

Jornada: Impacto del gas no convencional en el mercado de la energía
Madrid, 9 de octubre de 2014, Club Español de la Energía.

Inscripción y coffee: 8h 15 – 8h 45

Presentación

Pedro Miró (Presidente del Club Español de la Energía) (Por confirmar)

Conferencia inaugural: 8h45- 09h45

1. *Key note speaker: **Tim Gould**. Senior Energy Analyst and Head of Unit for Resources and Investment at the Paris-based International Energy Agency. Expert in shale gas.*

Coffee break : 9h 45 – 10h 15

Mesa redonda: 10h 15 -12 h 15

Primera mesa redonda: Aspectos Tecnológicos y Económicos

Javier Moro. Director de la Unidad de Negocio España de Repsol.

Francisco Velasco. GN-UF. Director de Upstream.

Moderador: Mariano Marzo. Catedrático de Estratigrafía y profesor de Recursos Energéticos y Geología del Petróleo (UB).

Coffee break: 12h 15 - 12h45

Mesa redonda: 12h45- 14h45

Segunda mesa redonda: Retos Regulatorios

Martin Schuepbach. Empresa desarrolladora de proyectos de shale gas.

Juan Carlos Muñoz Conde. Plataforma Shale Gas España.

Javier Ripoll. Responsable de gestión ambiental y sostenibilidad. URS España.

Moderador: Antonio Martín. Presidente de ACIEP.

Cierre 14h 45

CV'S CONFERENCIANTES Y MODERADORES.

Tim Gould is a Senior Energy Analyst at the Paris-based International Energy Agency. Working in the Office of the Chief Economist, he is a contributing author to the World Energy Outlook series - the Agency's authoritative analysis of long-term global energy trends and challenges. He moved to this position in January 2011, having worked for three years as IEA Programme Manager and Senior Analyst for the Caspian and Black Sea Regions. Previously, from 2004-2008, he dealt with a wide range of Eurasian energy issues as Senior Advisor to the Secretary General of the Energy Charter Secretariat. In addition to work in Brussels on the European internal energy market he has ten years of experience in Eastern Europe, primarily in Russia and in Ukraine, where he worked on EU-Ukraine economic and political relations in the Delegation of the European Commission, and also served as the founding Executive Director of the European Business Association in Kyiv. Mr Gould graduated in 1992 from Oxford University with a degree in History and Russian and has a post-graduate diploma in international economics and international relations from the School of Advanced International Studies of Johns Hopkins University.

Javier Moro, Ingeniero de Minas y MBA por la Universidad de Navarra (IESE).

Con más de 30 años de carrera profesional, trabajó en Hispaniol-Eniepsa, antigua Repsol, siempre en operaciones offshore. Entre los años 1990 y 2001 fue responsable de exploración en Siria, Egipto y Argelia.

De vuelta a Madrid, asumió la Subdirección de Perforación y dirigió las operaciones técnicas y financieras en la ayuda que se prestó al Gobierno Español para minimizar el desastre medioambiental ocurrido en la costa gallega en el año 2002.

En 2004 fue nombrado Director de los activos Chubut-Cañadon Seco en Argentina y, posteriormente, Director de Repsol E&P en Brasil desde el año 2005 al 2010. En abril del 2009 fue nombrado Presidente Ejecutivo de Repsol Brasil S.A., desempeñando ambas funciones y siendo responsable de todas las operaciones de la compañía en el país.

En el año 2010 se hace cargo de la Dirección de E&P en España como Director de Repsol Investigaciones Petrolíferas, S.A.

Francisco Velasco Heredero es ingeniero de minas y ha trabajado durante más de 20 años en el sector de la energía en proyectos internacionales (gasoductos y plantas de licuación) y en la contratación de suministros de gas natural y GNL. En la actualidad su actividad se centra en la exploración-producción de hidrocarburos y en el almacenamiento subterráneo de gas natural.

Mariano Marzo es catedrático de Estratigrafía y profesor de Recursos Energéticos y Geología del Petróleo en la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona. Miembro de la "Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona" y miembro de la Junta Directiva y del Comité Académico del Club Español de la Energía. Participa o ha participado en diversos consejos asesores en materia energética de las administraciones central y autonómica (Secretaría General de la Energía del MICYT, "Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya") así como de otras instituciones ("American Chamber of Commerce in Spain", Cátedra BP de Desarrollo Sostenible de la Universidad Pontificia Comillas, "Cercle d'Economía", Fundación del Centro de Información y Documentación Internacionales en Barcelona, Fundació Fórum Ambiental, Fundación del Real Automóvil Club de Cataluña, Institut Europeu de la Mediterrània, Observatorio de Política Exterior Española de la Fundación Alternativas, Real Instituto Elcano) Mantiene una relación continuada con la industria del petróleo y del gas (Cepsa, ConocoPhillips, Enagas, ExxonMobil, Hess, Norsk Hydro, Repsol-YPF, Shell, Statoil y Total) a través de la investigación aplicada al sector (exploración y caracterización sedimentológica de yacimientos) y la formación continuada. Ha trabajado en Europa, EE.UU., América del Sur, Oriente Medio y Norte de África. Es miembro de la "American Association of Petroleum Geologists" y de la "European Association of Petroleum Geoscientists & Engineers". Ha publicado más de 75 trabajos en revistas científicas, editado o coeditado 15 volúmenes y presentado más de 100 ponencias a conferencias y congresos. Ha formado parte de los consejos editoriales de revistas de gran prestigio internacional en el campo de la geología, como "Basin Research", "Geology" y "Sedimentology". Es un colaborador habitual sobre temas energéticos en La Vanguardia, así como en diversas emisoras de radio y televisión de nuestro país.

Martin A. Schuepbach is a recognized authority in international oil and unconventional gas exploration and production and has over thirty-five years' experience in the field. In 2007, Dr. Schuepbach formed Schuepbach Energy LLC, and under his leadership as Chairman and Chief Executive Officer, the company continues to identify, acquire and develop large concessions prospective for shale gas, shale oil, and tight gas reserves worldwide.

Juan Carlos Muñoz Conde es ingeniero de Caminos Canales y Puertos por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Madrid; máster en Administración de Empresas y PDD por IESE y ESADE/BABSON UNIVERSITY; profesor en el máster de Energía del Club Español de la Energía y ponente en diferentes congresos del sector. En la actualidad es Director General Corporativo de BNK España, portavoz de la plataforma Shale Gas España, que agrupa a las empresas especializadas en la exploración de gas pizarra, y vicepresidente de la Asociación Española de Compañías de E&P (ACIEP).

Ingeniero de Caminos con más de 25 años de experiencia en el sector energético español en empresas multinacionales y en la dirección y gerencia de proyectos de ámbito internacional. Ha desempeñado diferentes responsabilidades directivas en el sector del petróleo y el gas natural, en el desarrollo y lanzamiento de negocios en mercados liberalizados y en la puesta en marcha de infraestructuras energéticas. Recientemente, ha sido consejero director general de Unión FENOSA Gas Comercializadora, director del grupo Unión FENOSA en la Comunidad Valenciana, director Comercial de Unión FENOSA Generación, director general de la filial de gas GLP de la Petrolera TOTAL y director de Petroquímica y Especialidades de TOTAL. A lo largo de su carrera, ha sido consultor en diferentes empresas del sector energético y representante de empresas gasísticas en el Consejo Consultivo de Hidrocarburos del Ministerio de Energía.

Javier Ripoll Macías es ingeniero agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid y con estudios de Ingeniería y Gestión Medioambiental por la Universidad Van Hall Instituut (Holanda). Posee más de 16 años de experiencia (más de 13 en URS) en proyectos ambientales para cliente públicos y privados, y especialmente dentro del sector del petróleo y gas, en el que ha trabajado para las principales empresas del sector. En concreto, ha dirigido numerosos estudios ambientales asociados a proyectos de exploración y producción en Europa y Latinoamérica, incluyendo proyectos de gas no convencional. En la actualidad es Responsable del Departamento de Gestión Ambiental y Sostenibilidad en España de URS, una de las principales empresas internacionales de ingeniería y medio ambiente.

Antonio Martín