



[SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL][®]

CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA[®]

ARTICULO DE PRENSA

Contacto: Departamento de Comunicación
Comunicados de Prensa, SpainGBC[®]
+34 911 890 555
ccve@spaingbc.org

23 de Septiembre, 2013

¿TENEMOS GAS Y PETROLEO DE ESQUISTOS EN ESPAÑA?

Opiniones Informadas, Desapasionadas y Científicas Forjan el Progreso



Es posible o quizá probable, por lo que algunos expertos deducen en base a los datos geológicos disponibles; pero lo que sí está al alcance, es la posibilidad de cerciorarse de la existencia y la viabilidad de su explotación.

Según el Ministro de Industria, Sr. Soria, son las CCAA quienes otorgan o no, los permisos para las exploraciones y en su caso las extracciones de gas y petróleo, cumpliendo la Ley Básica del Estado. No obstante, he leído que Bruselas y Madrid, coinciden en ver con buenos ojos la controvertida técnica de extracción de gas y petróleo de pizarras ("shale gas" y "tight oil"). La Comisión ya ha adelantado que considera necesario la existencia de una normativa común que evite accidentes medioambientales.

Habrá que suponer que las Normas de la Comisión serán eficaces para preservar el medioambiente, teniendo en cuenta que recogerán todas las mejoras que el Ministerio de Medioambiente - La Agencia de Medioambiente de EEUU (USEPA) ha impuesto contemplando la experiencia diversa de las explotaciones de gas y petróleo no convencional, durante más de seis décadas.

Las propias medidas de seguridad del sistema de perforación y explotación unidas a las herramientas que proporciona LEED[®] para lograr unos desarrollos del territorio y urbanos, así como la construcción y operación de todos los edificios ligados a esta industria con criterios de excelencia en sostenibilidad, garantizarán un desarrollo idóneo de esta nueva industria en España.

No es necesario apelar a la situación económica en la que nos encontramos en la actualidad para decidir o no, primero la investigación de la existencia o no de recursos propios y segundo su eventual explotación.



[SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL][®]
Consejo Construcción Verde España[®]



Avenida de Europa, 14, 28108 – La Moraleja, Alcobendas, Madrid (Spain)
– tel.: +34 911 890 555 fax.: +34 917 660 444 -

Miembro Fundador del World Green Building Council (1999 San Francisco).
Miembro del U.S. Green Building Council, desde el 2006



Asociación sin ánimo de lucro inscrita en el Registro de Asociaciones del Ministerio del Interior el 03.10.2000 con el número de protocolo No. 166967 y CIF.: G-82749664



Nuestra decisión ha de mirar hacia el objetivo de alcanzar la competitividad como país con el menor coste social, es decir, con sueldos similares a los de los países de nuestro entorno y siendo más eficaces en los rendimientos sin desdeñar una energía barata que no dañe el medioambiente y permita potenciar las energías limpias.

Nadie discute que la extracción de gas y petróleo mediante la técnica fractura hidráulica (fracking) y la perforación direccional, cumple con los requisitos de abaratamiento de costos, así como mejorar la seguridad de suministro, rebajando sustancialmente la dependencia del exterior, pero en cuanto al posible deterioro medioambiental, suscita un sentimiento definido magistralmente por el Dr. D. Mariano Marzo.

“La técnica de la fractura hidráulica ha suscitado una viva polémica que, desde una perspectiva desapasionada y estrictamente científica, revela mucha más opinión y convicción que conocimiento y espíritu crítico”

D. Mariano Marzo (Catedrático de Recursos Energéticos en la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona) (15 de Agosto de 2013)

No contribuir a la expansión de ese sentimiento, requiere informarse en fuentes científicas lo más desapasionadas posibles. En este sentido, recomiendo leer con mucha atención el informe del Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas: *“Gas no convencional en España, una oportunidad de futuro”*.



Francisco Gómez Regueira, es Arquitecto Técnico por la Universidad Politécnica de Madrid (1969). Es Tesorero-Contador del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Madrid **COATIEM**, www.coatm.es. Ocupando actualmente el cargo de Vicepresidente Segundo del SpainGBC®.

Atentamente,
SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL®
Consejo Construcción Verde España®
Avenida de Europa, 14
P.E. La Moraleja, Alcobendas
28108 – Madrid, Spain
t. +34 911 890 555
e. ccve@spaingbc.org, www.spaingbc.org

El Spain Green Building Council - Consejo Construcción Verde España no es responsable ni de las imprecisiones del contenido ni de las opiniones expresadas en los artículos y notas de Prensa escritos por sus colaboradores.

Notas:

- ***El USGBC No forma parte, ni pertenece a ningún órgano ni agencia del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.***
- ***El Sistema de Certificación LEED® No es norma, ni regulación de ninguna agencia u órgano del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.***
- ***El Sistema de Certificación LEED® No se basa, ni en normas, ni en estándares, ni en regulaciones del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.***