

Almuerzo

Día del Petróleo y del Gas

13 de diciembre de 2023



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Discurso de Ing. Ernesto López Anadón

Presidente del IAPG

Acaba de concluir la COP28 que se llevó a cabo en Dubai y entonces aprovecho para poner en contexto la explotación de nuestros recursos de gas y petróleo en el marco de las discusiones sobre el cambio climático, donde hay claros responsables y habrá también probables inocentes víctimas.

Como todos acá sabemos, el aumento de la temperatura media de la Tierra se produce por causas naturales y por causas provocadas por el hombre, como cambios en el uso de la tierra debidos principalmente a la alimentación y por las emisiones en la generación de energía y el transporte, entre otros.

Esto último es lo que se intenta mitigar.

Ahora bien, el 91% de la actual concentración de CO2 en la atmósfera debida al hombre es responsabilidad exclusiva de los países de Europa, Norte América y Asia, en ese orden. Latinoamérica solo acumuló un 3%.

De esas regiones, solo 12 países explican el 69% de las emisiones actuales de CO2, quemando casi el 90% del carbón que se usa en el mundo.

Y desde que muchos de esos países firmaron los primeros acuerdos de reducción de emisiones en la década de los 90, solo se dedicaron a duplicar el uso del carbón.

La región es responsable solo por el 4.5% de las emisiones de CO2 globales, Argentina menos del 1%.

Con una participación en generación del 60% de renovables, contra un 30% que es el promedio mundial.



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS 1

Almuerzo

Día del Petróleo y del Gas

13 de diciembre de 2023

Es decir, nuestra región y nuestro país, ya han estado haciendo sus deberes respecto a las medidas para mitigar el cambio climático. El resto no lo ha hecho.

Si los países responsables de las emisiones no toman urgentes medidas, los efectos de los cambios en el clima lo van a sufrir mucho más las poblaciones sumidas en la pobreza.

Y eso toca a nuestra región, donde un tercio de la población es pobre, en nuestro país el porcentaje roza el 50%, y donde un 13% de esta población está bajo la línea de extrema pobreza. Cosa que no ocurre en los países desarrollados.

Por eso es que tanto nuestra región y sobre todo Argentina, tienen el deber, y lo quiero poner en mayúsculas, el DEBER, de desarrollarse para combatir esta pobreza.

No debemos adherir o dejarnos influir con costosas agendas climáticas como la europea.

Tenemos grandes recursos de gas y de petróleo y de minerales que debemos explotar.

Hay que tener en cuenta que aún en los escenarios más demandantes, el gas y petróleo serán necesarios.

El gas natural será fundamental en el mundo para mejorar el acceso a la energía y contribuir a la baja de las emisiones, reemplazando al carbón.

Tomemos como ejemplo que fue gracias al gas natural y no a las energías renovables, que entre el 2005 y el 2020 Estados Unidos pudo bajar sus emisiones en un 25%, al desplazar la generación a carbón.

Argentina ofrece condiciones ideales para el suministro a nivel mundial de gas natural y de petróleo de bajas emisiones.

Dentro del Cono Sur somos un actor importante, con ductos que nos conectan con Chile, Bolivia, Brasil y Uruguay y con dos proyectos de GNL en estudio para exportar a la región y a otras partes del mundo.

Estamos entre los pocos países que cuentan con recursos abundantes, con operadoras internacionales y nacionales, compañías de ingeniería y de servicio, perforadoras, fabricantes especializados, midstream y downstream de gas y de petróleo y profesionales, técnicos y operarios calificados.



Almuerzo

Día del Petróleo y del Gas

13 de diciembre de 2023

Una industria sustentable, tecnológica, con diversidad e inclusión, con más de 100 años de experiencia.

Si bien, durante estos difíciles últimos años, la industria ha dado muestras de su potencial y de su compromiso y gracias a ello hoy se exporta gas y petróleo, estamos muy lejos de lo que se ha hecho en cuencas similares a Vaca Muerta. Se ha hecho lo que se pudo.

Luego de más de 10 años de explotación, Vaca Muerta produce alrededor de 90 Mm³/d de gas, con solo el 6% de su superficie en desarrollo.

En períodos de tiempo aún menores, Marcellus 750 Mm³/d, Permian 380 Mm³/d, Utica 200 Mm³/d, Eagle Ford 140 Mm³/d y Haynesville 200 Mm³/d.

Pensemos que Vaca Muerta tiene un potencial para producir entre 350 y 400 MMm³/d de gas y más de 1 millón de barriles por día de petróleo.

Entiendo que será un largo y duro camino, pero es urgente que comencemos a acordar las condiciones bajo las cuales se desarrollará la actividad en el futuro, condiciones que necesariamente deben generar confianza en el largo plazo.

Para permitir de esta manera, que fluyan las inversiones para un desarrollo intensivo de nuestros recursos, en la estrecha ventana de oportunidad que hoy tenemos.

Y esto debe hacerse respetando el concepto de rentabilidad de estas inversiones. Rentabilidad en toda la cadena de valor.

Porque no solo habrá que perforar pozos, sino que habrá que atraer fabricantes y compañías de servicios y realizar importantes obras de infraestructura de tratamiento, transporte y exportación de gas y de petróleo.

Y esto compite con muchas oportunidades de inversión, actuales y futuras, en activos similares a los nuestros en otras partes del mundo.

Si no tenemos condiciones que compitan con ellas, no tendremos un desarrollo sostenido y sustentable en el tiempo.



Almuerzo

Día del Petróleo y del Gas

13 de diciembre de 2023

Sin renta no habrá competitividad. No habrá desarrollo. No habrá crecimiento.

Y esto no es tarea de un solo sector de la política, sino de toda ella.

Todos concuerdan con el enorme potencial que tiene la industria de los hidrocarburos en Argentina, y el importante aporte que es y que puede ser para nuestra economía.

Nos falta apostar al futuro. Apostar a que esta industria va a responder aún mucho más si se le dan las condiciones adecuadas como ya lo hizo en el pasado.

Si queremos tener una idea gráfica de lo que esta actividad significa, miremos una foto aérea y nocturna de los Estados Unidos.

Se verán infinidad de ciudades iluminadas, y también otras zonas iluminadas que se asemejan a ciudades pero que no lo son.

Este es el caso del shale Eagle Ford en Texas, de superficie muy similar a Vaca Muerta, donde los equipos de perforación y de terminación la iluminan como una ciudad.

Vaca Muerta hoy tiene luces, pero aún no está ni cerca de parecerse a una ciudad como Eagle Ford.

Así que, espero que la política por una vez se ilumine y nos ayude a iluminar a Vaca Muerta.

Muchas gracias.

Sobre IAPG

El IAPG fue creado en junio de 1957, a partir de la Sección Argentina del Instituto Sudamericano del Petróleo. Sus funciones son brindar soporte técnico a la industria del petróleo y del gas, mediante la realización y desarrollo de estudios y análisis de todas las actividades vinculadas a estas industrias, ya sea en sus aspectos técnicos, económicos, normativos, estadísticos o ambientales. El IAPG cuenta actualmente con 177 empresas asociadas, nacionales y extranjeras, y más de 700 Socios Personales. Para más información: www.iapg.org.ar

Contacto de prensa IAPG

Guisela Masarik

Gerente de Comunicaciones Institucionales y Prensa
Instituto Argentino del Petróleo y del Gas
Tel. +54 11 5277 IAPG (4274)



Almuerzo

Día del Petróleo y del Gas

13 de diciembre de 2023

gmasarik@iapg.org.ar

