



Exitoso 3° Congreso Latinoamericano y 5° Nacional de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente

Con todo éxito se realizó, del 23 al 26 de agosto último, el 3° Congreso Latinoamericano y 5° Nacional de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente en la industria de los Hidrocarburos, en el Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Este congreso, organizado por la Comisión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG), es para la industria de suma importancia, ya que la seguridad, la salud ocupacional y el ambiente son aspectos cruciales para la continuidad y el crecimiento de toda compañía, máxime en este sector.

En efecto, más de 300 personas se dieron cita en el evento, cuyos temas tratados fueron:





Salud ocupacional: se abarcaron temas como la prevención de enfermedades ocupacionales, riesgos biológicos en el trabajo, y un problema creciente: las adicciones. Además, la gestión de accidentes, la higiene industrial y la medicina preventiva.

Seguridad personal: incluyó la evaluación de riesgos laborales, la seguridad dentro y fuera del ámbito laboral, las campañas y programas de educación y comunicación de riesgos, la respuesta de emergencia, entre otros.





Seguridad y medio ambiente en instalaciones, operaciones y procesos: se trató la importancia de la certificación de elementos, la parada y puesta en marcha de equipos; los riesgos en instalaciones, las operaciones y procesos; la ingeniería en protección de incendios y la seguridad en el transporte.



Seguridad y medio ambiente: se analizaron desde los riesgos asociados a la sísmica, a la perforación (desmontaje, transporte y montaje de equipos), a la producción y el mantenimiento; y a las operaciones en reservorios no convencionales, con el nuevo escenario de este desarrollo en el país. En esta edición hubo muchas conferencias dedicadas al desarrollo *offshore* en la Argentina –una posible vía de desarrollo de nuestra industria– y al marco regulatorio ambiental para las actividades en la plataforma continental.

Medio ambiente: se cubrieron aspecto del cambio climático, las emisiones y la biodiversidad, la eficiencia



energética, la responsabilidad social empresarial, los sistemas de gestión ambiental, el impacto ambiental, la gestión de residuos, la remediación de suelos, los acuíferos, los efluentes líquidos y el uso del agua, en el marco de la legislación y las normas ambientales actuales.

Se destacaron las charlas sobre adicciones y obesidad, dos enfermedades endémicas que afecta a varias industrias, de manera creciente.

Se vivieron momentos de gran emoción cuando Steven Rae, un sobreviviente del accidente en la plataforma Piper Alpha (1988), ocurrido en el Mar del Norte a la compañía Oxydental, describió la cadena de trágicos errores que llevó a la explosión de la plataforma, causando el desenlace fatal de 167 muertos (incluyendo dos rescatistas) de un total de 221 personas.



El cierre del congreso, también, tuvo una pincelada emocionante, ya que los participantes pudieron asistir a los simulacros y ensayos de incendio de instalaciones, en la sede de Calcic, de San Antonio de Areco. El simulacro estuvo a cargo de brigadas de incendios, como la formada por personal especializado de YPF de la Refinería de Ensenada (Provincia de Buenos Aires) junto con brigadistas de Ensenada. En estos casos la simulaciones “son reales, realmente se incendia, y ellos aprenden a pagar ese tipo de fuegos”.

El congreso premió varios trabajos, los principales se exponen en este número.

Al cierre del evento, se nombró al nuevo Presidente de la Comisión de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente, Ing. Federico Paloma, quien sucederá en el cargo al Ing. Renzo Persello, presidente hasta la fecha. ■

