

FRACTURA HIDRÁULICA NO



Boletín mensual con las últimas noticias sobre el fracking en Cantabria

Noviembre 2016

El Ayuntamiento de Valle de Zamanzas considera "prematureo" hablar del fin del fracking en la provincia de Burgos

El Ayuntamiento insiste en que los permisos Bezana y Bigüenzo también son de fracking, aunque se presenten como extracción convencional. Radican principalmente en Cantabria, pero prevén construir un pozo en Alfoz de Bricia, cuyas tuberías pasan por Valle de Zamanzas.

A pesar de que BNK España se ha retirado del proyecto de exploración de hidrocarburos en Medina de Pomar, Villarcayo y Merindad de Cuesta Urría tras haber caducado el permiso de 'Urraca', el alcalde ha recordado que los permisos Bezana y Bigüenzo siguen amenazando a la provincia, ya que comparten características con los proyectos de BNK, aunque se presenten como extracción convencional de hidrocarburos.

En concreto, ha explicado que los permisos que gestiona la empresa Petroleum Oil & Gas España (Repsol y Gas Natural), afectan a Cantabria, Burgos y Palencia. El alcalde se basa en que el proyecto es "idéntico" al presentado en Valderredible (Cantabria).

Heyco y BNK Petroleum desisten del permiso Rojas

25 de Octubre se ha publicado en el BOE la resolución de 11 de octubre de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autorizan los desistimientos de las solicitudes del permiso de investigación denominado "Rojas". El 29 de octubre de 2015 la sociedad Petrichor Euskadi Cooperatief UA, Sucursal en España remitió su desistimiento de la solicitud efectuada y Trofagás Hidrocarburos, S.L. remitió su desistimiento con fecha 16 de marzo de 2016.

En la resolución publicada hoy en el BOE se acepta el desistimiento de la solicitud del permiso de investigación de hidrocarburos «Rojas», tanto del solicitante inicial Trofagás Hidrocarburos, S.L. (ahora BNK Hidrocarburos, S.L.) así como el desistimiento de los solicitantes en competencia

Petrichor Euskadi Cooperatief UA, Sucursal en España y la sociedad, actualmente disuelta, Basgás Energía Ibérica, S.L.

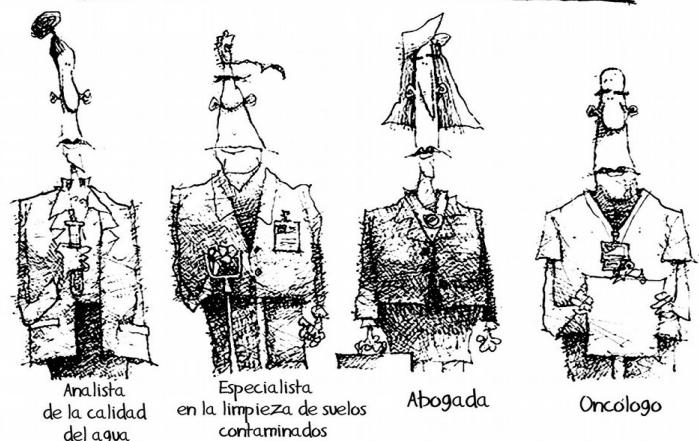
600 estudios revelan que la fractura hidráulica pone en peligro la salud de los niños que asisten a la escuela cerca de los pozos

Investigadores de la Yale School of Public Health, llevaron a cabo un estudio que establece una conexión entre la fractura hidráulica y los productos químicos que causan cáncer, leucemia y linfoma.

El grupo señaló en un comunicado, que más de seiscientos estudios realizados en Pennsylvania, han relacionado los ataques de asma, migrañas, problemas de fatiga crónica y hemorragia nasal con la fractura hidráulica.

Más de 8.500 niños en Pennsylvania van a la escuela a media milla de distancia de las actividades de perforación, según el comunicado. Por otra parte, alrededor de 58.000 niños asisten a la escuela una milla de distancia de las actividades de perforación y cerca de 132.000 niños asisten a la escuela a dos millas de distancia de las actividades de perforación.

Fracking: la máquina de crear trabajo



Próximas asambleas: Sábado 12 de noviembre en la librería asociativa "La Libre" Santander. 10:30h