

CARTA INFORMANDO A LOS AYUNTAMIENTOS AFECTADOS POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS A INFORMACIÓN PÚBLICA DURANTE MAYO Y JUNIO DE 2012. (01/06/2012).

Estimados/as señores/as:

La Asociación Soriana para la Defensa y Estudio de la Naturaleza (ASDEN-Ecologistas en Acción) se dirige a usted para informarle de que su municipio, localidad y los bienes y salud de sus vecinos se va a ver gravemente perjudicados por proyectos de extracción de hidrocarburos Burgos 3 y Tesla según queda reflejado en el BOCYL 7 de Mayo de 2012(<http://bocyl.jcyl.es/boletines/2012/05/07/pdf/BOCYL-D-07052012-80.pdf>) y en otro proyecto en el Bocy1 de 2 de mayo de 2012 (<http://bocyl.jcyl.es/boletines/2012/05/02/pdf/BOCYL-D-02052012-85.pdf>)

. En ambos casos hay dos meses de plazo para alegar desde la fecha de publicación.

El sistema de extracción de hidrocarburos es premeditadamente omitido en el anuncio, pero se refieren al “fracking o Fractura hidráulica”. Igualmente la información que debería exponerse a información también se ha omitido, o mejor dicho no existe ni en Soria ni en el Ministerio en Madrid. Es decir que oficialmente nadie, ni ciudadano ni institución puede saber a que se refiere el proyecto que está a información pública. Lo cual crea una indefensión total.

Por tales motivos desde ASDEN le aportamos una serie de informaciones y enlaces a páginas web en las que podrá conocer que es la fractura hidráulica y sus consecuencias.

En pocas palabras la fractura hidráulica no es una actividad extractiva al uso. Las principales características que la identifican son:

- Perfora el terreno, incluso a cientos de metros.
- Introduce productos nocivos (en algún caso del tipo tolueno y otros disolventes altamente tóxicos) que reacción con el sustrato rocoso subterráneo fracturándolo, “digiriéndolo” y dejando libre los compuestos de hidrocarburos al igual que otro tipo de minerales, como es el caso de metales pesados que son altamente tóxicos incluso a pequeñísimas concentraciones. Los hidrocarburos los extraen y los productos tóxicos, así como otros minerales o productos de las reacciones químicas quedan en el subsuelo en contacto con los acuíferos.
- Se introducen grandes cantidades de agua a una alta presión con objeto de fracturar la roca y favorecer la reacción con los productos químicos añadidos. Esa agua con los elementos tóxicos disueltos se mezcla con las aguas subterráneas, las cuales pasan a ser insalubres e incluso tóxicas durante décadas e incluso siglos.
- Las palabras de “permiso de investigación” que oficialmente se solicita esconden en realidad la explotación comercial de subsuelo, ya que en el “experimento” ya se perfora a grandes profundidades y no se extrae material para llevar al laboratorio, sino que se inyecta agua y productos químicos para empezar a extraer hidrocarburos. Todo ello sin necesidad de Evaluación de Impacto Ambiental y sin asumir responsabilidades por los efectos que produzcan, ya sean temporales o permanentes.
- Este sistema imposibilita la explotación futura de otros minerales o rocas en el subsuelo.

Para cualquier duda o ampliación de información se pueden poner en contacto con nosotros a través de esta dirección de Correo electrónico asden.soria@gmail.com. Le rogamos traslade esta información a las entidades sociales de su municipio y a sus vecinos. Si por cualquier motivo quieren que les notifiquemos información a una dirección e-mail, les rogamos nos la hagan llegar.

Por nuestra parte vamos a intentar organizar una jornada informativa en la que participen expertos en la materia que nos informen de forma rigurosa sobre la fractura hidráulica. Igualmente estamos trasladando esta información a todas las asociaciones, corporaciones y entidades sociales que entendemos pueden tener interés o verse afectada por este tipo de proyectos.

En estos enlaces pueden encontrar información sobre qué es la Fractura Hidráulica:

<http://www.fracturahidraulicano.info/search/node/soria>;
<http://fracturahidraulicano.wordpress.com/>
<http://www.ecologistasenaccion.org/rubrique379.html>
http://www.ivoox.com/radioactividad-19-05-2012-fracking-espana-audios-mp3_rf_1234659_1.html

ASDEN 01/06/2012.

WWW.ASDEN.ORG

Carta enviada a los siguientes ayuntamientos:

Abejar, Almarza, Cabrejas del Pinar, Calatañazor, Covalada, El Royo, Garray, Golmayo, Los Rábanos, Molinos de Duero, Quintana Redonda, Rebollar, Rollamienta, Salduero, Soria, Sotillo del Rincón, Villaciervos, Villar del Ala y Vinuesa, Burgo de Osma-Ciudad de Osma, Casarejos, Espeja de San Marcelino, Espejón, Fuentearmegil, Herrera de Soria, Langa de Duero, Nafría de Ucero, San Esteban de Gormaz, San Leonardo de Yagüe, Santa María de las Hoyas, Valdemaluque;