

## **PROGRAMA TÉCNICO**

Día 1

Miércoles 10 de agosto

### **8.00 Análisis de Interferencias CHILD CHILD (FDI) y casos de estudio de Aplicaciones**

Yann F. D'Huteau, Cristian A. Paladino, Mauro I. Weimann/ YPF S.A.

### **8.30 Inversión acústica: identificación de sectores con mejores condiciones de subsuelo en niveles de la Fm. Vaca Muerta y su relación con la productividad, variables petrofísicas y geomecánicas en un contexto de deformación de casing**

Rocío Roth, Juan Rossi, Vladimir Merchan Jaimes, Mauro Sánchez/ YPF S.A.

### **9.00 Integración de datos geológicos con el objetivo de optimizar las operaciones de Perforación**

Brenda Fidda , Ailin Lopasso , Martín Rodríguez R. / Tecpetrol S.A.

### **9.30 Identificación de variables laterales a partir de registros LWD en pozos horizontales**

Juan Pablo Buccino, Andrea Infante, María Cristina Cigoy / YPF S.A.

10.00 Coffee Break

### **10.30 Gestión Integrada de Interferencias**

Martin Castelló / YPF S.A.

### **11.00 Reparación de fuga de Casing para continuar con Fracturas Hidráulicas en Vaca Muerta**

Gonzalo Cabo, Gastón Ciminari, German Rimondi / Pluspetrol S.A.- Martin Nebiolo / Proshale

### **11.30 Aguas de Flowback Vs Fluidos HVFR como una solución para continuar optimizando las operaciones de Fractura en Vaca Muerta**

José Luis Morales / Calfrac Well Services Arg. S.A.

### **12.00 Nuevas técnicas para optimizar el proceso de pesca de cable WL y BHA de plug & perf**

Luciano Naso, Matias Zambon / Calfrac Well Services Arg. S.A.

12.30 Almuerzo

**13.10 Vaca Muerta - Resultados de la Curva de aprendizaje desde inicios del proyecto**

Alejandro Gagliano, Hugo Giampaoli, Alfredo García / GiGa Consulting

**13.40 Implementación de Ingeniería de Pad y resultados, Perforación, YPF No convencional, Neuquén, 2022**

Mario Bonvini, Gabriel Berkovic / YPF S.A.

**14.10 Optimización de tiempos en pozos horizontales utilizando la técnica de perforación con presión controlada (MPD)**

Juan Caprini, Lucas Mandziuk / Weatherford Internacional Arg. S.A. - Martin Rozado, Maximiliano Ferrera / YPF S.A.

**14.40 Diseño y Ejecución de la Perforación de 2 pozos en el Área Parva Negra Oeste (FM. Vaca Muerta) – Seguridad, lecciones aprendidas y mejora continua**

Nicolas Fumagalli, Jesús Quintero Ramírez, Pablo Forni, Martín Matesanz, Raúl Diz, Santiago Bodini / Capex S.A

15.10 CHARLA ESPECIALISTA

**Fracturas NOC: El camino hacia una operación costo eficiente sustentable**

Fernando Arias/ YPF S.A.

Día 2

Jueves 11 de agosto

**8.00 Producción de arena yacimiento La Calera. Lecciones Aprendidas**

Miguel Andrés Curtti, Pablo Cano / Pluspetrol S.A.

**8.30 Estrategias de Producción en Shale Oil .La experiencia y el futuro de Pan American Energy en Vaca Muerta**

Mariano Ballarini, Gonzalo Perez Cometto, Sebastian Tuseddu, Alejandro Soto Coronado / Pan American Energy

**9.00 Análisis trasiente de producción Multifásica inestable en un pozo horizontal a Vaca Muerta**

Juan Quispe Conislla, Verónica Laura Irazuzta, Marcelo Ignacio Layús, José Márquez Albornoz, María Lara Buckle, Matías Guillermo Álvarez / Pluspetrol S.A.

**9.30 Diagnostico SLICKLESS en Gas Lift Vaca Muerta**

Leonardo Sanchez Graff, Julia Ghilardi / Vista Energy

10.00 Coffee

**10.30 Calidad del Gas No Convencional y su impacto en los Sistemas de Transporte**

Dulce Gómez, Valeria Cler / Transportadora Gas del Sur S.A.

**11.00 Desafiando el esquema de facilities para desarrollos de Crudo No Convencional**

Marco Bergel, Sergio Bocchi, Santiago Salagaray / YPF S.A.

**11.30 Caracterización del fluido de Reservorio en Vaca Muerta y su impacto en el diseño de las instalaciones de superficie**

Luciana De Marzio, Marco Bergel, Sergio Bosco, Sergio Bocchi, Ignacio Elguezabal / YPF S.A.

**12.00 Metodologías de desfogue de anulares con equipamiento de alta presión en pozos de NOC petróleo**

Durán Rosmary / YPF S.A.

12.30 Lunch

**13.30 Modelización y detección de anomalías en pozos NOC sobre una plataforma de gestión de datos en tiempo real**

Facundo Costa, Gerardo Colo / Alamo Analytics

**14.00 Gas Lift en No Convencionales: ¿es posible la optimización de Gas Lift en tiempo real?**

Luciana Masud, Julia Ghilardi, Mario Ottulich / Vista Energy

**14.30 Patrones entre los sistemas petroleros Shale en Vaca Muerta y el resultado de los pozos**

Manuel Fantin/ Independiente - Dolores Vallejo, Luisa Crousse/ Chevron Argentina S.A. - Patricio Desjardins / Shell Argentina S.A. - Federico González Tomassini /Phoenix Global Res. - Germán Otharan / Universidad Nacional del Sur

15.00 Coffe

**15.30 El desafío de Producir yacimientos no convencionales con recursos y tiempos acotados**

Francisco Piazza, Gustavo Moya / Weatherfor Internacional Arg. S.A.

**16.00 Mesa Redonda:**

**"Aumento de la capacidad de acondicionamiento, fraccionamiento y transporte de Gas de VM con inversiones acotadas.**

**Visión integrada del tratamiento de Gas Natural en las áreas: transporte flexibilizado, operación de plantas de Dew Point/Criogénicas y planificación de la Logística de Evacuación de Licuables.**

Dulce Gómez/Jefa Desarrollos Técnicos - Gcia. Coord. Operativa TGS, Santiago Laciari/ Jefe de Evaluación de Factibilidad de Proyectos y Ppto. TGN, Pablo Popik/ Gerente de Ingeniería e Infraestructura de Compañía Mega, Miguel Wegner/ Presidente Hytech Ingeniería, Moderador: Marcos Browne – Coordinador Comisión NGL – CAI/IAPG