



# La hoja del Boedo, la Ojeda y la Valdavia

FUNDACION  
RIO BOEDO

Nº 154 Año VII

1 de Octubre 2013

## Editorial

Estamos viviendo una época en la que los ciudadanos hemos de ejercitar la paciencia. Las Administraciones públicas nos persiguen por todas partes y nos hacen la vida un poco más difícil. Hubo una época en la que a las Administraciones públicas casi todo el mundo las pedía. Eran el refugio de muchas personas necesitadas. Hoy se están convirtiendo en un elemento de perseguir y estrujar a los ciudadanos. No solo no te dan, sino que te quitan y no te dejan hacer.

Te buscan las vueltas para ponerte tantos impedimentos que terminas por dejar de hacer lo que estás haciendo. En suma, queman a los ciudadanos, queman las ilusiones, queman puestos de trabajo....Al final, se terminan quemando ellos.

### Edita:

Fundación Río Boedo

Dirige:

Gabriel Ruiz García

Redacción:

Elsa Ruiz Bolívar

Teléfonos

649 724214

Dirección:

Báscones de Ojeda

(Palencia).

[www.fundacionrioboedo.es](http://www.fundacionrioboedo.es)

correo-e

[lahojadelboedo@yahoo.es](mailto:lahojadelboedo@yahoo.es)

[info@fundacionrioboedo.es](mailto:info@fundacionrioboedo.es)

amor, confianza, prosperidad, gracias

Os invitamos a participar en la redacción de la Hoja del Boedo, la Ojeda y la Valdavia. Enviadnos noticias que queráis publicar, sugerencias, anuncios sobre cosas que queráis vender o comprar

Teléfono de contacto, 649724214 fax 979123906

La hoja del Boedo, la Ojeda y la Valdavia se publica en la página web: [www.fundacionrioboedo.es](http://www.fundacionrioboedo.es).

Correo e: [info@fundacionrioboedo.es](mailto:info@fundacionrioboedo.es)

Correo-e: [lahojadelboedo@yahoo.es](mailto:lahojadelboedo@yahoo.es).

Los que queráis recibir la hoja del Boedo por correo-e. Solicitadlo por correo electrónico.

## ¿Qué es la fractura hidráulica?

Supongo que a muchos vecinos de la zona norte de Palencia, afectada en gran parte por un permiso de exploración concedido por el Ministerio de Industria en el que se quiere utilizar el Fracking (fractura hidráulica) para ver si hay o no hay gas en el subsuelo, les surge la pregunta:

¿Hasta qué punto es segura esta complicada técnica?

Si buscamos un poco, y vamos más allá de la información que ofrecen las empresas interesadas en desarrollar la fractura hidráulica en España, es fácil encontrar datos que nos hacen pensar en que la seguridad no es el punto fuerte en la aplicación y desarrollo de una técnica que lleva utilizándose más de una década masivamente en EE.UU.

Estamos viendo que las empresas beneficiarias están especialmente interesadas en la Cuenca Vasco-Cantábrica, donde llevan años realizando grandes inversiones en estudios sísmicos que buscan los lugares adecuados para ubicar sus plataformas, destinadas a perforar vertical y horizontalmente el subsuelo hasta profundidades de 5.000 m., para provocar la ruptura de las vetas de pizarra o esquisto donde se encuentran las pequeñas bolsas de gas que supuestamente nos van a ayudar a salir del "hoyo energético" en el que, según nos dicen, se encuentra el país. Los representantes del lobby promotor afirman con la boca pequeña que la técnica que quieren utilizar es segura, pero los estudios de multitud de expertos en geología, gestión del agua, dinámica de sistemas y salud pública, ade-

más de las diversas experiencias en EE.UU. y en otros países donde ya se ha abierto y fracturado el subsuelo con agua, arena y químicos a altas presiones, nos plantean grandes dudas en este sentido.

Ya desde un primer momento, desde que algunos fuimos conscientes de lo que se estaba preparando en España, nos preguntamos por qué no se había informado a las autoridades municipales afectadas por los permisos; por qué nadie sabía nada de las solicitudes y licencias que desde el 2006 estaban tramitándose y por qué la única información llegaba a través de los ciudadanos preocupados que se iban organizando para arrojar algo de luz sobre este oscuro tema. Tan sólo este hecho despierta la curiosidad y enciende el piloto de alerta, empujándonos a ir más allá de lo que nos cuentan los inversores y de lo que se ha podido saber después de extraer con cuentagotas los datos de los informes de los gobiernos competentes.

Destaca el hecho de que en Norte América, donde ya se han perforado más de medio millón de pozos mediante el fracking, existen cientos de Movimientos ciudadanos en contra de esta novedosa técnica, que se extienden, a medida que se van tramitando nuevas licencias, hacia otros territorios afectados como Canadá, Argentina, Sudáfrica, Australia, Islas Británicas, Países Bajos, Bulgaria, Lituania, Francia, Polonia, etc. En muchos de estos lugares se han aplicado moratorias y prohibiciones gubernamentales a la extracción de hidrocarburos mediante la Fractura Hidráulica y otras técnicas no-convencionales, debido a las crecientes du-

das sobre las consecuencias sobre la salud, el agua y el medio ambiente que pueden traer consigo. Todo ello nos dice que algo debe de estar pasando; si no, ¿A qué viene tanto revuelo?

Si enredamos un poco en Internet, en seguida vemos una película relacionada llamada "Gasland" realizada por Josh Fox, que en 2010 fue ganadora del premio especial del jurado a la mejor realización documental en Sundance. Lo que vemos en ella y en su segunda parte "El Cielo es Rosa" nos abre los ojos; es más: se nos quedan como platos. Realmente asusta, sobre todo por la rapidez con la que se sienten y se viven las consecuencias de la inyección a presión de lodos de perforación en la tierra y su posterior almacenamiento en balsas o en agujeros subterráneos. Gases como el mismo metano o el radón y otros productos químicos como el arsénico, contaminan las aguas de los arroyos y de numerosos pozos que abastecen granjas y hogares cercanos a las plataformas, llegando incluso a poder encenderse con una cerilla "aquello" que sale del grifo, que ya no es agua potable, sino un veneno para todo el que ose probarlo..

Seguimos buscando en la Red, ya que cada vez nos cuesta más creer en la información escueta y segada de las empresas de hidrocarburos y de algunos medios de comunicación que las secundan, seguramente algo contaminados por intereses económicos que van más allá del interés común. Estos afirman que de momento sólo ha ocurrido un accidente demostrado en una explotación por Fractura Hidráulica en toda su trayectoria de uso y que, por tan-

to, es una técnica que ofrece garantía de seguridad; pero nos encontramos una Web con un mapa interactivo de "fraccidentes" en EE.UU. en el que aparecen gran cantidad de casos. Es difícil resumirlos, sobre todo porque todos son dignos de atención dada la gravedad que conllevan. Se manejan casos que van del 2004 al 2013 y tienen un denominador común: sus consecuencias sólo se hacen públicas en periódicos locales de escasas difusión. Esto en parte ocurre por la dificultad de demostrar legalmente que las evidencias de contaminación de aguas y seres vivos estén directamente relacionadas con las perforaciones cercanas: los análisis son caros y las empresas culpadas evitan responsabilidades y no facilitan la labor. Aún así, muchas han sido multadas, incluso sus trabajos paralizados y cada vez se encuentran con mayores dificultades para encontrar compañías aseguradoras que las respalden. Es evidente que los casos se multiplican y se concentran en áreas donde se hacen extracciones mediante el método de "estimulación por fractura hidráulica", añadiéndose a la contaminación de aguas y aire casos de fugas o derrames de lodos de perforación y químicos venenosos en terrenos colindantes y carreteras, explosiones de pozos y estaciones de compresión de gas, terremotos, hundimientos de tierra y otras agresiones a la vida de las personas y animales que tienen que exponerse diariamente al peligro que un día vino a instalarse en el lugar donde viven. Y eso que allí la densidad de población es tres veces menor a la que aquí tenemos.

Los representantes de Shale Gas España, lobby creado para la defensa de la técnica en cuestión, se escudan en la afirmación de que la tecnología a avanzado mucho en los últimos años y que todo esto no va a volver a ocurrir. Por otro lado, expertos como Robert Plus de la Agencia de Protección del Medio Ambiente en EE.UU. insisten en que “*no es aconsejable perforar en zonas de acuíferos*” como se pretende hacer en aquí; o nos dicen, como Anthony Ingraffea (que lleva treinta años estudiando las consecuencias geológicas del Fracking y sus contribución al cambio climático) que el Fracking “en España es *inviable y descabellado desde todos los puntos de vista*” (Texas, 21 de octubre de 2012).

Hay más razones para dudar de la seguridad del Fracking en la actualidad, ya que todavía entre el 2010 y 2013 vemos aún muchos accidentes graves. Pensylvania sufre casos como la contaminación por metano en cinco pozos de viviendas, el desbordamiento de una balsa a un lago y muerte de diez reses, el derrame de antiabrazivos en 16 Km. de carretera, o casos aún más alarmantes como la provocación de un geiser de 9m. de altura por fuga de metano o la explosión de un pozo de extracción de gas con derrame de 79.500 litros de fluidos de perforación y arena al bosque. En Los Ángeles una explosión provoca la contaminación de un acuífero y cientos de personas son evacuadas. En Alaska, en febrero del 2011, un pozo exploratorio de la empresa Repsol estalla y provoca el derrame de 160.000 litros de lodos de perforación. En el estado de Louisiana, en una población

muy cercana a N.Orleans, 3 hectáreas de bosque se hundieron y quedan bajo una balsa de agua contaminada que va ganando terreno al bosque día a día; 300 residentes huyen de sus lugares de origen y la empresa extractora (Texas Brine) es multada, aunque niega la acusación. Esto por poner algunos ejemplos, ya que, desafortunadamente, hay muchos más hechos que constatan el infierno que rodea al Fracking.

Es difícil entender el retraso en el desarrollo de energías más respetuosas con los recursos vitales. También puede sorprendernos que los trámites administrativos que deban llevar a cabo las compañías extractoras sean incluso más sencillos que los que le exigen a una pequeña empresa de producción ecológica para instalarse y funcionar en la zona.

No veo el sentido que tiene desviar el rumbo para entrar en una ruta equivocada para no perder la carrera que nunca nos llevará a la meta.

- Museo de Esculturas y tallas “Ariski” ,José María Merino . Bascos de Ojeda. Tf. 979896039
- Museo etnográfico de Guzman e hijos en Bascos de Ojeda. Tf 979 896034
- Exposición de pintura Benjamín Jorde. Olea de Boedo.
- Museo etnográfico en Collazos de Boedo. Casa de Josefina

**HOSTAL, BAR RESTAURANTE “LA TABLA” Bascos de Ojeda**

•  
**PANADERÍA DIEZ**  
Revilla de Collazos

•  
**BAR CELESTINO**  
Bascos de Ojeda

•  
**Se coleccionan calendarios de bolsillo**  
**Dejadlos en casa de Josefina Bravo, Bascos de Ojeda**

**POLIGONO INDUSTRIAL BASCONES DE OJEDA PARCELA de 500 m2.**  
**3000 euros**  
**TF 649724214**  
**FUNDACION RIO BOEDO**

**MICOBOEDO**  
**LAS SETAS, PLEOUROTUS, BASCONES DE OJEDA**  
**PEDIDOS EN TF 628364713**



**RINCON DEL POETA**

**BASCONES**  
Tardes al sol,  
noches de verbena,  
cierzo por las calles  
de Bascos de Ojeda.

Niños en el rio,

jóvenes en la pradera,  
mus y tute en los bares,  
paseos por la carretera.

Saludos a todas horas,  
reencuentros que valen, y  
mucho la pena.

Siempre con un sonrisa,  
siempre con ganas de fiesta.

Cuando cae la noche,  
el autillo suena.

Y para San Lorenzo  
Lluvia de estrellas en las eras.

Huertos en plena producción,  
gracias a nuestros mayores,  
gracias a su experiencia.

Amores de verano  
que se convierten en parejas,  
Y acaban llenando el pueblo  
de niños en bicicletas.

Y acabamos con San Bartolo,  
banda de cartón, chupinazo  
y que no pare la fiesta.

Así es el verano,  
así en Báscones de Ojeda,  
Pueblo de bizarros,  
monte, río y tierra

**Alexandra Bravo Córdoba**

## **RECETA DE COCINA**

### **ARROZ CON LECHE**

- Arroz, unos 210 gramos  
- Leche entera, litro y medio  
- Miel, 180 gramos  
- Una rama de canela  
- Mantequilla, un par de cu-  
charadas  
- Canela molida, al gusto

#### **Preparación:**

Lava bien el arroz para que

suelte todo el almidón, hay  
quien deja el arroz toda la noche  
anterior en remojo, pero no es  
imprescindible.

Pon la leche a cocer en una olla  
con la rama de canela y la piel  
de limón, cuando comience a  
hervir se añade el arroz escurri-  
do y se deja cocer unos tres  
cuartos de hora.

Hay que ir removiendo de vez  
en cuando para que el arroz no  
se pegue. Cuando quede poca  
leche y el arroz esté en su punto  
se aparta, se mezcla la mante-  
quilla y la miel y deja reposar  
antes de repartir en los recipien-  
tes.

Espolvorea canela en polvo  
por encima y la miel, cantidad  
al gusto de cada uno.

### **CHISTES**

Un hombre de 55 años le pre-  
gunta al entrenador de su gimna-  
sio:

- ¿Que máquina debo usar para  
impresionar a una chica de 30?  
El entrenador lo mira y dice...  
- Le recomiendo el cajero auto-  
mático

Llega una mujer a la puerta de  
un ayuntamiento y le pregunta al  
de seguridad:

- ¿Perdone, por la tarde no tra-  
bajan?

El de seguridad le responde:

- ¡No! Por la tarde no vienen,  
cuando no trabajan es por la ma-  
ñana

- María, tu marido se va a tirar  
por la ventana!!!

- Dile al idiota ese que le puse  
cuernos, no alas.

Un ladrón, entró de noche en  
una casa y despierta a Lucio que  
dormía.

El ladrón dijo: – ¡Busco dinero!  
Y Lucio respondió: – ¡Que buena  
idea, espera a que encienda la  
luz y busquemos los dos!

Doctor, creo que las ostras que  
me comí me han sentado mal.

- Puede ser. ¿Qué aspecto tenían  
cuando las abrió?

- ¡Ah!, ¿pero había que abrirlas?

Dos amigos:

- Hola, te llamo por la cortadora de  
cesped.

Y le responde:

- ¿Si? Pues se escucha perfectamente  
tío.

En un manicomio había dos locos  
que se escapaban en un coche,  
uno le dijo al otro:

- Mira que rápido van los árboles!  
Y el otro le contesta:  
- ¡A la vuelta volvemos en árbol!