



CONGRESO SOBRE INTEGRIDAD EN INSTALACIONES DE GAS Y PETRÓLEO

Contundentes conclusiones del Congreso sobre Integridad

La corrosión externa y los daños por terceros resultaron ser las principales amenazas que afectan a las instalaciones en el país; se habló también de la necesidad de coordinar las leyes nacionales y provinciales para facilitar las tareas de los operadores

El Congreso sobre Integridad, organizado por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, dejó resultados claros y contundentes acerca del problema de mantener las instalaciones para el transporte de hidrocarburos.

Así trascendió de las palabras del nuevo presidente de la Comisión, el ingeniero Eduardo Carzoglio (Transportadora de Gas del Norte SA), quien, al cierre del simposio, enumeró al menos siete conclusiones como las más preponderantes a las que habían llegado los responsables del encuentro:

- **Primera:** Las exposiciones realizadas confirman que las amenazas de corrosión externa y daños por terceros son las de mayor relevancia en la industria del gas y del petróleo, en la República Argentina.
- **Segunda:** En las zonas cordilleranas, las amenazas relacionadas con las fuerzas externas naturales cobran fundamental importancia en la gestión de la integridad.

- **Tercera:** Tras implementarse la Resolución SE 1460/06, surge la necesidad de revisar algunos aspectos, tales como los Índices de Gestión del Programa de Gerenciamiento de la Integridad.
- **Cuarta:** También se necesita revisar algunos aspectos de las normas NAG 100 con fines de actualización.
- **Quinta:** Se torna necesario establecer un marco de implementación para el caso de las legislaciones provinciales a los efectos de evitar superposiciones con la normativa nacional, que duplican innecesariamente las tareas de los operadores.
- **Sexta:** La Comisión de Integridad del IAPG constituye un escenario ideal para el tratamiento de las revisiones mencionadas en las conclusiones tercera, cuarta y quinta.
- **Séptima:** Es innegable la necesidad de capacitación del personal propio y contratista, puesto que la industria se encuentra actualmente en una etapa de renovación de sus planteles. La Comisión de Integridad continuará trabajando en tal sentido ofreciendo cursos especializados acordes con las necesidades de la industria.

A estas conclusiones, se sumó un corolario del Sr. Walter Müller, decano de la actividad anticorrosión, según el cual “el Congreso de Integridad 2010 ha dejado como legado la primera versión histórica escrita relativa a la corrosión y a los métodos de protección de estructuras férreas enterradas y/o sumergidas empleados en la industria del gas en el país, abarcando desde los albores de Gas del Estado hasta nuestros días”, en referencia a su ponencia que ofrece una minuciosa descripción histórica del



El cierre del Congreso sobre Integridad reunió a sus protagonistas



El presidente del IAPG, Ernesto López Anadón, dio por cerrado el simposio

desarrollo de la práctica anticorrosiva en el país. “También es de destacar la participación en este evento de representantes de diversos países americanos, entre ellos Canadá, Ecuador, Perú, Chile y Uruguay –apuntó Müller y explicó–: Esto fue generado en el Comité Organizador del Congreso con la idea de elevar estas convocatorias al grado de panamericanas, lo cual es probable en una futura emisión del Congreso de Integridad”.

El cierre del congreso quedó a cargo del presidente del IAPG, el Ing. Ernesto López Anadón, quien puntualizó que, en un país como la Argentina, que cuenta con una gran infraestructura de petróleo y de gas, “tenemos pozos, plantas de tratamiento, ductos para petróleo y gas tanto de transporte como de distribución, almacenajes, plantas de procesamiento, refinerías” que recorren toda la latitud y longitud del país; “por eso que es importante el cuidado que se dé a esta infraestructura para evitar daños a personas y al medio ambiente”, y también para evitar interrupciones en el sistema.

Según López Anadón, precisamente por eso es importante la tarea que han llevado a cabo las empresas que operan en el país para implementar la gestión de la integridad de sus activos. “Este trabajo, que han realizado en forma permanente, ha sido reconocido por la industria en América latina: la Argentina es un referente en los países de la región en esta materia”. “También porque cuenta con un personal técnico y profesional perfectamente capacitado para abordar esta tarea –aseguró el presidente del IAPG y agregó–: Tanto es así que muchas veces ha sido requerida desde afuera de nuestro país para

su asesoramiento y consejo”.

Asimismo, López Anadón explicó que, si bien éste fue llamado el primer Congreso sobre Integridad, en realidad el IAPG y la industria ya habían reconocido la importancia de este tema en sus operaciones y organizado al menos cuatro de estos congresos en el pasado, algunos referidos a temas más específicos: corrosión, análisis de fallas, riesgos, protección de metales, etcétera. “Este primer congreso, en realidad, nuclea a todas estas tareas que forman parte de la integridad de los activos”, dijo.

En materia de agradecimientos, manifestó: “Agradezco a la cantidad de gente que ha venido, la calidad de los trabajos expuestos, el interés de los participantes y la activa participación de ustedes, que hace que nos sintamos satisfechos por haber organizado este primer Congreso de Integridad donde se genera un ambiente de intercambio propicio para que el conocimiento se amplíe y genere mejoras en nuestra tarea a futuro en pro de la excelencia, excelencia que en esta materia es importante porque no podemos asumir riesgos”. Y tras agradecer al presidente saliente de la Comisión de Integridad, el Ing. Sergio Río, felicitó al entrante, Eduardo Carzoglio, “que, en el futuro, va a tener esta dura tarea de continuar adelante con la Comisión de Integridad del Instituto”. Respecto de esta, expresó a modo de invitación: “está abierta para lo que se requiera, no sólo de la industria hacia adentro, sino hacia fuera, hacia los reguladores y las autoridades de aplicación porque en ella, desde un punto de vista técnico, podemos contribuir mucho para que la gestión de todos sea mejor y más eficiente”. ■

