

¿Licencia para contaminar?

Existen serias dudas de que el fracking sea rentable si se aplican criterios de cuidado del entorno y de la salud.

En EEUU se ha permitido a la industria incumplir la *Normativa de Protección de Aguas* y la de *Calidad del Aire* para que fuera rentable.

En **Cantabria, La Rioja, Valladolid, Soria, Navarra, Alava, Castellón, Cataluña, Teruel, Francia, Austria, Luxemburgo, Chequia, Vermont, Québec o Bulgaria** ya han prohibido o puesto moratorias al fracking.

Ocupación del territorio

La explotación de un yacimiento de gas de pizarra **requiere abrir en superficie de media 2 plataformas por km², cada una con 6 pozos subterráneos. En cada pozo se necesitan entre 9.000 a 30.000 metros cúbicos de agua mezclada con 500 compuestos cancerígenos o tóxicos.**

La construcción de los equipamientos necesarios para los pozos, suponen miles de viajes de camiones pesados, ruido, humo, olores, riesgo de accidentes y vertidos, así como un fuerte impacto visual.

El fracking competirá con los **agricultores y ganaderos** locales por el *agua limpia* para sus pozos y contaminará los acuíferos y el subsuelo de forma irreparable afectando al agua potable e hipotecando comarcas o pueblos enteros.

El mercado de 2ª residencia puede sufrir una caída aún más acusada que la actual.

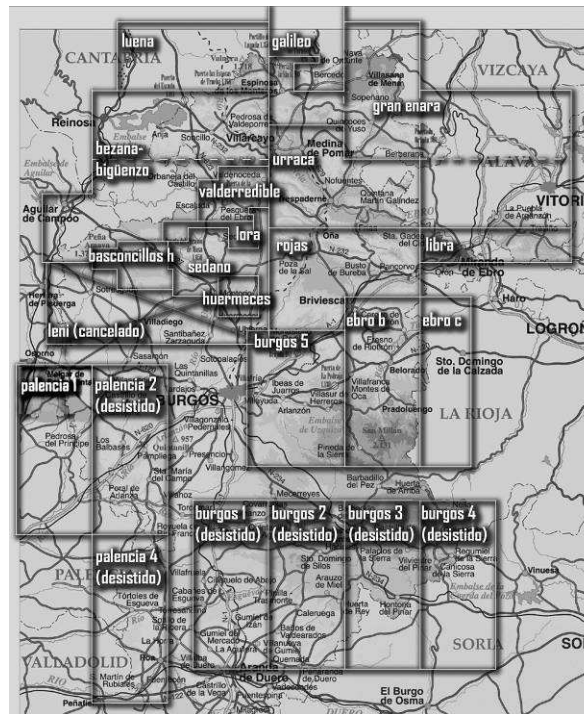


Fracking en Burgos

En Burgos hay 17 permisos de fracking y se han otorgado al margen de los ayuntamientos y población implicada, publicándolos sin más en el BOE o BOCyL. Así y todo, cerca de 60 municipios de la provincia de Burgos (y unos 150 en España) han rechazado el empleo del *fracking* en sus municipios

Villarcayo es uno de los dos únicos municipios de todo Burgos (de 236 que contestaron a una encuesta) que están a favor de emplear el fracking.

Permisos de Fracking en Burgos



www.fracturahidraulicaenburgosno.tk

Son ya **decenas los estudios** que demuestran que esta técnica es nociva para la salud y el medio ambiente y ocasiona: **terremotos, contaminación del agua de consumo humano, enfermedades, muertes, infertilidad de animales o destrucción del terreno.**

(Consulta estudios en : <http://goo.gl/VVXYB>)

FRACTURA HIDRÁULICA

(SHALE GAS)

INFÓRMATE:

www.fracturahidraulicaenburgosno.tk

www.scoop.it/t/fracking-en-burgos-no

shalegasespana.wordpress.com

www.fracturahidraulicano.info

LA FRACTURA HIDRÁULICA PUEDE TENER SERIAS CONSECUENCIAS PARA LAS ACTIVIDADES TRADICIONALES DE UN TERRITORIO, PONIENDO EN PELIGRO SU ECONOMÍA Y EL BIENESTAR PRESENTE Y FUTURO DE SUS GENTES..

El agotamiento de los yacimientos convencionales de combustibles fósiles está haciendo que la industria petrolera y especuladores financieros quieran explotar yacimientos poco rentables y de difícil extracción.

El **gas de pizarra** o **shale gas**, es metano que se encuentra atrapado en rocas bajo tierra a **profundidades de entre 3 y 5 km.**

La técnica de **fracking** o **fractura hidráulica** inyecta millones de litros de agua y químicos tóxicos que vuelven porosa la pizarra y liberan su **gas metano.**

El fracking **es muy agresivo** y su industria oculta los graves problemas y los estudios que han aparecido en EEUU, centrándose en que crean puestos de trabajo. Pero ¿es eso cierto y durante cuanto tiempo? ¿Qué dejan después?

Asamblea Contra la Fractura Hidráulica en Burgos
burgosfracturahidraulicano2012@gmail.com

Las empresas de Fractura Hidráulica que han venido a España son nuevas empresas formadas por inversores oportunistas que han contratado a asesores de imagen para vender la idea de que el fracking no ha tenido problemas en EEUU. **Esto no es cierto** y es una forma clara de *manipular a la gente* que no conoce como funciona la técnica que emplean.



La industria de la Fractura Hidráulica Horizontal centra su discurso en **3 afirmaciones para conseguir sus intereses económicos**:

- **Generará puestos de trabajo.** La mayoría son empleos especializados: geólogos, ingenieros o conductores de mercancías peligrosas. Al durar la explotación menos de 20 años (en el mejor de los casos) el futuro de una comarca queda hipotecado para siempre en poco tiempo. No es una industria de futuro pero las fugas de gas y la contaminación del subsuelo son irreversibles y persisten a muy largo plazo. Según la empresa BNK el sondeo Urraca 3 generara **15 empleos** durante un máximo de un año. El Urraca 1 unos **10 empleos**.
- **No ha habido problemas y no contamina.** Completamente falso. Pueblos de EEUU son abastecidos con camiones cisterna porque el fracking ha contaminado su agua. Las personas y sus animales enferman. La mitad de los pozos libera metano sin control en 15 años. *Provoca terremotos, las llamaradas iluminan la noche y el ruido es fuerte las 24 h. del día* (ver estudios en: <http://goo.gl/VVXYB>)
- **Generará riqueza.** Únicamente a los inversores, a las empresas químicas, de tubos y gas. Los pozos se agotan en menos de 6 años lo que les obliga a abrir pozos cada kilómetro hasta arrasar todo el subsuelo con millones de litros de químicos tóxicos y cancerígenos.

La industria dice que la legislación española protege el medio ambiente, pero lo cierto es que al ser una técnica novedosa la normativa sobre fracking está todavía en desarrollo.

Dicen que de momento son permisos de exploración, pero lo cierto es que durante la exploración ya utilizan las técnicas de "estimulación por fractura hidráulica". Por otro lado nadie invierte en "explorar" el gas del subsuelo si luego no pretende explotarlo.

Al gobierno le interesa disponer de gas no convencional pero no justifica las prisas en empezar a extraerlo mediante fractura hidráulica en un momento en que se importa desde Rusia y Argelia abundante gas convencional y a precio mas bajo.

En EEUU **correos publicados de la industria del gas** señalan la baja rentabilidad del fracking y dejan claro que las empresas tratan de crear una nueva **burbuja financiera** del tipo estafa piramidal similar a la de las Hipotecas Basura.

