

# NOVEDADES DEL IAPG



## Seccional Río Gallegos: exitosa conferencia de Víctor Bronstein

Ante más de 100 personas, el jueves 20 de marzo se realizó la primera conferencia de charlas impulsadas por el IAPG, filial Río Gallegos, dando inicio al programa de conferencias y disertaciones que se llevarán a cabo a lo largo del año 2014, las cuales serán dictadas por especialistas y personalidades de nuestro país.

En esta oportunidad, el encuentro abordó el tema “El fin del petróleo barato, una oportunidad para Santa Cruz”, conferencia brindada por el Ing. Víctor Bronstein, investigador, asesor y profesor de renombradas universidades y centros de altos estudios académicos del país.



Durante su exposición, se trataron temas vinculados a la industria del petróleo y del gas, poniendo especial atención en la provincia de Santa Cruz, en una dinámica de debates que buscan promover un espacio de reflexión y herramientas sobre la industria de los hidrocarburos.

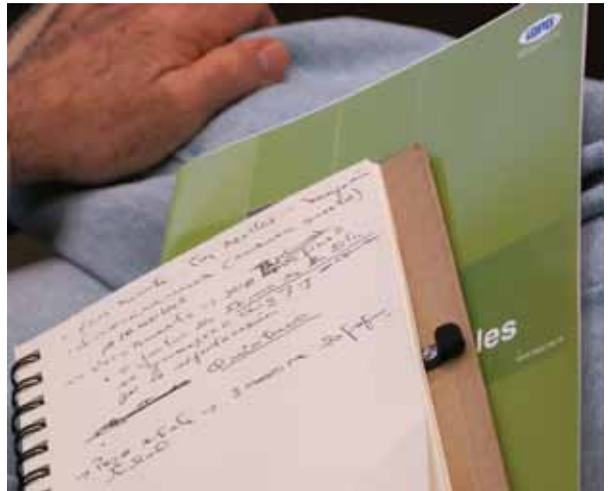
El IAPG, por medio de este tipo de actividades, cumple con uno de sus objetivos estatutarios, que es difundir conocimientos acerca de la industria a distintos públicos de interés. Durante una jornada de 2 horas, los asistentes verán temas relacionados con la Geología, exploración, perforación, producción, almacenamiento, refinación, transporte y comercialización.

El encuentro se realizó en el salón de Petrobras de la ciudad de Río Gallegos, y contó con la presencia de autoridades, estudiantes y docentes, profesionales del sector hidrocarburífero, socios del instituto, organizaciones y asociaciones locales.

Las charlas son gratuitas, pero es requisito la inscripción previa, ya que los cupos son limitados. Para mayor información contactarse al (02966) 43-0500 / (02966) 15-582951 / (011) 4325-8008, o ingresar en [www.iapg.org.ar](http://www.iapg.org.ar)

## Taller sobre No Convencionales para corresponsales extranjeros en el IAPG

Cumpliendo su misión de difundir los conocimientos técnicos y académicos acerca de la industria de los hidrocarburos, el IAPG realizó en marzo un taller sobre No Convencionales para corresponsales extranjeros.



Más de 30 periodistas, representantes de medios de otros tantos países –de radios, periódicos, TV y revistas-, asistieron al encuentro, que consistió en exponerles en có-





La charla transcurrió en el Auditorio del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.



digo de divulgación en qué consiste la exploración y extracción de estos recursos, sobre todo el *shale oil* y el *shale gas*.

La explicación estuvo a cargo del presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón.

## Presentan el “Exxon Mobil Energy Outlook 2040” en el IAPG

## El chairman de la SPE visitó la Argentina

Recientemente, visitó el país Jeff Spath, presidente de la *Society of Petroleum Engineers* a nivel global. Spath asumió la presidencia en el 2013 durante el encuentro de la asociación en Nueva Orleans, Louisiana.

Si bien Spath se desempeña como vicepresidente de Asuntos Industriales para la empresa de servicios Schlumberger LTd, con base en Houston, Texas, su visita fue con el único propósito de mantener un encuentro con los jóvenes profesionales de la *SPE* filial Argentina.

“Es importante hablar con los jóvenes porque ellos heredarán la industria, y hablar de la importancia de comunicarla lo mejor posible”, expresó a *Petrotecnia*.



El 20 de marzo pasado, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas y Exxon Mobil, invitaron a la presentación del “Exxon Mobil Energy Outlook 2040”, realizada en la sede del IAPG.

La presentación, que estuvo a cargo del Ingeniero Químico Nicholas Jones, Consejero de Energía del Departamento Corporativo de Planeamiento Estratégico de Exxon Mobil, versó sobre la visión que tiene la empresa respecto de las tendencias energéticas mundiales, y en especial de América latina, con miras a las próximas décadas.

El informe expuesto habla de las necesidades de hidrocarburos hacia 2040, entre otras energías, y puede descargarse de <http://cdn.exxonmobil.com/~media/Reports/Outlook%20For%20Energy/2014/2014-Outlook-for-Energy-low-resolution.pdf>

