



Press

Septiembre 2023

Gacetilla de Prensa
Argentina Oil & Gas Expo 2023
XIV Exposición Internacional del Petróleo y del Gas
La Rural Predio Ferial, Buenos Aires, Argentina
11 - 14 Septiembre, 2023

Contacto de Prensa
Guisela Masarik
Tel./Fax +54 11 5277 IAPG (4274)
prensaaog@iapg.org.ar
gmasarik@iapg.org.ar
www.aogexpo.com.ar
www.iapg.org.ar

La transición energética, el tema de la segunda jornada de Encuentro con los CEOs en AOG Expo 2023

Con la presencia de las principales compañías de Oil & Gas, la industria abrió el debate acerca de los nuevos desafíos para el sector en cuanto a la descarbonización y la reducción de emisiones de gases del efecto invernadero, y las grandes posibilidades del gas como energía de transición.

En su segunda jornada, el ciclo “**Encuentro con los CEOs**” reunió a los líderes y referentes de las empresas más destacadas de la industria nacional, en el marco de la AOG Expo 2023. Fue moderada por el presidente del IAPG, Ernesto López Anadón que planteó los desafíos y expectativas en cuanto a la descarbonización y la reducción de gases del efecto invernadero.

Quien más se explayó al respecto fue el Group CEO de Pan American Energy, Marcos Bulgheroni: “El cambio climático no tiene una sola solución. Tenemos que seguir produciendo energía barata, eficiente, pero bajando la intensidad en el uso del carbono, y eso es lo que va permeando las políticas. La industria tiene que ser protagonista de la transición energética. Eso nos saca de la falsa dicotomía de no producir para no tener emisiones”.

Asimismo, Bulgheroni también hizo referencia a que Vaca Muerta es la clave para la integración energética de los países del Mercosur: “Es una realidad en construcción, con el gas conectando a todos los países. Yo creo que tiene que ser un anillo, por geopolítica y por seguridad. La industria tiene los skills técnicos y la motivación. Entonces podríamos producir más, porque ya estamos en el punto de inflexión para ser un país exportador”.

Por su parte, el director general de la Compañía Mega, Andrés Scarone, sostuvo que “si uno habla de transición energética, el metanol es una materia prima fundamental. Se habla mucho del potencial gasífero, pero se habla poco de las empresas que lo hacen posible, y los líquidos para la petroquímica van a venir si expandimos el gas”.

Organiza:



Realiza:



11 – 14.9.2023

La Rural Predio Ferial
Buenos Aires, Argentina



A su turno, el CEO de OLDEVAL, Ricardo Hösel señaló que “en los últimos años el transporte de crudo creció exponencialmente, un 70 por ciento. Estamos mucho más preparados para crecer que antes, pero primero tenemos que asegurar el transporte para que Vaca Muerta pueda producir; así que estamos trabajando fuerte en la ampliación, para no ser lo que trabe el crecimiento esperado”.

“Las empresas de servicios jugamos un papel fundamental en la transición energética, y buscamos la descarbonización en nuestras operaciones, por eso estamos impulsando nueva tecnología para hacer la producción más eficiente”, dijo el managing director ABC (Argentina, Bolivia, Chile) de SLB, Jorge Vidal. Mientras que el CEO de Pecom, Gustavo Astie, advirtió que “es el contexto de la industria más favorable en la historia, lo que nos permite adaptarnos diversificando nuestro modelo de negocio, y también es un momento para complementarse entre distintas compañías”.

Finalmente, el CEO de Raizen Argentina, Andrés Cavallari, destacó “que con una visión a largo plazo Argentina puede ser referente en biomasa. Tenemos que prepararnos para aprovechar la riqueza de esta molécula, pero cuidando las emisiones”.

Mañana jueves 14 tendrá lugar la última jornada de “**Encuentro de CEOs**”, donde se dará continuidad al diálogo entre actores del sector, en el marco de la exposición más grande de toda la industria de hidrocarburos, AOG Expo 2023.

Los jóvenes también tuvieron un lugar destacado

En la jornada se realizó la actividad organizada por el IAPG “La Escuela Técnica Visita la AOG Expo”, donde se le brindó la oportunidad a más de 700 estudiantes de recorrer la exposición y visitar los stands disruptivos donde pudieron interactuar a través de juegos de cómo sería un día en un yacimiento.

Además, tuvieron la oportunidad de conectar con empresas del sector y de participar de una charla vocacional junto a la Comisión de Jóvenes Profesionales del IAPG para esclarecer dudas e incertidumbres sobre el sector y descubrir cómo puede ser su futuro en el mundo de Oil & Gas.

La decimocuarta edición de AOG Expo, se lleva a cabo hasta el 14 de septiembre del 2023 en La Rural Predio Ferial de Buenos Aires.

Para más información sobre la exposición:
www.aogexpo.com.ar

Más información sobre *Shale* en Argentina
 www.shaleenargentina.org.ar

Redes Sociales:
Facebook.com/IAPGinfo
Instagram: iapg_argentina

Organiza:



Realiza:



11 – 14.9.2023

La Rural Predio Ferial
Buenos Aires, Argentina



Twitter: @IAPG_info
Google+: plus.google.com/+lapgorgAr
Youtube.com/IAPGinfo

Evento exclusivo para profesionales y empresarios del sector. Con invitación: sin cargo.
Para acreditarse debe presentar su documento de identidad.

Información adicional sobre el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas

El IAPG es el referente técnico en la Argentina de la industria del petróleo y del gas en particular y la energía en general. Coordina encuentros técnicos internacionales y regionales; asiste en la capacitación de los recursos humanos de la industria y promueve la concienciación y mejora de la gestión ambiental, entre otras actividades. Cuenta con 157 empresas asociadas, nacionales y extranjeras y más de 700 socios personales.

Información de Prensa

Instituto Argentino del Petróleo y del Gas

Guisela Masarik
prensaaog@iapg.org.ar
gmasarik@iapg.org.ar
Tel./Fax +54 11 5277 IAPG (4274)
www.aogexpo.com.ar
www.iapg.org.ar

Messe Frankfurt Argentina

Natalia Porta - natalia.porta@argentina.messefrankfurt.com
Tel. +54 11 7078 4800
<https://ar.messefrankfurt.com/>

Organiza:



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Realiza:



messe frankfurt

11 – 14.9.2023

La Rural Predio Ferial
Buenos Aires, Argentina