

El 22 de enero de 2011 el Gobierno de España concedió un Permiso de Investigación de Hidrocarburos a la empresa “Repsol Investigaciones Petroleras, S.A.”, para la exploración de gas natural no convencional. Este permiso recibe el nombre de Luená y afecta a la zona sur de Besaya, a la mayor parte del territorio de Pas-Miera y a una pequeña parte de Asón.

Un proyecto similar concedido en los valles de Saja y Nansa y conocido con el nombre de Arquetu ha generado el rechazo de la población por los riesgos medioambientales que implica. Varios colectivos y la Mancomunidad de Municipios Saja-Nansa han presentado recursos contra el otorgamiento del citado Permiso de Investigación Arquetu.

FRACTURA HIDRÁULICA

Es el método que se utilizará y consiste en perforar cientos de pozos kilométricos (hasta 2 km en vertical y 1,2 km en horizontal) para inyectar hasta 29 millones de litros de agua (29.000 m³) por pozo, mezclada con arena y 500.000 litros de sustancias químicas (500 m³), peligrosas para la salud y el medio ambiente.

PROBLEMAS

La contaminación del suelo y del subsuelo con las sustancias químicas que se añaden al agua a presión y con los gases que se liberan, que afectan también a las aguas subterráneas y superficiales. Contaminación que afectará gravemente a nuestra salud y al desarrollo de nuestra ganadería y agricultura.

IMPACTOS

Deben considerarse como un todo que incluye el movimiento de vehículos pesados, la utilización y contaminación de enormes cantidades de agua, el ruido, el deterioro del paisaje, etc. que pueden afectar gravemente al desarrollo y futuro de nuestra región.

ZONA DE EXPLORACIÓN

Afectará a unas 75.000 hectáreas, en los términos municipales de Los Corrales de Buelna, Cieza, Arenas de Iguña, Anievas, Bárcena de Pie de Concha, Molledo, Corvera de Toranzo, Santiurde de Toranzo, Villacarriedo, Selaya, San Roque de Riomiera, Luená, San Pedro del Romeral, Vega de Pas, Arredondo, Enclave Ruesga y Soba, además de otros municipios de la provincia de Burgos.

¿PUEDE EL DINERO COMPENSAR LA CONTAMINACIÓN DE NUESTRAS AGUAS Y TIERRAS?

El 22 de enero de 2011 el Gobierno de España concedió un Permiso de Investigación de Hidrocarburos a la empresa “Repsol Investigaciones Petroleras, S.A.”, para la exploración de gas natural no convencional. Este permiso recibe el nombre de Luená y afecta a la zona sur de Besaya, a la mayor parte del territorio de Pas-Miera y a una pequeña parte de Asón.

Un proyecto similar concedido en los valles de Saja y Nansa y conocido con el nombre de Arquetu ha generado el rechazo de la población por los riesgos medioambientales que implica. Varios colectivos y la Mancomunidad de Municipios Saja-Nansa han presentado recursos contra el otorgamiento del citado Permiso de Investigación Arquetu.

FRACTURA HIDRÁULICA

Es el método que se utilizará y consiste en perforar cientos de pozos kilométricos (hasta 2 km en vertical y 1,2 km en horizontal) para inyectar hasta 29 millones de litros de agua (29.000 m³) por pozo, mezclada con arena y 500.000 litros de sustancias químicas (500 m³), peligrosas para la salud y el medio ambiente.

PROBLEMAS

La contaminación del suelo y del subsuelo con las sustancias químicas que se añaden al agua a presión y con los gases que se liberan, que afectan también a las aguas subterráneas y superficiales. Contaminación que afectará gravemente a nuestra salud y al desarrollo de nuestra ganadería y agricultura.

IMPACTOS

Deben considerarse como un todo que incluye el movimiento de vehículos pesados, la utilización y contaminación de enormes cantidades de agua, el ruido, el deterioro del paisaje, etc. que pueden afectar gravemente al desarrollo y futuro de nuestra región.

ZONA DE EXPLORACIÓN

Afectará a unas 75.000 hectáreas, en los términos municipales de Los Corrales de Buelna, Cieza, Arenas de Iguña, Anievas, Bárcena de Pie de Concha, Molledo, Corvera de Toranzo, Santiurde de Toranzo, Villacarriedo, Selaya, San Roque de Riomiera, Luená, San Pedro del Romeral, Vega de Pas, Arredondo, Enclave Ruesga y Soba, además de otros municipios de la provincia de Burgos.

¿PUEDE EL DINERO COMPENSAR LA CONTAMINACIÓN DE NUESTRAS AGUAS Y TIERRAS?

La extracción de gas natural no convencional mediante la técnica de fractura hidráulica es un grave peligro para Pas y Besaya



Más información:
<http://fracturahidraulicano.wordpress.com>
Contacto: fracturahidraulicano@gmail.com

La extracción de gas natural no convencional mediante la técnica de fractura hidráulica es un grave peligro para Pas y Besaya



Más información:
<http://fracturahidraulicano.wordpress.com>
Contacto: fracturahidraulicano@gmail.com