desarrollará del 25 al 28 de septiembre de 2017 en La Rural, predio ferial de Buenos Aires

Argentina Oil & Gas www.aogexpo.com.ar

Cada dos años, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) organiza la Argentina Oil & Gas Expo, considerada uno de los principales eventos de la industria de los hidrocarburos en la región. Goza de gran reconocimiento internacional y se

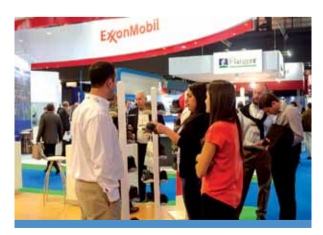


encuentra consolidada en el mercado del petróleo, gas e industrias relacionadas.

Con comercialización a cargo de *Messe Frankfurt Argentina*, para la decimoprimera edición se proyecta la participación de trescientas empresas en una superficie de 35.000 metros cuadrados, con la presencia de veinte mil visitantes profesionales.

Quienes deseen asistir ya pueden preacreditarse en la web: www.aog.com.ar.

En paralelo se llevará a cabo el 3° Congreso Latinoamericano y del Caribe de Perforación, Terminación, Reparación y Servicio de Pozos, que contará con la concurrencia de destacados oradores de nivel internacional.



El Encuentro de ceos, en tanto, reunirá a los conductores de las empresas protagonistas de la industria de los hidrocarburos para que expongan información sobre su saber hacer y su experiencia.

Las conferencias de los expositores también ofrecerán una experiencia enriquecedora. Las empresas participantes realizarán presentaciones técnicas y comerciales, tales como lanzamiento de productos y demostraciones prácticas de equipos.

Por último, la Ronda de Negocios Internacional del Sector Petróleo y Gas tendrá un lugar destacado dentro de la exposición, como una herramienta estratégica que conectará a potenciales compradores extranjeros con productores argentinos en condiciones de exportar.

En paralelo se llevará a cabo el 3° Congreso Latinoamericano y del Caribe de Perforación, Terminación, Reparación y Servicio de Pozos, que contará con la concurrencia de destacados oradores de nivel internacional.

El evento cuenta con el auspicio de múltiples entidades representativas nacionales y extranjeras, sean cámaras, asociaciones, institutos y universidades. Lo celebran también las embajadas británica, belga, canadiense, chilena, italiana, alemana, portuguesa, brasilera y peruana, y ya lo declararon de interés la Confederación Argentina



de la Mediana Empresa, la Organización Latinoamericana de Energía y la Unión Industrial de la Provincia de Buenos Aires.

Quienes deseen asistir ya pueden preacreditarse en la web www.aog.com.ar. Deben completar un formulario con sus datos y, una vez finalizado el proceso, reciben la confirmación. De esta manera pueden acelerar su ingreso el día que asisten al evento.

El mercado actual

Las estimaciones sobre el potencial del shale gas y shale oil abren un nuevo panorama energético. La Administración de Información Energética (EIA), de Estados Unidos, posiciona al país como la segunda potencia mundial en shale gas y cuarta en shale oil, con 802 tcf (trillones de pies cúbicos) de recursos técnicamente recuperables de gas y 27.000 millones de barriles. Es factible que el desarrollo de los recursos no convencionales multiplique cuarenta veces las reservas actuales de gas y diez las de petróleo permitiendo un aumento significativo de la producción.

En los próximos años, con una matriz energética primaria fuertemente orientada a los hidrocarburos, se necesitará aumentar la capacidad operativa y de servicios relacionados con la industria del petróleo y del gas.

En los próximos años, con una matriz energética primaria fuertemente orientada a los hidrocarburos, se necesitará aumentar la capacidad operativa y de servicios relacionados con la industria del petróleo y del gas. Para satisfacer las crecientes demandas se precisarán desde equipos, productos químicos, elementos de seguridad industrial y servicios de ingeniería hasta desarrollo de software específico, entre muchos otros productos. Compañías nacionales e internacionales ya están operando en la región, sobre todo en la formación de Vaca Muerta (Cuenca Neuquina) y en la roca madre D-129 de la Cuenca del Golfo San Jorge.