OBJETIVO

La aparición de nuevas fuentes y tecnologías que abaratan la factura energética son factores de gran interés en las condiciones actuales, donde el ahorro económico y el incremento de la disponibilidad de energía, así como el uso racional de la misma constituyen parámetros que determinan la calidad de vida de los ciudadanos. En este panorama económico, la generación y el consumo responsable de energía, son referencias a tener siempre en cuenta.

El consumo de gas como fuente más económica y limpia de energía ha sufrido un importante desarrollo en la última década. Muy recientemente, este tipo de fuente de energía ha abaratado sus costes y reducido por tanto sus precios. La razón de semejante éxito ha sido la obtención de este recurso por medios no convencionales, mediante la aplicación de tecnologías de fractura hidráulica de formaciones geológicas profundas, donde se encuentran gases atrapados tales como el metano y otros hidrocarburos. Estas técnicas, se basan en la perforación horizontal de dichas capas y su fractura mediante la presión hidráulica generada por la inyección de agua más aditivos a elevadas presiones. Estos hechos no han pasado desapercibidos a la opinión pública. Así, a pesar de su fulgurante éxito económico en Estados Unidos, en la Unión Europea la situación es diferente: se argumenta que los impactos medioambientales son severos. La respuesta al debate ha sido desigual, desde paralizaciones y moratorias a total permisividad, según países, regiones e inclusive municipios.

En este contexto, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, en colaboración con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, y dentro de la Campaña Madrid Ahorra con Energía, quiere analizar este debate, organizando esta jornada donde se pretende compartir experiencias sobre el futuro del gas natural como fuente de energía.

Organizan





www.fenercom.com

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/formación (Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico) **Jornada gratuita**

INFORMACIÓN

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid secretaria@fenercom.com

LUGAR y FECHA Salón de Actos de Promomadrid C/ Suero de Quiñones, 34

28002 Madrid

6 de marzo de 2013



www.madrid.org

Jornada sobre el GAS NATURAL Y SU FUTURO

9:10 h	Recepción y entrega de documentación	11:45 h	El gas natural en proccesos de cogeneración D. David Arzoz
9:15 h	Inauguración		ALTARE ENERGÍA, S.A.
	Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira		
	Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo	12:15 h	Aspectos económicos y medioambientales del uso
	COMUNIDAD DE MADRID		del gas natural
			D. Francisco Serrano
	D. Antoni Peris		GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN SDG S.A.
	Presidente		
	SEDIGAS	12:45 h	Las redes de distribución de gas natural en la
			Comunidad de Madrid
09:30 h	El gas natural, reservas y recursos		D. Juan Manuel Belda
	D. Jacobo Balbás		Director de Zona Centro
	UNIÓN FENOSA GAS		GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN
10:00 h	El gas natural no convencional		D. Alejandro Lafarga
	D. Francisco Hernández		Director General
	REPSOL		MADRILEÑA RED DE GAS
10:30 h	Implicaciones ambientales de los proyectos	13:15 h	Mesa redonda: Ruegos, preguntas y conclusiones
	de fracturación		
	D. Antonio Lucena	13:45 h	Clausura
	ECOLOGISTAS EN ACCIÓN		Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
			Director General de Industria, Energía y Minas
11:00 h	Coloquio		COMUNIDAD DE MADRID

11:15 h Descanso

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo

Autobuses Líneas: 29 – 52

6 de marzo de 2013

