



La Argentina tuvo su mayor exposición de hidrocarburos

Los profesionales y las empresas de la industria volvieron a reunirse en la Argentina Oil & Gas Expo, que esta vez se realizó junto con el Congreso Interactivo de la Energía 2011, donde renombrados expertos disertaron sobre la actualidad energética.

Nuevamente la ciudad de Buenos Aires fue sede de la exposición Argentina Oil & Gas Expo AOG-2011 que el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) organiza cada dos años. Esta octava edición de la AOG estuvo acompañada por el 1.º Congreso Interactivo de la Energía-CIE 2011. Como ocurre cada dos años, la AOG-CIE fue el lugar donde se dieron cita los actores de la industria del petróleo y del gas, y de la energía en general, para poner de manifiesto la actualidad del sector, intercambiar experiencias y generar relaciones comerciales para seguir potenciando la actividad de la industria.

Este año el acto inaugural de la AOG-CIE 2011 contó con la presencia del Sr. secretario de Energía de la Nación, Ing. Daniel Cameron. Durante el acto, que también contó con la presencia de importantes directivos de las empresas



Jorge Ferioli, Margarita Esterman y Ernesto López Anadón.

de la industria, habló el presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón, y a continuación, para dejar oficialmente inaugurados la exposición y el congreso, hizo uso de la palabra el Ing. Daniel Cameron. Luego se llevó a cabo el tradicional corte de cintas.

El congreso interactivo

El CIE 2011 contó con la organización conjunta del IAPG y del Comité Argentino del Consejo Mundial de la Energía (CACME). El desafío planteado fue el dotar a la

AOG con una actividad de tipo académico que estuviera a la altura de la convocatoria suscitada por la exposición y cuya temática abarcara la energía en general y no sólo a la relacionada con la industria de los hidrocarburos. Con esa finalidad se constituyó un Comité organizador y otro técnico que durante casi dos años trabajaron en la definición de los ejes temáticos del congreso, los oradores para cada conferencia y mesa redonda y la metodología con la cual se llevaría a cabo.

Una característica novedosa que tuvo el CIE 2011 fue la interactividad, que por otro lado, da razón a su nombre, que permitió que al final de cada conferencia, los



Ernesto López Anadón, el Secretario de Energía, Daniel Cameron y Mercedes Lanzani.



asistentes, por medio de pulsadores inalámbricos, dieran respuesta a un cuestionario relacionado con el tema expuesto. Esta novedosa metodología le dio una dinámica única, aplicada por primera vez en un congreso de este tipo en nuestro país. La posibilidad de conocer cuál era el perfil de los presentes y la opinión sobre la temática de la exposición permitió a los oradores dar su opinión sobre estas y enriqueció el conocimiento general de todos sobre el tema tratado.



Shin Jung Soo.

Desde un primer momento, los organizadores del congreso plantearon analizar la problemática actual de la energía partiendo de una visión internacional y regional para luego sacar conclusiones sobre la realidad de nuestro país. El congreso se realizó bajo el lema "Mercados Energéticos en América Latina: Desafíos y soluciones", y, a través

de sus tres jornadas, se abordaron los siguientes temas: cambio climático, eficiencia y conservación energética; combustibles fósiles: petróleo, gas y carbón; energía nuclear y energías renovables.

Se invitó a distinguidos especialistas extranjeros y nacionales para cada uno de estos temas y, cada sesión finalizaba con una mesa redonda para sacar conclusiones con foco en el mercado local. Entre los principales oradores podemos destacar a Matthew Bateson del Consejo empresarial mundial para el desarrollo sustentable (WBCSD), Alessandro Clerici de ABB, Jonas Gräslund de Skanska, Michael Bose de Apache Argentina, Tomás García Blanco de YPF, Javier Gutiérrez Arauz de PAE, Javier Rielo de Total Austral, Hugo Repsold Jr. de Petrobras, Bárbara McKee del Departamento de Energía de los Estados Unidos, Carlos Ormachea de Tecpetrol, Carlos Villegas Quiroga de YPFB, Francisco Pulit de Tecpetrol, José Arrojo de Endesa, Abel González de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina y Juan Laso de la Asociación Empresarial Fotovoltaica de España.

Durante la última jornada estuvo presente Shin Jung Soo, Secretario general del WEC, quien presentó *22th World Energy Congress Daegu 2013*, que se realizará en dicho año en Corea del Sur.

Los objetivos planteados por los organizadores se cumplieron y el CIE 2011 contó con una importante asistencia que pudo tomar contacto con todas las tendencias que actualmente se dan en la industria energética del mundo, de la región y del país. También fue un completo éxito la utilización del sistema interactivo, que permitió que oradores y público intercambiasen pareceres y opiniones, lo que enriqueció las jornadas.

La exposición

Como ya es costumbre en las últimas ediciones, la Argentina Oil & Gas 2011 tuvo todo el brillo que la ubica dentro de uno de los principales eventos de la industria del petróleo y del gas de la región. La superficie total de la exposición fue de 35.000 m² con más de 14.000 m² de *stands*.

La exposición contó con la participación de empresas

de las distintas especialidades que integran el sector, debiendo destacarse la ausencia de empresas de transporte y distribución de gas. El diseño y construcción de los *stands* estuvo a la altura de las principales exposiciones mundiales lo que puso de manifiesto la verdadera dimensión de la industria en nuestro país. También es importante destacar que en esta edición nuevamente se contó con la presencia de empresas extranjeras que apostaron a la AOG como un ámbito de divulgación y promoción de sus actividades.

Es importante destacar que pese a que el primer día coincidió este año con un feriado nacional, la concurrencia de público fue más que importante y, en los otros tres días, la afluencia fue muy destacada.

La satisfacción de los expositores con el desarrollo de la muestra deja en claro el éxito de esta edición de la AOG y es un excelente auspicio con miras a la realización de la IX.º AOG 2013, que, como ya es habitual, se realizará en La Rural durante el mes de octubre de ese año. ■

La eficaz herramienta de la interactividad

Si algo distinguió a este congreso fue su condición de interactivo. Esto consistió en la posibilidad de que, terminadas las exposiciones de los expertos, en las pantallas apareciera una serie de preguntas y una serie de respuestas a las que el público podía votar a modo de respuesta, con controles remotos que se les daba al ingresar en la sala.

Las respuestas estaban divididas en varias posibilidades, y con las votaciones se iba conformando un gráfico de porcentajes que era inmediatamente mostrado al público.

En función de ello, se pudo conocer inmediatamente al público –edad, especialidad, etc.– a través de preguntas como “¿cuántos años tiene?”. Y la opción de optar por: menos de 30, entre 30 y 45, entre 45 y 60 o más de 60 años.

Además, los asistentes pudieron responder sobre el tipo de empresa o institución en la que trabajan: una compañía multinacional, o nacional, una agencia internacional, o gubernamental, o una institución académica, o como consultor. Y se les preguntó sobre el principal negocio de su empresa: gas y petróleo, electricidad, energías renovables, servicios, consultoría u otras.

También pudieron aclarar si su especialidad eran las geociencias, la ingeniería, el desarrollo de negocios, la gestión empresarial, las finanzas u otra. Y finalmente, la cantidad de años de experiencia en esa especialidad: menos de 5, de 5 a 10 años, de 10 a 20 años, o más de 20 años.

Del total de respuestas registradas durante los 3 días del congreso, resultó que el 36% tenía entre 45 y 60 años y trabajaba en una multinacional, que el 58% trabajaba en el sector del petróleo y del gas, el 50% del total eran ingenieros y que el 42% tenía más de 20 años de experiencia en el trabajo.

Cada día se trataron temas diferentes, y las preguntas fueron de la índole de: ¿Cuál cree que es el principal problema para el desarrollo de los biocombustibles? O ¿qué energía renovable no convencional debería ser originalmente subvencionada? O ¿cuánto cree que va a ser la participación de las energías renovables en la matriz energética mundial para el año 2020? O ¿está de acuerdo con que la energía nuclear es fuente de energía de bajo nivel contaminante?, ¿qué consecuencias tendrá el accidente nuclear de Fukushima sobre la industria nuclear? O ¿considera que a nivel mundial el *shale oil* podrá compensar la declinación de la producción de petróleo convencional?

Así, con esta retroalimentación, los panelistas podían profundizar sobre ciertos temas o incluso sorprenderse de que tantas personas votaran por una posibilidad que no tenían contemplada desde el estrado. Y, de este modo, se iniciaba un debate que enriquecía a todos.

¿Cuántos años tiene usted?

