

# NOVEDADES DEL IAPG



## Homenaje a los pioneros del TF1 en la Seccional Tierra del Fuego

El 17 de junio último se cumplieron 68 años desde el descubrimiento del petróleo en Tierra del Fuego. Como ya se ha convertido en una tradición, la Seccional Tierra del Fuego del IAPG realizó un acto conmemorativo en sitio exacto donde se perforó aquel primer pozo hace 68 años, al norte de la ciudad de Río Grande.



Estuvieron presentes autoridades, representantes de empresas y los protagonistas del sector sindical. En la gélida mañana, se cantó el himno y se escucharon los acordes del significativo tema fueguino "Petrolero". Y previo al almuerzo de camaradería auspiciado por las tres operadoras locales –Roch, Total Austral e YPF –, uno de los socios más antiguos del IAPG, Juan Urdapilleta, leyó unas palabras alegóricas que transcribimos a continuación:

"Un jueves de hace 68 años, a 6 °C bajo cero, un grupo de hombres descubría el primer pozo de petróleo y gas en nuestra ciudad.

En ese entonces, un pequeño poblado de no más de 500 personas. La tranquilidad de un pueblo ganadero se vio alterada por trabajadores, maquinarias, cañerías, torres y cigüeñas, entre otras cosas. El movimiento fue tan importante que los tres hospedajes que existían (El Comercio, El Argentino y El Progreso) no tenían la capacidad suficiente para albergar a ese grupo humano que venía a trabajar. Los primeros trabajadores vivieron durante algunos meses en los cuarteles del incipiente "Bim 5", hasta que tuvieron su propio campamento.

Había petróleo y gas en Tierra del Fuego a 2.000 m de profundidad. Pocos imaginaban que 10 años después este pozo traería la bendición del Gas Natural a Río Grande, ese pequeño poblado que se calefaccionaba con leña: cambiaría su calidad de vida para siempre.



La fuerza del hombre, los caminos apenas trazados del ayer, lo recordamos hoy con orgullo y con la alegría del progreso. Fue un batallar constante y permanente de búsqueda, que no quedó allí.

Tal es así que después de 30 años, con la aparición de la tecnología, se hallaron gas y petróleo en el mar. Surgieron los pozos *off shore* con las plataformas Hydra (Centro y Norte), que eran accionadas por control remoto desde tierra.

En la actualidad, la tecnología plantea otras exigencias: no basta con la dureza, la valentía y el temple de aquellos inmigrantes polacos, búlgaros, checoslovacos o españoles, que trabajaban junto a los estoicos catamarqueños y riojanos, sin cuya experiencia acumulada durante muchos años no habría sido posible tal hazaña.

Hoy, ese esfuerzo no basta por sí solo: las generaciones presentes y futuras necesitan estar preparados tecnológicamente, dados los cambios y desafíos permanentes que surgen en los equipamientos y operaciones.

Otra faceta del accionar petrolero son las relaciones públicas e institucionales, de gran importancia para acercar el hacer petrolero con la sociedad. Así lo sintió y creyó uno de los últimos administradores de YPF, Raúl "Tigre" Guillermet allá por 1980, al generar la delegación del Instituto Argentino del Petróleo (IAP) con el fin de aunar la empresa con la sociedad. Años después el IAP alcanzó el rango de Seccional y hace 20 años cambió su nombre al actual IAPG (Instituto Argentino del Petróleo y del Gas) donde las empresas productoras, de servicios y adherentes trabajan diariamente para mantener ese espíritu.

Con la incorporación de la tecnología, el ayer y el hoy tienen ejes en común: el sacrificio y el orgullo de ser petrolero. El petrolero trabaja en equipo y también necesitó y necesita del equipo familiar, basado en la contención, por el tiempo dedicado a su labor, por la rigurosidad del tiempo, por la distancia, por ser inhe-



rente a su condición. Como escribió la Dra. Penazzo en su poesía en referencia al petrolero: “Hombre de campamento, hombre de mil jornadas, hombre de luna llena, de noches vacías, especula domingos, vende su vida...”.

Valorar el hoy y trabajar para el futuro es nuestro propósito: el que nos convoca para difundir todo lo hecho, desarrollar y proyectar lo mucho por hacer en la relación entre empresa y la sociedad. Es el espíritu del IAPG. Para ello, ansiamos tener en poco tiempo nuestra propia sede.

Mantener presente la historia es el legado a transmitir. Néstor Ortiz, un *yepifiano* de ley e integrante del IAPG, nos decía en el 50º aniversario del Descubrimiento del TF1: “Al pie de las instalaciones del TF1 nos reunimos unos pocos: allí estábamos, como cumpliendo un rito, como cumpliendo con la voluntad de los integrantes de aquel equipo, como compartiendo la alegría de 1949”. Hoy, mientras cumplimos con el rito un año más, no olvidamos el legado. En nombre del IAPG de Río Grande, muchas gracias a todos por acompañarnos en este sencillo acto”.

## Caminata solidaria en Seccional Comahue



La Subcomisión de Deportes y Excursiones de la Seccional Comahue organizó una caminata familiar y solidaria, con el objetivo de integrar a los miembros de nuestra comunidad y sus familiares en una actividad saludable y, además, reunir alimentos no perecederos para colaborar con entidades de bien público.

La marcha se llevó a cabo por los senderos del Parque Norte de la Ciudad de Neuquén, en horas de la mañana y cubrió una distancia de unos 4,7 km.

Los participantes fueron asistidos con agua y manzanas que ayudaron al mejor desempeño. Y el objetivo de la jornada se cumplió con la recolección de una gran

cantidad de alimentos. La caminata se inscribe en la larga serie de iniciativas que tiene la Subcomisión de Deportes y Excursiones para ayudar a la comunidad donde tiene su actividad.

## EL IAPG en el “1º Foro de Yacimientos No Convencionales” de Colombia

El IAPG asistió como disertante al “1º Foro Yacimientos No convencionales: Retos y desafíos para Colombia” que organizó la asociación Colombiana de Ingenieros en Petróleo (ACIPET).

En el marco de este encuentro realizado en Barranca Bermeja, que por primera vez trató en el país latinoamericano la realidad de la extracción no convencional, el Lic. Martín Kaindl presentó el caso de Comunicación del No Convencional que realiza el IAPG como parte del “Panel socioambiental: incertidumbres, necesidades y oportunidades”.

Participaron del Foro los más importantes representantes del gobierno nacional y regional, de las empresas operadoras y de diferentes ONGs.

## AGENDA



# Cursos de actualización 2017

## SEPTIEMBRE

### NACE – PROGRAMA DE INSPECTOR DE RECUBRIMIENTOS - Nivel 1

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito Fernández*  
Fecha: 4 al 9 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### NACE – PROGRAMA DE INSPECTOR DE RECUBRIMIENTOS - Nivel 2

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito Fernández*  
Fecha: 11 al 16 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### MEDICIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN LA INDUSTRIA DEL GAS

Instructor: *D. Brudnick*  
Fecha: 13 al 15 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS 2. RIESGO, ACELERACIÓN Y MANTENIMIENTO -REEMPLAZO

Instructor: *J. Rosbaco*  
Fecha: 19 al 22 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO

Instructores: *L. Stinco, A. Liendo, M. Chimienti, P. Subotovsky y A. Heins*  
Fecha: 25 al 29 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### DECISIONES EN PROYECTOS DE O&G. HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Instructor: *G. Francese*  
Fecha: 25 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### CALIDAD DE GASES NATURALES (Incluye GNL)

Instructor: *F. Nogueira*  
Fecha: 26 al 27 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

### EVALUACIÓN DE PLANES Y PREPARATIVOS PARA LA RESPUESTA A DERRAMES DE HIDROCARBUROS

Instructor: *D. Miranda Rodríguez*  
Fecha: 28 y 29 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

## OCTUBRE

### EVALUACIÓN DE POZOS ANTIGUOS EN YACIMIENTOS MADUROS

Instructor: *A. Khatchikian*  
Fecha: 4 al 6 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### MEDICIONES OPERATIVAS Y FISCALES

Instructor: *D. Brudnick*  
Fecha: 5 al 6 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### RECUPERACIÓN SECUNDARIA

Instructor: *J. Rosbaco*  
Fecha: 10 al 13 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### INTEGRIDAD DE DUCTOS: GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES

Instructores: *M. Carnicero y M. Ponce*  
Fecha: 10 y 11 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### INTEGRIDAD DE DUCTOS: PREVENCIÓN DE DAÑOS POR TERCEROS

Instructores: *J. Kindsvater, J. Palumbo, M. Palacios y S. Martín*  
Fecha: 12 y 13 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### INTRODUCCIÓN AL PROJECT MANAGEMENT. OIL & GAS

Instructores: *N. Polverini y F. Akselrad*  
Fecha: 16 al 18 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### AUDITORÍA INTERNA, UNA HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN EMPRESAS DE O&G

Instructores: *R. Campo y C. Torres*

Fecha: 19 al 20 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS Y PUESTA A TIERRA

Instructor: *D. Brudnick*  
Fecha: 26 y 27 de octubre. Lugar: Buenos Aires

### INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL GAS

Instructores: *C. Casares, J. J. Rodríguez, B. Fernández, E. Fernández y O. Montano*

Fecha: 31 de octubre al 3 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

## NOVIEMBRE

### NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA Nivel 1 – Ensayista en Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya y G. Soto*  
Fecha: 6 al 11 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### PROCESAMIENTO DE GAS NATURAL

Instructores: *C. Casares, E. Carrone, P. Boccardo, P. Albrecht, M. Arduino y J. M. Pandolfi*

Fecha: 8 al 10 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA Nivel 2 – Técnico en Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya y G. Soto*  
Fecha: 13 al 18 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### DOCUMENTACIÓN DE INGENIERÍA PARA PROYECTOS Y OBRAS

Instructor: *D. Brudnick*  
Fecha: 16 al 17 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### EVOLUCIÓN ECONÓMICO FINANCIERA DE UN ACTIVO PETROLERO

Instructor: *C. Topino*  
Fecha: 20 y 21 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### PROJECT MANAGEMENT WORKSHOP. OIL & GAS

Instructores: *N. Polverini y F. Akselrad*  
Fecha: 22 al 24 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### PROCESAMIENTO DE CRUDO

Instructores: *E. Carrone, C. Casares y P. Boccardo*  
Fecha: 28 y 29 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

### INTRODUCCIÓN A LOS REGISTROS DE DE POZO

Instructor: *A. Khatchikian*  
Fecha: 28 de noviembre al 1 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

### SISTEMAS DE TELESUPERVISIÓN Y CONTROL SCADA

Instructor: *D. Brudnick*  
Fecha: 30 de noviembre al 1 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

## DICIEMBRE

### EVALUACIÓN PETROFÍSICA DE SHALE OIL Y SHALE GAS

Instructor: *A. Khatchikian*  
Fecha: 4 al 6 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

### TALLER PARA LA UNIFICACIÓN DE CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE RESERVAS

Instructor: *J. Rosbaco*  
Fecha: 6 y 7 de diciembre. Lugar: Buenos Aires