

# FRACTURA HIDRÁULICA NO



Boletín mensual con las últimas noticias sobre el fracking en Cantabria

Enero 2017

## Si no quieres que se haga fracking en Cantabria, solicita la caducidad de los permisos

Desde la Asamblea contra la Fractura Hidráulica de Cantabria venimos siguiendo desde hace tiempo, los plazos administrativos de los permisos de fracking.

La situación actual es la siguiente; el plazo otorgado al permiso Bezana-Bigüenzo, cuya empresa titular es Petroleum Oil & Gas España (filial de Gas Natural Fenosa), Repsol Investigaciones Petrolíferas y Pyreenes Energy, venció en diciembre de 2015, así como el de Angosto-1 de la empresa Shesa Heyco y Cambria, vencido en diciembre de 2012.

Los ocho sondeos estratigráficos de Valdeprado del Río, así como los dos pozos de perforación, El Coto-2 y Cadialso-2 en Valderredible, han agotado la prórroga de nueve meses que les fue concedida para presentar el documento de evaluación de impacto ambiental, sin que la empresa haya llevado a cabo este trámite.

Según la ley, si la administración no formaliza la extinción de estos procedimientos, **los permisos siguen vigentes, a no ser que una persona o entidad solicite la caducidad de los mismos.**

Es por eso, que **te invitamos a que solicites dicha caducidad.** Te animamos a saturar la administración de solicitudes. Creemos que este puede ser un buen golpe de efecto y quizás el empujón definitivo que decida a las empresas a retirarse.

Consideramos importante hacer un esfuerzo para que seamos muchas las personas que, una vez más, hagamos oír nuestro rechazo frontal a esta técnica.

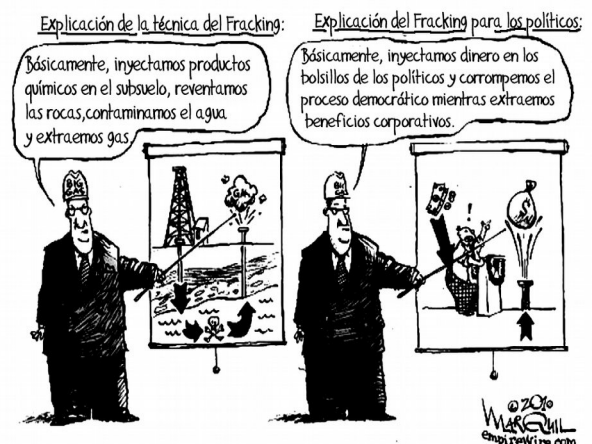
**Los documentos de solicitud, los puedes descargar en nuestra web**, así como las direcciones de las oficinas en Cantabria, donde puedes entregarlas, para que las envíen al Ministerio de Industria. Si estás fuera de Cantabria, puedes hacerlo igualmente, entregándolo en las oficinas de registro oficiales de la Comunidad Autónoma donde residas.

Por favor, si lo haces, comunica con la Asamblea en la dirección [fracturahidraulicano@gmail.com](mailto:fracturahidraulicano@gmail.com), para

decírnoslo. Nos gustaría contabilizar cuantas personas han entregado esta documentación.

## Informe revela materiales radiactivos adicionales en los residuos de perforación del fracking

Un informe de la **American Chemical Society**, alarma sobre algunos residuos analizados en los pozos de *shale* de Marcellus en Pennsylvania, que contienen material radiactivo del que no se había informado anteriormente. La perforación de pozos horizontales para las operaciones de fracturación hidráulica, dan como resultado una gran cantidad de residuos sólidos, llamados recortes de perforación. En 2011, la exploración de gas natural y la extracción en la formación pizarra de Marcellus produjo un número estimado de 2,37 millones de toneladas de recortes solo en Pennsylvania, acabando casi todos en vertederos, de acuerdo con un estudio publicado en *Environmental Practice*. Encontraron isótopos radiactivos de larga vida como el uranio-238 y el radio-226. Además, los investigadores informaron que las muestras contenían niveles elevados persistentes en el ambiente radiactivo como los isótopos de uranio-234, el torio-230, plomo 210 y polonio-210. **Su estudio demuestra que es necesario realizar más pruebas para entender lo que está presente en los residuos sólidos de los pozos horizontales en proliferación y los riesgos que conlleva.**



**Próximas asambleas: Jueves 12 de enero en los bajos de la parroquia del Barrio Covadonga a las 19:30h.**