

NOVEDADES DEL IAPG

Análisis y Perspectivas del Gas Natural en la 2ª Jornada de Gas Natural y Gas Natural Licuado



El pasado 7 de noviembre, la Comisión de Producción y Desarrollo de Reservas del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG), junto al apoyo del Centro Argentino de Ingenieros, organizó la 2ª Jornada de Gas, un encuentro clave para el análisis de las tendencias y perspectivas del gas natural en Argentina, especialmente en el marco de los recursos no convencionales. Este evento reunió a especialistas y referentes del sector energético, creando un espacio para la reflexión sobre el estado actual y futuro de esta fuente de energía.

La jornada fue inaugurada por Ernesto A. López Anadón, presidente del IAPG, quien destacó la relevancia del conocimiento compartido y la cooperación en una industria en constante cambio. La estructura del evento consistió en dos paneles de discusión, cada uno dedicado a diferentes áreas críticas del mercado del gas.

Panel I: Gas Natural, Midstream, Transporte y Exportación Regional

Moderado por José Luis Lanziani y Carlos Williams, este panel exploró los avances en el mercado del gas natural y sus cadenas de transporte y exportación. Pablo Popik de Compañía Mega presentó “Senderos de crecimiento en la monetización de NGL de fuente no convencional”, enfocándose en las oportunidades de valorización de líquidos de gas natural en el contexto actual. Por su parte, Alejandro Gagliano de Giga Consulting ofreció una “Visión actual de Vaca Muerta y su potencial no convencional”, profundizando en el papel estratégico

de esta formación geológica.

Asimismo, Dulce Gómez de TGS abordó las oportunidades y retos del “Sistema Sur de Gasoductos, Midstream y Transporte” y Pablo Erias de TGN discutió el “Gasoducto del Sistema Norte: Reversión y exportación regional”, analizando el impacto de la reversión de flujos en la cobertura de demandas en la región.

Panel II: Política Energética y el Mercado del Gas Natural Licuado (GNL)

La segunda mesa, moderada por Silvia Barredo y Nino Barone, se centró en el mercado del gas natural licuado (GNL) y sus implicancias en la política energética nacional. Jorge Foglietta de Foglietta Consulting presentó una actualización sobre el estado del Midstream y GNL en Argentina, y Vinicius Romano de Rystad Energy exploró el comercio global de GNL y las tendencias competitivas.

Además, Marcelo Evangelista de Exceleerate Energy expuso sobre el papel de la regasificación offshore en el desarrollo energético global, y Carlos Casares de Enargas/SE cerró el evento con una presentación sobre “Perspectivas del Gas Natural y GNL en Argentina”, subrayando el rol central del gas en la matriz energética nacional.

La 2ª Jornada de Gas consolidó su lugar como un foro de intercambio y análisis fundamental para el sector, fomentando la cooperación entre empresas, expertos y el sector público. En el contexto de la transición energética, este tipo de encuentros resulta esencial para maximizar el potencial de los recursos nacionales y afianzar la posición de Argentina en el mercado energético regional y global.





La 29° Olimpiada de Energía y Ambiente dejó nuevos ganadores

La generación de Energía y su impactos positivos y negativos, en especial en los aspectos ambientales, son temas decisivos para el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG). Por ello, desde hace más de un cuarto de siglo se crearon las Olimpiadas de Energía y Ambiente, una campaña de concientización entre los más chicos.

La Olimpiada, cuyo certamen final, la 29° Olimpiada de Energía y Ambiente, se realizó el 22 de noviembre en la sede central del IAPG de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y consiste en una competencia anual que involucra a los alumnos regulares de las escuelas de nivel medio de todo el país.

A través de pruebas eliminatorias sucesivas, los alumnos van desarrollando diferentes temas, hasta llegar a la final.

Aun así, tuvimos varias sedes regionales en diferentes provincias y una final en forma presencial en el IAPG Central. En la final se contó con la presencia de 14 alumnos provenientes de diferentes provincias entre ellas Buenos Aires (Quilmes, José C. Paz, Florencio Varela, Saliqueló), Chaco, Salta y Mendoza; y los ganadores son:

1° puesto: Juan Cuchiar, del ETIEC de Maipú, Mendoza

2° puesto: Santiago Arreguez, del Colegio Ausonia de Quilmes, Buenos Aires

3° puesto: Jazmín Vangeli, del Instituto Gral. José de San Martín de José C. Paz, Buenos Aires.



Estos 14 alumnos representaban a escuelas de distintas provincias y habían resultado ganadores de las sucesivas etapas seleccionadoras, a las cuales se apuntaron inicialmente Unos mil alumnos, provenientes de colegios secundarios de todo el país.

Los principales objetivos de la Olimpiada son difundir el conocimiento de la problemática de la producción y consumo de energía, a nivel mundial y local, así como comprender los múltiples impactos ambientales, económicos y sociales, positivos y negativos, derivados de ello. En especial, se hace foco en el aspecto ambiental, el cambio climático, las diferentes fuentes energéticas y el uso responsable y eficiente de la energía. Al mismo tiempo, fomentar el sentido crítico, el espíritu de sana competencia y la perspectiva federal.

El premio se entrega durante el Almuerzo de Día del Petróleo y del Gas, el día 13 de diciembre.

