



Tema de tapa | Producción de hidrocarburos

08 Estadísticas

Los números del petróleo y del gas. Suplemento estadístico

Introducción

Cerró con éxito el Congreso de Producción del Bicentenario

Finalizó exitosamente el Congreso de Producción del Bicentenario, organizado por el IAPG en Salta del 18 al 21 de mayo. Las actividades mostraron un nivel técnico de calidad elevada. Participaron especialistas, técnicos, estudiantes y representantes del gobierno de las provincias. También hubo una gran concurrencia de participantes extranjeros.

Tema de tapa

Conclusiones de las conferencias en el Congreso de Producción del Bicentenario El encuentro contó con la presentación de tres conferencias, a cargo de especialistas de la industria. Se repasaron aspectos clave que permitieron el debate e intercambio de información entre los participantes. Petrotecnia resume las principales ideas de cada presentación.

Principales conclusiones de las mesas redondas

A través de diferentes mesas redondas se intercambiaron experiencias acerca de los temas más relevantes de la industria.

 Alocación de la producción conjunta en reservorios multicapas mediante técnicas geoguímicas

Por Martín Eugenio Fasola, YPF SA; Inés Labayen, Inés Labayen SRL; Gustavo Maselli; Anabel Kuriss, LMA SRL

Se presenta la metodología geoquímica desarrollada para alocar la producción y su aplicación en algunos yacimientos de las cuencas Neuquina y del Golfo San Jorge ubicados en la Argentina. Se discuten las condiciones de aplicación, el tipo de muestras requeridos, los parámetros geoquímicos que pueden utilizarse y las metodologías analíticas más adecuadas.

■ Aprovechamiento de empujes espontáneos para optimizar secundarias avanzadas Marcelo A. Crotti, Julián Bardelli, Diana Masiero (Inlab SA); Gastón Fondevila (CAPSA) Se analiza la posibilidad de acomodar los arreglos geométricos regulares de pozos inyectores y productores en secundarias avanzadas, mediante esquemas que favorezcan el flujo "espontáneo" del petróleo como resultado del equilibrio de fuerzas capilares y gravitatorias.

 Caracterización petrofísica a partir de la integración de registros eléctricos y datos de roca de la Fm. Mulichinco del yacimiento Rincón del Mangrullo, Neuquén, Argentina

Aldo Omar Montagna, Elsa Beatriz Zardo, María Agustina Celentano (YPF SA) Preservación del ambiente.





26











El principal objetivo del trabajo fue lograr una caracterización petrofísica en base a información de roca y registros de pozo que permitiera la determinación del modelo de facies presente y las características petrofísicas del reservorio.

Trabajo técnico

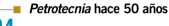


■ El desafío del gas natural, la revolución del *shale gas* en América del Norte y su impacto en el mercado del GNL

Por Roger Tissot

El autor presenta el comportamiento del *shale gas* y su influencia en los mercados globales y en el GNL.

50° Aniversario



104

106

Historia



Recordando a Gas del Estado
Por ingeniero Ricardo A. Bazzi

Otro relato que repasa, en primera persona, los principales hitos de la empresa nacional.

Historia de vida



Juan Enrique Cagnacci Por Mariel S. Palomeque

Recorremos la vida de uno de los "maestros" de la industria del gas de nuestro país.

Novedades

Novedades de la industria	114
Novedades del IAPG	120
Novedades desde Houston	124

Índice de anunciantes

126