

El 24° Congreso Mundial de Gas pasó por Buenos Aires

Del 5 al 9 de octubre de 2009 se realizó en la Ciudad Autónoma el 24° Congreso Mundial de Gas. Fue organizado conjuntamente por la Unión Internacional del Gas (IGU, por sus siglas en inglés) y el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas. El encuentro internacional se constituyó como el más importante del sector y reflejó la diversidad cultural y social, la relevancia económica y el impacto ambiental de la industria del gas.

uenos Aires fue el escenario para la realización de esta exitosa conferencia mundial, que se sucede cada tres años desde 1931 y de la que participaron más de 3.500 asistentes provenientes de 83 países.

En esta oportunidad, la presidencia de la IGU estuvo a cargo de la Argentina, lo que permitió realizar el evento por primera vez en el hemisferio sur. Con el lema El desafío energético global. Revisión de las estrategias para el Gas Natural, el encuentro se convirtió en un foro de debate sobre una gran cantidad de temas relevantes para la industria.

El programa y los contenidos técnicos del Congreso fueron desarrollados por 11 comisiones técnicas, que reunieron a 750 expertos de todas partes del mundo, quienes trabajaron de manera coordinada durante tres años. Sus labores se reflejaron en 11 valiosos informes de comisiones y en 340 trabajos técnicos.

Los informes abarcaron los siguientes temas: exploración y producción; almacenamiento; transporte; distribución; utilización, desarrollo sustentable,; estrategia, economía y regulación; mercados en desarrollo; gas natural licuado; integración de mercados de gas e investigación y desarrollo.

Las actividades efectuadas en el evento incluyeron exposiciones de 14 ponencias principales, 4 disertaciones durante almuerzos especiales, la realización de 9 paneles estratégicos, 42 sesiones técnicas y 120 presentaciones de posters.

Asimismo, durante la presidencia argentina de la IGU se lanzaron cinco iniciativas que fueron desarrolladas como proyectos especiales:

• La Industria del Gas Natural al 2030: Aporte a la Solución de los Desafíos de Demanda de Energía y



Ernesto A. López Anadón, durante la ceremonia de clausura.

Medio Ambiente (Natural Gas Industry Study to 2030: Enabling Solutions for Energy Demand and Environmental Challenges)

• Gas Natural: Contribución a un Futuro de Bajas Emisiones de Carbono (Natural Gas: Unlocking the Low Carbon Future)

Propuesta de la IGU para la Integración de los Mercados de Gas Natural (Proposed IGU Guidelines for Gas Market Integration)

• Mejores Prácticas de la Industria de Gas Natural (Best Practices of the Natural Gas Industry)

Indicadores de Eficiencia Energética de la IGU: La Conservación y Eficiencia como Nuevas Fuentes de Energía (IGU Energy Efficiency Indicators: Conservation and Efficiency are the New Sources of Energy).

La Presidenta inauguró el Congreso

La ceremonia de apertura de las actividades relacionadas con el 24° Congreso Mundial del Gas se efectuó el lunes 5 de octubre en el legendario Luna Park de Buenos Aires.

El presidente del trienio Argentino, Ernesto A. López Anadón, dio la bienvenida a los presentes y explicó las claves de la conferencia. Al respecto de los objetivos del evento, señaló: "Buscamos propiciar un diálogo más fluido entre los decisores de políticas y los líderes de la industria, que apunte a permitir una mejor comprensión de los problemas que enfrentan todos los segmentos de nuestra industria y el impacto que éstos tienen sobre la sociedad"

Luego, la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, inauguró oficialmente las actividades. Agradeció a la IGU por haber elegido a la Argentina como sede. "No se han equivocado; no sólo porque tenemos un país fantástico, sino porque también nuestra matriz energética está muy vinculada con el gas, representando actualmente al 52% de ella", expresó.

Paralelamente, mencionó las ventajas y las desventajas que esto trajo a nuestro país, basadas, por un lado, en las variaciones del precio y, por otro, en la evolución e innovación de las tecnologías vinculadas con la industria.

A continuación, la Presidenta enfatizó el rol de los empresarios del gas en la economía mundial: "Ustedes, como representantes de un sector económico que ha tenido un papel relevante, sobre todo en las economías emergentes, son tal vez los que más entiendan la necesidad de volver a poner el acento en la economía real, en la producción y en la inversión. Porque cuando no hay producción,

uno de los sectores más afectados es el que ustedes representan, un sector que se configura como la fuerza necesaria para la consolidación de la economía real y del trabajo en todo el mundo"

Para finalizar, la primera mandataria aseveró que hoy, más que nunca, el objetivo de las empresas y de los gobiernos debe ser volver a poner el acento en el desarrollo de la economía real, ya que en ella están los puntales del crecimiento y desarrollo social sustentable.

Cabe destacar que la conferencia fue declarada de interés nacional y municipal, además de turístico, dada su relevancia para el país.

Quienes estuvieron presentes en el acto, pudieron disfrutar de diversas presentaciones artísticas, como la de Iñaki Urlezaga y el Ballet Concierto Siempre Buenos Aires; también de la orquesta Tango Color con su acompañamiento de show de tango ballet y la de la orquesta Argentina Nacional de Ballet Folklore.





El miércoles 7 de octubre, con la coordinación del secretario General del Foro Internacional de Energía (IEF, en inglés), Noé van Hulst, se celebró un panel estratégico con la presencia de las máximas autoridades energéticas de los principales países productores y consumidores de gas. Participaron los siguientes países y sus representantes:

- Argelia Chakib Khelil, ministro de Energía y Minas.
- Argentina Julio de Vido, ministro de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.
- Brasil João José de Nora Souto, secretario adjunto de Petróleo, Gas Natural y Combustibles Renovables, Ministerio de Minería y Energía.
- Japón Issei Hatakeyama, director de la División



Gas, Agencia de Recursos Naturales y Energía, Ministerio de Economía.

- Rusia Valery Yazev, vicepresidente del Parlamento (Duma) de la Federación Rusa y presidente de la Asociación Rusa del Gas.
- Trinidad y Tobago Conrad Enill, ministro de Energía e Industrias Energéticas.
- Reino Unido Phil Hunt, ministro de Estado, Departamento de Energía y Cambio Climático.
- Unión Europea Jean Arnold Vinois, jefe de la División de Política Energética y Seguridad de abastecimiento, dirección General de Energía y Transporte, Comisión Europea.





Ópera Pampa, en la Rural.

• Estados Unidos - Richard G. Newell, director general / administrador, Administración de Información Energética (AIE), Departamento de Energía.

Para la IGU, el uso eficiente de la energía es una de las maneras más efectivas de asegurar un futuro sustentable y de mejorar la garantía del suministro. Por este motivo, se otorgaron distintos reconocimientos relacionados con el uso racional del gas. En el marco de Best Practice, los ganadores fueron el trabajo de Trent Yackimec, de BP Canada Energy Company, titulado BP-Noel, a Canadian unconventional gas development and example of environmental impact reduction y el de Charles Jones, de RasGas Company Ltd, llamado Challenging the traditional approach to safety management and how leadership behaviors affects safety performance.

Además, se entregaron los premios Eficiencia Energética (Energy Efficiency Award); Rol Social del Gas (Social Gas Award); un galardón por el Concurso de Fotografía y el Premio del Concurso Universitario de la Industria del Petróleo y del Gas Doctor Roberto E. Cunningham.

En cuanto a los mejores trabajos técnicos, fueron seleccionados el informe de Carey Bylin, de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos, titulado Matheane's role in promoting sustainable development in the oil and natural gas industry, y el de Kent Perry, del Instituto Tecnológico del Gas, New Albany Shale Gas Research Project.

Durante la ceremonia de clausura, Ernesto A. López Anadón resumió lo que significó el Congreso para la IGU: "Esta intensa semana dejó una marca en nuestra carrera profesional y en nuestra experiencia personal. La Conferencia fue un éxito, tanto por la cantidad de participantes que nos visitaron de todos los rincones del mundo como por las experiencias compartidas, el aporte de nuevas ideas y el abordaje a los grandes desafíos presentes y futuros de la industria de gas".

Por último, se concedieron distintos reconocimientos a quienes participaron de los concursos relacionados y se agradeció el trabajo de quienes formaron parte del comité organizador durante el trienio argentino. Sin su esfuerzo no hubiese sido posible ejecutar con éxito este evento mundial.

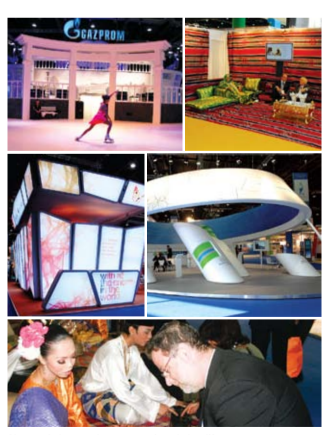
Por último, se invitó a los asistentes a ser parte de una fiesta que incluyó la invitación a disfrutar de Ópera Pampa, un dinner show organizado en el predio de La Rural, que ilustra la historia argentina con un espectáculo que recorre los inicios de nuestra nación y de sus tradiciones.

La exposición

El Congreso fue acompañado por una muestra de 16.mil metros cuadrados en la cual 270 empresas referentes del sector, provenientes de 81 países, presentaron sus últimos avances en tecnología, productos y servicios.

Entre ellas estuvo presente el IAPG, con su oferta de congresos, cursos, estadísticas, digestos y demás servicios.

La exposición fue el corazón comercial de la Conferencia Mundial y representó una enorme oportunidad para fortalecer relaciones con los socios, clientes y proveedores, quienes fueron recibidos en diversos y creativos stands que reflejaron las imágenes corporativas.



Algunos de los stands representativos de las diferentes empresas internacionales que participaron en el Congreso.









La ceremonia de apertura en imágenes.

Concurso Internacional de Fotografía



trabajos prove-nientes de 28 países, de parte de empleados de las empresas socias de la IGU. El certamen tuvo como objetivo difundir imágenes de la industria del gas natural en su interacción

manager de Danish Gas Technology Centre (Dinamarca);