

Seasonal Seminar: Retos del gas no convencional

Madrid, 9 de octubre de 2014, Club Español de la Energía.

Inscripción y café: 8:30h. – 9:00h.

Presentación y conferencia inaugural: 9:00h. – 09:45h.

Bienvenida a cargo de **D. Pedro Miró**, Presidente del Club Español de la Energía

Presentación por **D. Antonio Llardén**, Presidente de Enagás y Presidente de Funseam

Key note speaker: Ian Cronshaw, Advisor del International Energy Agency World Energy Outlook

Mesa redonda: 9:45h. – 11:00h.

Aspectos Tecnológicos y Económicos

José María Moreno Villaluenga, Director de la Unidad de Negocio España de Repsol

Francisco Velasco, Director de *Upstream de Gas Natural Fenosa*

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

Pausa-café: 11:00h. – 11:30h

Mesa redonda: 11:30h. – 12:30h.

Aspectos clave en el Desarrollo de un proyecto de shale gas

Martin Schuepbach, *Chairman & CEO. Schuepbach Energy.* Empresa desarrolladora de proyectos de *Shale Gas*

Constantino Hidalgo, Plataforma *Shale Gas* España

Moderador: Antonio Martín, Presidente de ACIEP

Mesa redonda: 12:30h. – 13:20h.

Retos Regulatorios y Ambientales

Marina Serrano, Abogado Of Counsel Pérez-Llorca, Abogado del Estado exc., Ex Consejera CNE

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

Moderadora: M^a Teresa Costa Campi, Directora Cátedra de Sostenibilidad Energética UB-Funseam

Clausura: 13:20h. – 13:30h.

M^a Teresa Costa Campi, Directora Cátedra de Sostenibilidad Energética UB-Funseam

*A la finalización de las intervenciones de cada mesa redonda, se abrirá un tiempo de debate

CV'S CONFERENCIANTES Y MODERADORES

Ian Cronshaw, Advisor del IEA World Energy Outlook.

Entre 2005 y 2011, fue Director de la División IEA, encargado de los mercados energéticos, de gas y de carbón; responsable de numerosos estudios, incluyendo el primer Medium Term Gas Market Reports.

Desde 2011, ha trabajado como consejero del equipo del World Energy Outlook. Antes de la IEA, fue oficial del gobierno australiano durante más de treinta años, trabajando en un amplio abanico de temas energéticos y medioambientales.

José María Moreno Villaluenga, es Ingeniero de Minas, graduado en la Escuela Superior de Minas de Madrid, su educación de post-grado cuenta entre otras especialidades, con un Master en Administración de Empresas, PDD-Euro fórum, Madrid. Es Director de la Unidad de Negocio España de Repsol.

Cuenta con más de 30 años de experiencia profesional en el petróleo fundamentalmente en el área de exploración y producción de hidrocarburos. Comenzó su carrera profesional en España formando parte de los equipos de exploración y producción en proyectos de gas y petróleo on-shore y off-shore. En los años 90 su actividad profesional se torna más internacional ocupando diversas posiciones técnicas y de gestión en Egipto, Libia, Argelia, Bolivia y Argentina.

En el año 2000 fue nombrado Director de la Unidad de Negocio del área España –Argelia. En el año 2001 se desplazó a Bolivia como Director de la Unidad de Negocio Bolivia. Al inicio de 2004 se le asignó a Argentina (Neuquén) como Director de la Unidad de Negocio Argentina Oeste, que manejaba los activos operados y no operados de Repsol-YPF en las cuencas Neuquina, Mendocina y Noroeste. Entre los años 2006 a 2010 trabajó como CEO de la compañía Mega.

En el año 2010 regresó a España donde desempeñó las funciones de Director Técnico en el área de Desarrollo de Negocios hasta el comienzo del año 2012, cuando fue nombrado CEO de Repsol Sinopec Brasil, empresa encargada de manejar los activos de la empresa mixta Repsol –Sinopec en Brasil.

Entre las diversas posiciones de representación podemos destacar las siguientes:

Vice-Presidente de la Cámara Bolivia de Hidrocarburos (2001-2004)

Presidente Instituto Argentino de Petróleo y Gas (Seccional Comahue) (2004-2006) Director del Instituto Petroquímico Argentino (Miembro del Comité Ejecutivo) (2006-2010) y Vice-Presidente en el año 2010.

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 en Gas Natural Fenosa.

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'Economia", 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, Enagás, 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.

Constantino Hidalgo es director financiero en BNK Petroleum. Miembro del comité de regulación de ACIEP (Asociación de Compañías Importadoras y Exportadoras de Petróleo). Miembro de la Junta Directiva de ACIEP. Recientemente presentada solicitud de reforma normativa para la introducción de Royalties a la producción de hidrocarburos. Constantino es licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid, tiene estudios superiores de finanzas de la energía y un posgrado en contabilidad y finanzas para empresas energéticas. Miembro del Colegio de Economistas de Madrid, ha sido Controller Financiero en Escal UGS S.L. (Proyecto Castor) durante 10 años.

Marina Serrano, es Licenciada en Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad de Zaragoza (1974-1979). Premio Extraordinario número uno de Licenciatura. Pertenece al Cuerpo de Abogados del Estado desde 1982, en la actualidad en excedencia. Abogado Of Counsel en el despacho Pérez-Llorca. Ha dedicado la mayor parte de su vida profesional a la regulación de los sectores energéticos. Primero en RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA S.A (REE), como Secretaria de su Consejo de Administración y Directora de su Asesoría Jurídica. A continuación, se incorporó, en 1995, al primer regulador eléctrico de España, la Comisión del Sistema Eléctrico Nacional, que con la Ley 34/1998, de 7 de octubre, se transformó en la Comisión Nacional de Energía (CNE), organismo regulador de los mercados eléctrico, de hidrocarburos líquidos y gaseosos. En ellos ha sido, primero, Secretaria de su Consejo y Directora de sus Servicios Jurídicos, para pasar después a ser nombrada Consejera de la CNE, hasta su extinción. Ha sido Vicepresidenta Primera de ARIAE, Asociación de los reguladores iberoamericanos de Energía, en la que ha participado muy activamente, y en especial, como docente en sus Seminarios y Cursos de formación a técnicos de los reguladores de electricidad, gas y petróleo de los países de América Latina. Asimismo, ha sido Directora General del Patrimonio del Estado, en el Ministerio de Hacienda, habiéndose elaborado y aprobado en esta etapa la Ley 33/2003, de 3 de noviembre, de Patrimonio de las Administraciones Públicas. Es autora de numerosas publicaciones y estudios en el campo de la regulación energética, organismos reguladores y, en general, derecho público. Ha participado como conferenciante en Seminarios y Jornadas dedicadas a la regulación y es profesora del Master de Derecho de la Energía del Club de la Energía, y forma parte del Claustro de profesores del Instituto de Empresa en el Programa Superior 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 Pascual, es ingeniero de Minas por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Madrid; en la actualidad es Director General de Cairn Energy en España y Presidente de la Asociación Española de Compañías de E&P (ACIEP).

Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector energético. A lo largo de su carrera ha desempeñado diferentes responsabilidades técnicas, de desarrollo de negocio y de dirección/gerencia de proyectos de ámbito internacional en empresas multinacionales del sector upstream del petróleo y el gas natural (Repsol, Cepsa, Cairn).

Es profesor del Máster en Ingeniería del Petróleo y gas de ETSIM/UP, ponente en numerosos congresos del sector y autor de varios artículos en prensa.