



## **LISTADO DE TRABAJOS PREMIADOS**

### **Premio Luis Rey**

CRECIMIENTO Y CONEXIÓN LATERAL DE PLIEGUES EN LA FAJA PLEGADA Y CORRIDA  
DEL SUBANDINO SUR DE ARGENTINA Y BOLIVIA

Pablo Giampaoli, Emilio Rojas Vera, YPF S.A.

### **Mención – Sesiones Generales**

LA FORMACIÓN LOMA MONTOSA EN EL BORDE NORORIENTAL DE LA CUENCA  
NEUQUINA: ANÁLISIS SECUENCIAL, CARTACTERIZACIÓN PALEOAMBIENTAL Y  
PROSPECTIVIDAD REMANENTE

Juan Francisco P. Iñigo, Renzo Vargas, Eugenia Novara, Diego M. Pereira, Pluspetrol  
S.A.; Ernesto Schwarz, Centro de Investigaciones Geológicas (CONICET-UNLP)

## **Simposio de Desarrollo de Hidrocarburos**

### **Premio**

EXTENSIÓN Y DESARROLLO DE LOS RESERVORIOS DE BAJA PERMEABILIDAD DEL  
YACIMIENTO CAMPO INDIO, FORMACIÓN MAGALLANES (MAASTRICHTIANO TARDÍO –  
DANIANO), CUENCA AUSTRAL ARGENTINA

Ernesto Aimar, Martín Cevallos, Alejandro Cangini, Federico Mas Cattapan, CGC; Víctor  
Vega, V&G Exploration

### **1ra. Mención**

ESTRATEGIA DE DESARROLLO DE LA ZONA NORTE DEL YACIMIENTO RINCÓN DEL  
MANGRULLO CON POZOS HORIZONTALES INFILL

Gonzalo Richly, Mateo Palacios, Agustina Santángelo, Rodrigo Claá, Mariela Silka,  
Enrique Oviedo, YPF S.A.

### **2da. Mención**

CARACTERIZACIÓN DE LA FORMACIÓN POZO D-129 EN EL FLANCO SUR, CUENCA DEL  
GOLFO SAN JORGE. MODELO GEOLÓGICO Y TÉCNICAS APLICADAS PARA LA  
PRODUCCIÓN DE GAS Y CONDENSADO EN EL YACIMIENTO CAÑADÓN SECO

Mauricio Giordano, Ariel Benso, SINOPEC Argentina



## **Simposio de Evaluación de Formaciones**

### **Premio**

ANÁLISIS MULTIVARIABLE PARA LA CARACTERIZACIÓN DE FLUÍDOS Y DEL SISTEMA  
PORAL EN LA FORMACIÓN VACA MUERTA

Carolina Bernhardt, Alberto Ortíz, YPF S.A.; Diego Gallart, Y-TEC S.A.; Pablo  
Saldungaray, Schlumberger

### **1ra. Mención**

ANÁLISIS DE TIPOS DE ROCA E IMPLEMENTACIÓN DE PERMEABILIDADES EFECTIVAS AL  
GAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESERVORIOS TIGHT DE LA FORMACIÓN LOS  
MOLLES, YACIMIENTO CENTENARIO

Basilio Giménez, Pluspetrol S.A.

### **2da. Mención**

PETROFÍSICA ENFOCADA EN LA FRACTURACIÓN HIDRÁULICA, CASO DE ESTUDIO EN LA  
EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA

Javier Peano, Cristian Fontana, Tecpetrol S.A.; Martín Paris, Juan Grisolia, Pablo Aiza,  
Héctor Rodríguez, Lorena Nicolini, BHGE

## **Simposio de Geofísica**

### **Premio**

LA TOMOGRAFÍA COMO HERRAMIENTA DE INTERPRETACIÓN

Mario Profeta, consultor geofísico; Marcelo Roizman, Geonodos; Eduardo Trincherro,  
Luis Vernengo, Pan American Energy LLC

### **1ra Mención**

INCERTIDUMBRE EN LA CARACTERIZACIÓN ELÁSTICA EN LA FORMACIÓN VACA  
MUERTA Y SU IMPACTO EN LA ESTIMACIÓN DE PARAMETROS PETROFÍSICOS

Ariel Pablo Kautyan Ziyisyian, Federico G. E. Späth, Teresa Santana, YPF S.A.; Jack  
Dvorkin, Gary Mavko, Standford University; José Luis Massaferrero YPF S.A.

### **2da. Mención**

BENEFICIOS DE INTERPOLACIÓN/REGULARIZACIÓN 5D EN SUB-SUPERFICIE SOBRE  
INFORMACIÓN SÍSMICA SOMERA

Néstor Herrera, Wellfield Service LTDA; Mario Vergara, Emilse Zunino, Pluspetrol S.A.



## **Simposio de Recursos No Convencionales**

### **Premio**

**MÉTODO PARA CALCULAR EL VOLUMEN DE ROCA ESTIMULADO (SRV) EN LA FM. VACA MUERTA. PRIMERA EXPERIENCIA DE SÍSMICA 4D**

Federico Achilli, Gabriel Chao, Diego Rojas Arce, Yonatan Sanz Perl, Total Austral S.A.;  
Christian Hubans, Abderahim Lafram, Total S.A., France

### **1ra. Mención**

**THE ROLE OF FLUID MUD FLOWS IN THE ACCUMULATION OF ORGANIC-RICH SHALES.  
THE UPPER JURASSIC-LOWER CRETACEOUS VACA MUERTA FORMATION, NEUQUÉN  
BASIN, ARGENTINA**

Germán Otharán, GCS Argentina S.R.L, Dpto. de Geología- Univ. Nac. del Sur, CONICET;  
Carlos Zavala, Mariano Arcuri, GCS Argentina S.R.L, Dpto. de Geología- Univ. Nac. del  
Sur; Denis Marchal, Guillermina Köhler, Pampa Energía S.A.; Mariano Di Meglio, GCS  
Argentina S.R.L, Dpto. de Geología- Univ. Nac. del Sur, Agustín Zorzano, GCS Argentina  
S.R.L

### **2da. Mención**

**EVOLUCIÓN TECTONOSEDIMENTARIA DEL GRUPO CUYO EN EL ÁMBITO DE LA DORSAL  
DE HUINCUL, CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA.**

David Giunta, YPF S.A.; Luis P. Fernández, Josep Poblet, Univ. de Oviedo, España; José  
Luis Massaferro, YPF S.A.

## **Sesión de Geomecánica**

### **Premio**

**EFFECTO DE LA EVOLUCIÓN DEL DRAWDOWN SOBRE LA SALUD DE LA FRACTURA  
HIDRAULICA. ¿PODEMOS PREDECIRLO?**

Damián E. Hryb, YPF S.A.

### **Mención**

**CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA DE LABORATORIO APLICADO A LA FORMACIÓN  
VACA MUERTA**

Agustín Sosa Massaro, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA); D. Nicolas  
Espinoza, The University of Texas at Austin (UT); Marcelo Frydman, Schlumberger  
Production Management; Pablo E. Benitez, Colorado School of Mines (CSM); Tristan  
Speranza, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)



## **VI Jornadas de Geotecnología**

### **Premio**

CARACTERIZACIÓN DE CAMPOS DE DEFORMACIÓN CORTICAL MEDIANTE  
INFORMACIÓN GEO-ESPACIAL

Leonardo D. Euillades, Pablo A. Euillades, CEDIAC-FI-UNCuyo&CONICET; Martín  
Noguero, Nicolás Isuani, Patricia Rosell, CEDIAC-FI-UNCuyo

### **Mención**

GESTIONANDO Y SINCRONIZANDO LA INFORMACIÓN DE MÁS DE 35.000 POZOS

Javiar A. Felipe, YPF S.A.

## **Sesión de Posters**

### **Premio**

ESTUDIO CRONOESTRATIGRÁFICO Y EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL DEL JURÁSICO  
INFERIOR-MEDIO EN EL ENGOLFAMIENTO DE LA CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA

Walter Brinkworth, Griselda Vocaturo, María Laura Loss, Enrique Matías Mortaloni,  
David Lorenzo Giunta, José Luis Massaferro, YFP S.A.

### **Menciones**

GEOMORFOLOGÍA SÍSMICA MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN ESPECTRAL PARA EL  
ENTENDIMIENTO DEL MODELO GEOLÓGICO DEL GRUPO CUYO EN LA CUENCA  
NEUQUINA, ARGENTINA

Daniel Sánchez, Teresa Santana, Walter Brinkworht, YPF S.A.

VARIACIONES FACIALES A MESO-MICROESCALA EN SISTEMAS FLUVIO-ALUVIALES, SU  
RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LOS RESERVORIOS Y  
CARACTERÍSTICAS DE LOS PETRÓLEOS. CASO DE ESTUDIO YACIMIENTO BARRANCAS  
CRI. MENDOZA

Héctor Javier Campos, YPF S.A.; Elizabeth Rodríguez Y-TEC; Martín Fasola, YPF S.A.

PALEOCENE SAND REMOBILIZATION IN THE AUSTRAL-MAGALLANES BASIN;  
IMPLICATIONS FROM BASIN STUDY TO HYDROCARBON EXPLORATION

Christophe Serié, Erin Pemberton, ConocoPhillips

**CONTRIBUCIÓN A LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL PETROLÍFERO DEL SUBANDINO SUR  
DE BOLIVIA**

Frederic Schneider, Luis Constantini, BeicipFranLab; Raúl Mayta, YPFB; Rouse  
Stephane, BeicipFranLab; Javier Esquivel, YPFB

**(RE)VISIÓN DE SECUENCIAS SEDIMENTARIAS CRETÁICAS EN POZOS PROFUNDOS DE  
LA CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE: LITOESTRATIGRAFÍA, QUIMIOESTRATIGRAFÍA &  
CONTROLES ESTRATIGRÁFICOS EXTERNOS**

José Oscar Allard, Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco; Nicolás Foix Univ. Nac. de  
la Patagonia San Juan Bosco-CONICET; María Leonor Ferreira Pittau, YPF S.A.- Univ.  
Nac. de la Patagonia San Juan Bosco; Mario Atencio, YPF S.A.

**Trabajos del libro: Rocas Reservoirio de las Cuencas Productivas de la  
Argentina**

**Premio**

LOS RESERVORIOS DE LA FORMACIÓN PIEDRA CLAVADA CUENCA AUSTRAL

Martín F. Cevallos, Martín N. Marzano, Alejandro H. Cangini, María Luz Molinari,  
Compañía General de Combustibles

**Menciones**

LOS RESERVORIOS DEL GR. CUYO TIGHT YACIMIENTO RÍO NEUQUÉN, CUENCA  
NEUQUINA

Martín de la Cruz Olmos, Pablo Ibañez Zurita, Andrés Krittian y Claudio Naidés, Pampa  
Energía S.A.

LOS RESERVORIOS DEL GR. CUYO TIGHT YACIMIENTO S. BARROSA Y AGUADA TOLEDO  
(FM. C. MAHUIDA), CUENCA NEUQUINA

Nicolás Carrizo Paéz, YPF S.A. y UNComa; Romina Coppo, YPF S.A.; Fernando Fernández  
Sevesso, EG S.A.; Aldo O. Montagna, YPF S.A. y UNRN; Álvaro Pose YPF S.A.; Emiliano  
Santiago, YPF S.A. Y UNComa; Mario Schiuma, Mirtá Suárez, YPF S.A.



## **Programa de Estudiantes**

### **Premio**

ANÁLISIS SISMO-ESTRATIGRÁFICO DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA, EN EL ÁREA DE  
LOMA JARILLOSA ESTE, CUENCA NEUQUINA

Marina Garrone, Fac. de Ingeniería, Universidad Nacional del Comahue

### **Menciones**

MODELO DEPOSITACIONAL DE UN ERG PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS  
GEOLÓGICOS: FORMACIÓN CANDELEROS (CRUPO NEUQUÉN), RÍO NEGRO, CUENCA  
NEUQUINA

María Soledad Gualde, María Lidia Sánchez, Univ. Nacional de Río Cuarto

MESOZOIC BREAKUP OF SW GONDWANA AND BASIN FORMATION ALONG THE  
ARGENTINEAN ATLANTIC MARGIN

Juan Pablo Lovecchio, YPF S.A., UBA, IFPEN, Sebastien Rohais, IFPEN, Víctor A. Ramos,  
IDEAN, UBA CONICET, Philippe Joseph, IFPEN, Néstor D. Bolatti, YPF S.A.