



1º Jornada de Almacenamiento de Gas

Armonizando la producción y la demanda
26 de Septiembre de 2018, Buenos Aires

08.30/09.00	ACREDITACIÓN
09.00/09.05	Bienvenida
09.05/09.15	Introducción a la Jornada - Reseña histórica. Problemática actual de la industria
09.15/09.45	Evacuación de la producción de gas. Problemática upstream / midstream / downstream: Impacto del swing de la demanda de gas verano / Invierno. <i>Pedro Locreille, YPF S.A.</i>
09.45/10.30	Almacenamiento subterráneo en el Mundo. Tecnologías. Tipos. Utilidad. Beneficios. Actores. <i>Carlos Gómez Moltalvo, Geostock- Francia</i>
10.30/11.15	Almacenamiento subterráneo en la Argentina. Antecedentes de prospectos evaluados. Operación y Monitoreo de un almacenamiento subterráneo. <i>Juan José Rodríguez, Consultor</i>
11.15/11.30	Coffee break
11.30/13.00	Mesa Redonda: Nuevos proyectos de almacenamiento subterráneo en Argentina. Visualización de sitios y avances en Cuenas Neuquina y Austral. <i>Marcelo González, Tecpetrol; Andrés Cremonini, CGC; María Victoria David, YPF S.A.</i>
13.00/14.00	Almuerzo
14.00/15.30	Mesa Redonda: Almacenaje de Gas Natural Licuado (GNL). Almacenaje criogénico y Peak shaving. Operaciones remotas <i>Martín Yañez, Naturgy; Ian Leonhardt, Galileo; Félix Ochoa, Consultor</i>
15.30/15.45	Coffee break
15.45/17.00	Mesa Redonda: Marco legal y regulatorio del Almacenamiento de Gas en la Argentina. Situación actual. Necesidades de la industria. Perspectivas. <i>Griselda Lambertini, ENARGAS; Bárbara Vons, YPF S.A.; Pablo Rueda, Estudio Jurídico M. de Hoz - Rueda</i>
17.00/17.45	Mesa Redonda: Futuro del Almacenamiento en la Argentina y en el mundo. <i>Carlos Casares, ENARGAS; Patricio Da Re, YPF S.A.; Carlos Gómez Montalvo, Geostock</i>
17.45	Cierre y Conclusiones