

El 31 de marzo de 2011 el Gobierno de Cantabria concedió un Permiso de Investigación de Hidrocarburos a la empresa “Trofagas Hidrocarburos”, filial de BNK PETROLEUM (EEUU), en un proyecto denominado ARQUETU, para la extracción de gas natural.

El Gobierno de Cantabria se ha protegido diciendo que solo se ha concedido un permiso de investigación, pero esta autorización implica, en un primer plazo de 6 años, la perforación de 4 pozos y su puesta en funcionamiento y en un segundo plazo, la concesión de explotación definitiva.

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 introducir una tubería kilométrica (hasta 2 km en vertical y varios horizontales de hasta 1,2 km) para inyectar hasta 29 millones de litros de agua (29.000 m3), mezclada con arena y 500.000 litros de sustancias (500 m3), que pueden ser, desde resinas inocuas hasta cianuro, arsénico o resinas radiactivas.

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. Aguas que afectarán gravemente al desarrollo de nuestra ganadería y agricultura.

IMPACTOS

Deben considerarse como un todo que incluye el movimiento de vehículos, 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 25.000 hectáreas, en los términos municipales de San Vicente de la Barquera, Valdáliga, Rionansa, Tudanca, Udías, Cabezón de la Sal, Ruento, Cabuérniga y Los Tojos.

FRANCIA

La Asamblea Nacional ha prohibido este año este método de exploración y explotación por los perjuicios que crea.

REINO UNIDO

Una compañía ha detenido sus pozos por la generación de pequeños terremotos.

ARKANSAS (EEUU)

Se han sucedido miles de seísmos de baja intensidad.

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

Más información: <http://fracturahidraulicano.wordpress.com>

Contacto: fracturahidraulicano@gmail.com

El 31 de marzo de 2011 el Gobierno de Cantabria concedió un Permiso de Investigación de Hidrocarburos a la empresa “Trofagas Hidrocarburos”, filial de BNK PETROLEUM (EEUU), en un proyecto denominado ARQUETU, para la extracción de gas natural.

El Gobierno de Cantabria se ha protegido diciendo que solo se ha concedido un permiso de investigación, pero esta autorización implica, en un primer plazo de 6 años, la perforación de 4 pozos y su puesta en funcionamiento y en un segundo plazo, la concesión de explotación definitiva.

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 introducir una tubería kilométrica (hasta 2 km en vertical y varios horizontales de hasta 1,2 km) para inyectar hasta 29 millones de litros de agua (29.000 m3), mezclada con arena y 500.000 litros de sustancias (500 m3), que pueden ser, desde resinas inocuas hasta cianuro, arsénico o resinas radiactivas.

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. Aguas que afectarán gravemente al desarrollo de nuestra ganadería y agricultura.

IMPACTOS

Deben considerarse como un todo que incluye el movimiento de vehículos, 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 25.000 hectáreas, en los términos municipales de San Vicente de la Barquera, Valdáliga, Rionansa, Tudanca, Udías, Cabezón de la Sal, Ruento, Cabuérniga y Los Tojos.

FRANCIA

La Asamblea Nacional ha prohibido este año este método de exploración y explotación por los perjuicios que crea.

REINO UNIDO

Una compañía ha detenido sus pozos por la generación de pequeños terremotos.

ARKANSAS (EEUU)

Se han sucedido miles de seísmos de baja intensidad.

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

Más información: <http://fracturahidraulicano.wordpress.com>

Contacto: fracturahidraulicano@gmail.com