

PROGRAMA

Miércoles 19 de septiembre

- 15.00 a 17.00 Charlas Introductorias de Interés General respecto de la Recuperación Mejorada de Petróleo (IOR) - Universidad de Cuyo - Disertantes / Eduardo Barreiro – Juan José Trigo - Fernando Tuero
- 16.30 a 18.30 Acreditaciones
- 18.30 Palabras de Bienvenida, Ricardo Buyatti/Presidente IAPG Seccional Cuyo.
Inauguración de las Jornadas, Gobernador de la Provincia de Mendoza
- 19.00 Conferencias de Apertura “Plan de Explotación y Exploración de YPF” a cargo de Martín Gandolfo, Director de Explotación de YPF y Carlos Colo, Director de Exploración de YPF
- 20.00 Actuación del Coro de la Refinería de YPF
- 20.30 Cocktail

Jueves 20 de septiembre

- 08.00 a 09.00 Acreditación de Participantes
- 09.00 a 09.15 Presentación de las Jornadas
- 09.15 a 09.45 Diseño, ejecución, monitoreo y expansión de un Proceso EOR mediante Inyección de geles de dispersión coloidal en el Campo Dina Cretáceo.
Rubén Hernán Castro Garcia, Juan Manuel León Hinstroza, Gustavo Adolfo Maya Toro/
Ecopetrol
- 09.45 a 10.15 Técnicas de terminación y producción en pozos de yacimientos de arenas no consolidadas de la Formación Centenario.
Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Damián Fernandez, Rocío Ortiz Best, Marcelo Saez/
Pluspetrol S.A.
- 10.15 a 10.45 Aplicación de Tecnología para la toma de Decisiones.
Damián Fernández, Mariano Montiveros/ Pluspetrol S.A; Matías Vidal/ Weatherford Int.
Argentina



- 10.45 a 11.15 Coffee break
- 11.15 a 11.45 Metodología, diseño y ejecución del proyecto de inyección de geles para control de canalización en el Campo Tello.
Rubén Hernán Castro García, Juan Manuel León Hinestroza, Gustavo Adolfo Maya Toro/
Ecopetrol
- 11.45 a 12.15 Recuperación Mejorada de Petróleo mediante la Inyección de Surfactantes: Aplicación de una Metodología integradora para la evaluación del Yacimiento Chihuido de la Sierra Negra.
Guido Bascialla; Juan Pedro Brett Sebastián Bringas; Sophie Dufour; Leandro Giannini; Andrés Lopez Gibson; Anthony Thompson; Daniela Anqueta; Pablo Borghi; Georgina Godino; Elena Morettini; Gustavo Potas; Marta Valenzuela/YPF S.A.
- 12.15 a 12.45 Inyección de Geles en el Yacimiento El Tordillo. Desde el proyecto piloto hasta la masificación.
Carlos Berto/ Tecpetrol S.A.
- 12.45 a 14.00 Almuerzo libre
- 14.00 a 14.30 Optimización del Proceso de Inyección de Agua en el Yacimiento Loma Alta Sur.
Gustavo Flores, Nicolás Sáez, Maryeli Perozo / YPF S.A.
- 14.30 a 15.00 Conveniencia de altos o bajos caudales en la optimización de secundarias.
Marcelo Crotti y otros autores/ INLAB
- 15.00 a 15.30 Evaluación de la aplicación de la Inyección de Polímeros en el Campo Grimbeek II: Caso de Negocios.
Agustín Bergalio, Juan Jury /YPF S.A.
- 15.30 a 16.00 Coffee break
- 16.00 a 16.30 Proyecciones EOR térmicos-no térmicos.
Adriana Fornés / Universidad de Cuyo
- 16.30 a 17.00 Tecnologías de Nano fluidos.
Ryan Devlin/ ZI PetroChemicals Co., Ltd
- 17.00 a 18.00 Mesa Redonda: Recuperación Secundaria, Tecnologías Aplicadas a la Mejora de Recuperación y Revitalización de Campos Maduros.
Juan Pablo De Lucía /YPF S.A.; Gustavo Palacios/V&P Consultores, M. Pérez/Pan American Energy LLC.

Viernes 21 de septiembre

08.00 a 09.00 Acreditación de Participantes

09.00 a 09.30 Implementación de un sistema de gel para control de producción de agua en pozo productor de yacimiento maduro
E. Jensen, J. Robles, I. Vega, W. Morris / San Antonio Internacional.

09.30 a 10.00 Inyección de GELES como alternativa de recuperación mejorada en yacimientos de la Cuenca del Golfo San Jorge.
Diego Norberto Alvarez, Javier Eusebio Gómez, Agustín Manera, Jorge Mustoni, Juan José Segurado/ Pan American Energy LLC.

10.00 a 10.30 Reliable Chemical EOR/IOR Solutions.
Vandana Kurkal-Siebert, Russell Giesbrecht, Rogério Zadra, Gelsio Pereira Quiroga, Luciano Bertinelli / BASF

10.30 a 11.00 Improving Volumetric Efficiency in an Unconsolidated Sandstone Reservoir with Sequential Injection of Polymer Gels.
M. Saez, H. Paponi / Pluspetrol S. A.; F. Cabrera, G. Muñiz, J. Romero, C. Norman/ Tiorco

11.00 a 11.30 Coffee break

11.30 a 12.15 Presentación Proyecto Conjunto EOR
Diego Palmerio/YPF S.A.

12.15 a 12.45 Modelo Capacitivo-Resistivo Multicapa con Conectividades Dinámicas
Gustavo A. Moreno, Abel E. Garriz/YPF S.A.

12.45 a 14.00 Lunch de Camaradería

14.00 a 14.30 Sistema de Inyección Pulsante - Optimización de los Procesos Convencionales de Inyección de Agua en Proyectos de Recuperación Secundaria.
Daniel Avagnina, Diego Astengo, Sergio Boscaro, Jorge Mustoni, Javier Segura/ Pan American Energy LLC.

14.30 a 15.00 Tecnologías Químicas para Mantenimiento de la Limpieza e Integridad de Sistemas de Inyección como Estrategia complementaria a EOR.
Damián Ruiz, Carlos Silva/ Nalco

15.00 a 15.30 Tratamiento de Reconstitución de la Matriz en la Cercanía del Pozo para Remediar la Canalización entre Pozos Productores e Inyectores en un Reservoirio no Consolidado.
Gustavo Kruse /Halliburton; Hernán Paponi, Raúl Puliti, Andrés Cremonini/ Pluspetrol S.A.



15.30 a 16.00 Coffee break

16.00 a 17.00 Mesa Redonda: Recuperación Mejorada, desafíos pendientes.

Eduardo Manrique/Tiorco; Raúl Puliti /Pluspetrol S. A.; Juan Pablo De Lucía/YPF S.A.

17.00 a 18.00 Discusión de Pares

Intercambio de opiniones entre todos los asistentes sobre ciertas temáticas de interés a las jornadas.

18.00 a 18.30 Conclusiones y Premio al Mejor Trabajo Técnico

Sábado 22 de septiembre

9.00 a 13.00 hs. Visita a la Destilería de Mendoza - Luján de Cuyo. Salida del Hotel Diplomatic