

Por los elevados riesgos que comporta para la población y para el medio ambiente y las actividades más directamente vinculadas al mismo, como la agricultura y la ganadería

COAG-PALENCIA APOYA II DÍA MUNDIAL CONTRA LA FRACTURA HIDRÁULICA

- *La extracción mediante Fracking (o Fractura Hidráulica) supone aplicar una técnica agresiva de inyección de un fluido a elevada presión que contiene agua, arena y un 2% de productos químicos, cuyo retorno a la superficie puede contaminar los acuíferos, los suelos y el aire.*

Palencia, 18 octubre 2013.

El sábado 19 de octubre, miles de personas preocupadas por la amenaza de la fractura hidráulica se unirán con más de 200 acciones en todos los continentes para el segundo Frackdown Global anual. Un día internacional de acción coordinado contra el fracking, el Frackdown Global unirá a ciudadanos en más de 20 países, que enviarán un mensaje a los gobiernos de todo el mundo de que quieren un futuro impulsado por energías limpias, renovables y no contaminantes... un futuro sin combustibles fósiles.

También en Palencia nos unimos a esta iniciativa diferentes Asociaciones, Colectivos y personas a título individual, para decirle al Gobierno que no queremos fractura hidráulica ni aquí ni en ningún sitio. Para ello llevaremos a cabo las siguientes actividades:

-Viernes 18, a 19h en Biblioteca Pública: Proyección del documental "La sombra del fracking".

-Sábado 19, a 12h desde Correos: Andando o en bicicleta, marcha reivindicativa por el centro de la ciudad, y en varios puntos se leerá el manifiesto.

-Sábado 19, a 14h en Estatua a la Mujer: Comida popular.

Rechazamos el método de extracción denominado Fracking, o Fractura Hidráulica en castellano, consistente en una técnica agresiva de realización de explosiones en el subsuelo para la ruptura de la roca madre e inyección de un fluido a elevada presión que contiene agua, arena y un 2% de productos químicos como benceno, xileno, naftaleno y otros. Este fluido tiene una fase de retorno que emerge a la superficie junto al gas y que puede oscilar entre el 15 y el 80 % del líquido inyectado; la parte no recuperada del

fluido permanece en el subsuelo desde donde podría migrar hacia la superficie o hacia los acuíferos.

Esta técnica está siendo utilizada desde hace una década en EE.UU. teniendo consecuencias negativas sobre el medio ambiente, las personas y las reservas de agua dulce. El Fracking está totalmente prohibido en países como Francia; en Alemania, Gran Bretaña y EE.UU. se han impuesto moratorias para estudiar sus efectos. La aplicación del principio de prudencia que parece imperar en otros países de nuestro entorno es lo que desde COAG -PALENCIA reclamamos.

Esta forma de extracción de gas sería una catástrofe medioambiental de elevadas dimensiones afectando muy directamente al sector agrario, destrozando numerosas hectáreas en las que se ubican las plantas de extracción, contaminación de tierras, aguas subterráneas y superficiales; además, existe el riesgo de pequeños seísmos, de contaminación del aire y de afecciones a la salud humana.

Desde COAG-PALENCIA queremos denunciar este modo de extracción de gas que pone en peligro la calidad de los recursos naturales de nuestra Región, y reclamamos a la Administración Autonómica que se replantee su apoyo a la utilización de esta técnica para la explotación de los recursos gasísticos de la Comunidad, por poner en grave riesgo la salud medioambiental y la subsistencia del medio rural de nuestra región.

Más información:

Pablo García Plaza

618 75 85 35

Presidente COAG-PALENCIA