



Novedades del IAPG

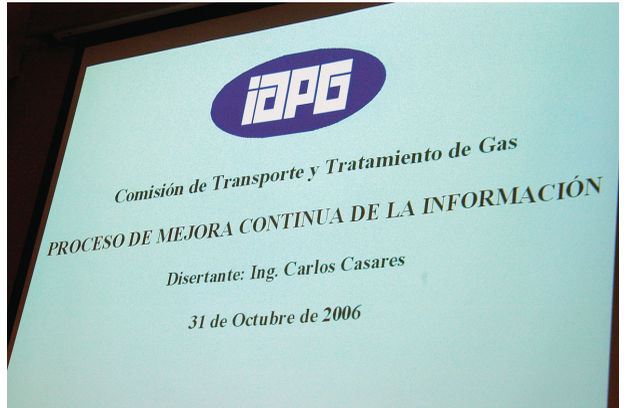
Renuncia del Ing. Enrique Pourteau a la Presidencia del IAPG

El Ing. Enrique Pourteau presentó, con fecha 25 de octubre, su renuncia al cargo de Presidente del IAPG. De acuerdo con lo expresado en ella, debió tomar esta determinación para asumir funciones ejecutivas en la Cámara de la Industria del Petróleo que resultan incompatibles con el cargo de presidente del IAPG.

Con fecha 3 de noviembre la Comisión Directiva del IAPG le aceptó la renuncia al Ing. Pourteau al cargo de presidente, al cual había accedido en mayo de este año. De acuerdo con lo establecido en el estatuto del IAPG asumió la presidencia el

Vicepresidente 1º, el Ing. Ernesto López Anadón, en representación de Repsol YPF, hasta que se realice una asamblea extraordinaria para la elección de un nuevo presidente.

Ernesto López Anadón, de reconocida trayectoria en la industria, es ingeniero industrial e ingeniero en petróleo recibido en la Universidad de Buenos Aires. Es además, desde junio de este año, presidente de la International Gas Union (IGU) por el trienio 2006-2009.



1, 2 y 3 de la Resolución 319/93.

Esta actividad fue realizada por la Comisión de Transporte y Tratamiento de Gas del IAPG, la cual colabora desde hace más de diez años con la Secretaría de Energía de la Nación en el procesamiento de la información relacionada con el *upstream*, la producción y distribución de gas natural y sus líquidos derivados. Esta reunión se inscribe dentro de la búsqueda permanente del perfeccionamiento de la calidad de la información.

En el encuentro participaron 50 personas pertenecientes a la mayoría de las empresas productoras de gas natural y autoridades de la Secretaría de Energía de la Nación, lo cual demuestra el interés que el tema tiene para el sector.

Proceso de mejora continua de la información

El martes 31 de octubre se realizó en la sede del IAPG una reunión en la que participaron los encargados de confeccionar la información que cada empresa envía a la Secretaría de Energía de la Nación y al IAPG, mediante la utilización del Sistema Estadístico de Carga de Datos (SESCO). En esa oportunidad, el Ing. Carlos Casares (Tecpetrol) realizó una exposición referida al "Proceso de mejora continua de la información", y se trataron las Planillas N°



Jornadas sobre Integridad de Ductos

Se realizaron en el IAPG el 7 y 8 de noviembre.

Los días 7 y 8 de noviembre se llevaron a cabo en la sede del IAPG las Jornadas sobre Integridad de Ductos que organizó la Comisión de Integridad de Ductos.

El eje de las Jornadas fue el "Gerenciamiento de integridad y reparación de defectos de cañerías". Participaron 63 asistentes provenientes de Capital Federal y de distintas provincias. Todas las principales empresas operadoras de ductos del país estuvieron representadas y, tanto por su convocatoria como por su nivel técnico, las Jornadas fueron exitosas.



Durante su desarrollo se presentaron 13 trabajos técnicos sobre temas de relevancia para la industria, y también se expusieron casos y experiencias de distintas empresas. Entre los oradores se encontraban representantes de la Secretaría de Energía de la Nación y de empresas como TGN, TGS, Repsol YPF, Compañía MEGA, DNV, Loxx Service y Morken.

Las Jornadas despertaron un gran interés entre todos los participantes y les permitió compartir experiencias prácticas y conocimientos que ayudarán a resolver problemas comunes a las distintas empresas que operan ductos en el país.

Jornadas de Perforación, Terminación, Reparación y Servicio de Pozos organizadas por las Seccionales Sur y Comahue

En el ámbito de las actividades desarrolladas por la Comisión de Perforación en forma conjunta con las Seccionales Sur y Comahue, los días 11 de octubre y 15 de noviembre pasado, se llevaron a cabo en estas seccionales las Jornadas de Perforación, Terminación, Reparación y Servicio de Pozos.

Estas Jornadas son preparatorias del 2º Congreso Argentino de Perforación, Reparación, Terminación y Servicio de Pozos que se llevará a cabo del 22 al 24 de octubre de 2007, en la Ciudad de Buenos Aires, en forma paralela a la AOG FIE que tendrá lugar del 22 al 25 de octubre en el predio de la Sociedad Rural. De este modo se desea facilitar la amplia participación en estos eventos de los profesionales y técnicos en la perforación radicados en distantes lugares del país y del exterior.

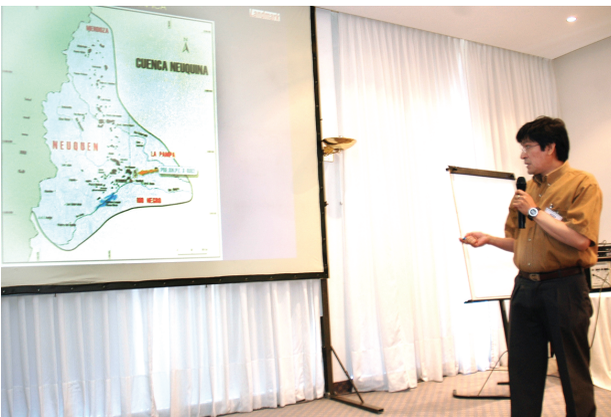
El Congreso pretende proveer un ámbito técnico propicio



Apertura de las Jornadas a cargo del Vicepresidente de la Seccional Comahue, Ing. Marcelo Gómez.

para la realización de disertaciones y la presentación de trabajos relacionados con la perforación, reparación, terminación y el servicio de pozos, y además generar un debate dinámico que permita el intercambio de información y experiencias, como así también la actualización del conocimiento de todos aquellos profesionales involucrados con esta actividad.

A los interesados en estas actividades los invitamos a visitar la página web del IAPG, donde encontrarán la información referida tanto a la presentación de trabajos para el Congreso como a las presentaciones efectuadas en las arriba citadas Jornadas en el ámbito de las seccionales.



Una de las exposiciones (Roger Delgado - Petrobras).

Presentación de la encuesta "Demandas y expectativas de las nuevas generaciones"

El día 22 de noviembre en el auditorio de la sede central del IAPG se realizó la presentación de la encuesta "Demandas y expectativas de las nuevas generaciones". La presentación fue organizada por la Comisión de Relaciones Institucionales del IAPG y la realizó la autora de la encuesta, Lic. Susana Biset, quien estuvo acompañada de miembros del staff de Susana Biset & Asociados.

La encuesta se llevó a cabo en ocasión de la Argentina Oil & Gas 2005 y se basó en la realización de 693 encuestas personales presenciales a concurrentes a la exposición, en todos los casos profesionales de 18 a 36 años. Los resultados permiten conocer cuáles son las demandas que los jóvenes profesionales de la industria tienen hacia sus empresas, cuáles son los moti-

vos para decidir su permanencia o cambio de trabajo y qué expectativas tienen para su desarrollo profesional.

Este trabajo resulta de gran interés para las áreas de Recursos Humanos de las empresas de nuestra industria, ya que les permite poseer una fuente más de información para trabajar sobre el principal activo con que cuentan: su gente. ■

Actividades técnicas

Año 2007

- **2º Congreso de Seguridad y Salud Ocupacional**
Comodoro Rivadavia, 5 al 7 junio
- **Jornadas de Yacimientos Maduros**
Neuquén, fecha a confirmar
- **3º Congreso de Calidad y Excelencia**
Mendoza, 11 al 14 septiembre
- **AOG – FIE – Centenario**
Buenos Aires, 22 al 25 de octubre
- **Congreso de Perforación**
Buenos Aires, 22 al 24 de octubre
- **Exposición de la industria del petróleo y del gas “100 años de la industria”**
Comodoro Rivadavia, 13 al 17 de diciembre

Cursos

El calendario de capacitación para el 2007 incluye los siguientes cursos ya confirmados. En nuestra página web iremos actualizando esta información, a medida que se incorporen nuevas actividades.

- **Evaluación de proyectos 1. Teoría general**
Fecha: 7 al 11 de mayo
Instructor: Juan Rosbaco
- **Protección catódica 1**
Fecha: 8 al 11 de mayo
Instructores: D. Molina, C. Delosso, S. Rio y R. Danna
- **Protección catódica 2**
Fecha: 29 de mayo al 1º de junio
Instructores: E. Coos, E. Carsoglio y F. Ernst
- **Propiedades del petróleo y del gas. Estudios pvt**
Fecha: 5 al 8 de junio
Instructor: Marcelo Crotti
- **Introducción a la corrosión 1**
Fecha: 26 al 28 de junio
Instructores: W. Muller, A. Burkart, C. Navia, B. Rosales, E. Sfreddo y A. Keitelman
- **Procesamiento de gas natural**
Fecha: 20 al 22 de junio
Instructores: J. L. Carrone, E. Carrone, M. Esterman, C. Casares, P. Boccardo y M. Mastandrea
- **Evaluación de proyectos 2. Riesgo, aceleración y mantenimiento-reemplazo**
Fecha: 16 al 20 de julio
Instructor: Juan Rosbaco
- **Documentación para proyectos y obras de instrumentación y control**
Fecha: 19 de julio
Instructor: Daniel Brudnick
- **Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra en instalaciones de medición**
Fecha: 20 de julio
Instructor: Daniel Brudnick
- **El movimiento de los fluidos en el reservorio. Permeabilidades relativas**
Fecha: 7 al 10 de agosto
Instructor: Marcelo Crotti
- **Introducción a la corrosión 2**
Fecha: 8 al 10 de agosto
Instructores: A. Burkart, E. Coos, M. Barreto y Walter Muller
- **Inyección de agua. Predicciones de desempeño y control**
Fecha: 13 al 17 de agosto
Instructor: William M. Cobb
- **Taller para la unificación de criterios para la evaluación de reservas**
Fecha: 22 y 23 de agosto
Instructor: Juan Rosbaco
- **Ingeniería de reservorios**
Fecha: 17 al 21 de septiembre
Instructor: Juan Rosbaco
- **La distribución de fluidos en el reservorio**
Fecha: 2 al 5 de octubre
Instructor: Marcelo Crotti
- **Procesamiento de gas natural**
Fecha: 17 al 19 de octubre
Instructores: J. L. Carrone, E. Carrone, M. Esterman, C. Casares, P. Boccardo y M. Mastandrea
- **Ingeniería de reservorios de gas**
Fecha: 26 al 30 de noviembre
Instructor: Juan Rosbaco