

NO al Fracking! Ni aquí, ni en ningún sitio!

El fracking o fractura hidráulica es la técnica que se emplea para la extracción de gas no convencional. Consiste en la perforación de pozos verticales y horizontales en el subsuelo. Requiere la inyección de enormes cantidades de agua, arena y componentes químicos, algunos de ellos tóxicos y nocivos, para fracturar la roca y liberar el metano. Es necesario realizar una gran cantidad de perforaciones en superficie. La ocupación de suelo de cada una de estas plataformas suele rondar las 2 hectáreas.

Se usan cargas explosivas para perforar, se inyecta agua a alta presión, junto con una serie de aditivos (en cada perforación se necesitan unos 200.000m³ de agua). Uno de los aditivos más comunes es la arena, pero también se introducen hasta 500 sustancias entre las que figuran 17 tóxicos para organismos acuáticos, 38 tóxicos agudos, 8 cancerígenos probados, 7 elementos mutagénicos, etc (ácidos, antioxidantes, biocidas, benceno,...). Hay que decir que la composición del fluido de fracturación es en gran medida desconocida, al ser un secreto empresarial y estar exentas de las políticas medioambientales en muchos países.

Consecuencias del fracking en el medio ambiente y en la salud de las personas

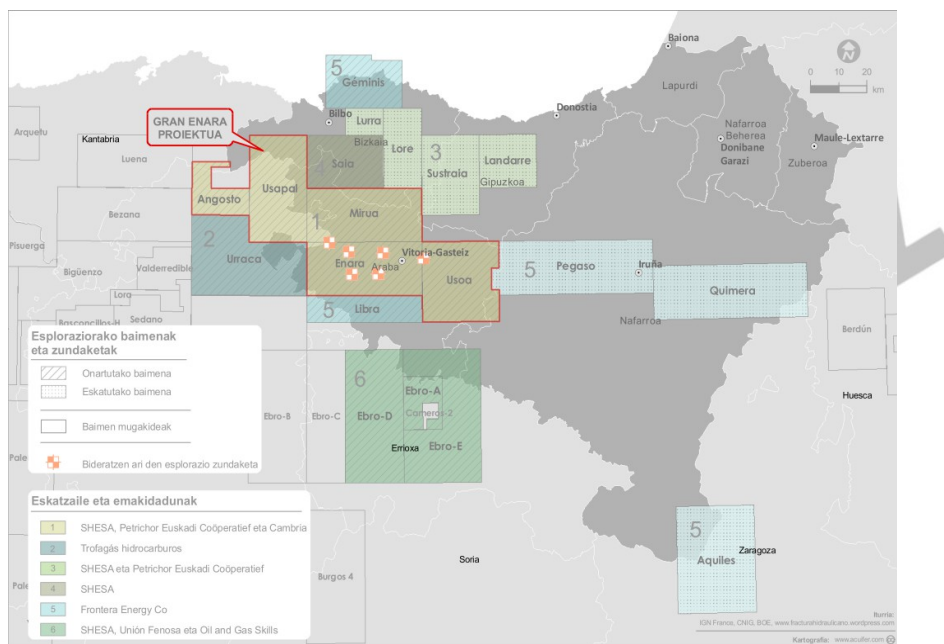
El fracking tiene consecuencias en el medio ambiente y en la salud de las personas. Al ser una perforación especial tiene riesgos añadidos a los habituales como el riesgos de explosión, escapes de gas, escapes de tóxicos y derrumbes. Uno de los mayores riesgos es la contaminación de acuíferos por las sustancias tóxicas y con el propio gas. Muchos de estos elementos también pasan a la atmósfera. El gas no convencional supone un aumento de emisiones de gases de efecto invernadero de entre un 30% y un 100% comparado con el carbón. En zonas donde hay fracking aumenta la sismicidad (terremotos). Por el alto trasiego de camiones se genera contaminación acústica, inseguridad vial y más emisiones de gases de efecto invernadero. El impacto visual de esta acumulación de plataformas es muy grande. Esta técnica conlleva movimientos de tierra, destrucción del hábitat, y creación de balsas de lodos tóxicos.

Además de estos riesgos ambientales comprobados, se han dado casos de cáncer, problemas respiratorios, daños cerebrales, desórdenes neurológicos e hipersensibilidad a químicos, debido principalmente a la contaminación del agua y del aire. Estos riesgos sanitarios afectan a las personas que viven alrededor de estas explotaciones y también a las personas que trabajan en ellas.

El fracking en Hego Euskal Herria

La intención de extraer gas no convencional en Araba vía fracking se planteó en 2011. Al instante hubo un grupo de gente que se movilizó y se creó una plataforma a nivel de Araba en contra del fracking. Con el tiempo nos fuimos adhiriendo a la plataforma algunos sindicatos, entre ellos ELA, otros movimientos sociales y algunos partidos políticos. Las plataformas han trabajado sin descanso informando del riesgo que corremos si la amenaza del fracking se cumple.

Estos años las peticiones de permisos para el sondeo a nivel de investigación se ha esparcido por todo el territorio de Hego Euskal Herria. Aunque no es tan conocida, en Bizkaia y en Gipuzkoa también existe la amenaza del fracking, como se puede observar en este mapa:



La situación actual es muy diversa en Hego Euskal Herria. Navarra ha legislado prohibiendo el fracking. Se aprobó en el parlamento mediante propuesta de la oposición, pero delegada del gobierno ha interpuesto un recurso al Constitucional para evitar la prohibición. En la CAPV también se está intentando llevar a cabo la prohibición presentando en el Parlamento Vasco de una Iniciativa Legislativa Popular (ILP) que ya se ha admitido a trámite.

Tenemos que recoger 30.000 firmas, seguro que lo conseguiremos. Estamos recogiendo firmas en los locales de ELA, así que a firmar!

