

# 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](http://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 decimoprimer 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](http://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](http://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. ■