

A LA MESA DEL SENADO

El Grupo Parlamentario Socialista, al amparo de lo dispuesto en el artículo 173.2 del Reglamento de la Cámara y de los artículos 11 y 31 de la Norma Supletoria de la Presidencia del Senado sobre la tramitación de mociones, presenta la siguiente **Moción Consecuencia de Interpelación** a la Interpelación Nº 670/000056 del Grupo Parlamentario Socialista **sobre las medidas que piensa adoptar el Gobierno para hacer frente a los potenciales riesgos que se derivan de la utilización de la técnica del “fracking” en España.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Por la importancia cuantitativa que tiene como fuente de generación eléctrica en España, el gas natural es un recurso especialmente transcendente para el presente y el futuro de nuestro sistema energético, y más si se tiene en cuenta que el 99 por 100 del gas consumido es importado; hecho este especialmente relevante desde la perspectiva de la seguridad del suministro.

Ante esta circunstancia no es de extrañar que las autoridades públicas, y especialmente las del Estado, sientan la tentación de dar carta de naturaleza y amparar nuevas prácticas tecnológicas que permitan extraer gas, acrecentando, con ello, las potenciales existencias de reservas y disminuyendo la dependencia energética.

Tal es el caso del llamado fracking-fractura hidráulica en castellano-; una técnica muy agresiva que se está aplicando fundamentalmente en Estados Unidos y que, básicamente consiste en la inyección de agua, arena y productos químicos a alta presión para fracturar las rocas que contienen el gas mediante perforaciones horizontales ejecutadas a grandes profundidades.

Al margen de sus posibles ventajas, que cada vez están siendo más cuestionadas en países como Estados Unidos, Alemania o Francia, el fracking se enfrenta a numerosas incertidumbres muy relacionadas con sus efectos negativos sobre la salud o el medioambiente.

La gestión y el almacenamiento de los residuos que genera, el riesgo de contaminación, más que potencial, que supone para los acuíferos de las aéreas donde se ejecuta este tipo de técnica de extracción, sus efectos sísmicos y sobre el calentamiento global del planeta, y otros más directamente relacionados con la salud de las personas y los trabajadores son, sin lugar a dudas, serias objeciones que deben ser tenidas en cuenta a la hora de evaluar, no solo los beneficios a corto plazo que generan este tipo de explotaciones, sino sus importantes y previsibles costes a medio y largo plazo, que el Estado tiene la obligación de tomar en consideración y contribuir a prevenir en defensa del interés general.

En concreto, los riesgos que se pueden derivar del uso de esta técnica han sido subrayados en diferentes estudios, entre ellos, y a destacar, el aprobado en junio de 2011 por la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad del Parlamento Europeo.

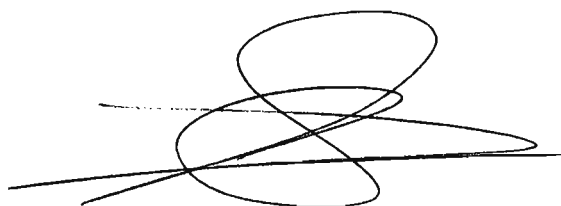
Como consecuencia de todo ello la preocupación social en torno a la utilización del fracking como técnica extractiva ha ido creciendo, siendo hoy en día numerosas las asociaciones y gobiernos regionales que demandan una reflexión serena y una moratoria en su ejecución, en tanto se evalúan y cuantifican los riesgos inherentes a este tipo de práctica.

Por lo que el Grupo Parlamentario Socialista presenta la siguiente

MOCIÓN CONSECUENCIA DE INTERPELACIÓN

1. Establecer una moratoria que impida el uso de la fractura hidráulica en todo el territorio nacional, procediendo a poner en marcha las actuaciones necesarias para que cesen de inmediato las explotaciones no convencionales de gas que ya estuviesen en marcha, y paralizando la concesión de nuevas autorizaciones.
2. Constituir un Grupo de Expertos con el objeto de elaborar un informe comprensivo de los riesgos ambientales y sobre la salud correlacionada con las técnicas de extracción horizontal y de la fractura hidráulica.
3. Ordenar la remisión del citado informe al Parlamento para su estudio y valoración en el seno de una Ponencia creada al efecto, y tomar estos trabajos como referencia para el desarrollo de la normativa necesaria para preservar el establecimiento de un modelo sostenible, medioambientalmente hablando, en las actividades extractivas no convencionales de gas natural.

Palacio del Senado, 6 de febrero de 2013



José Miguel Camacho Sánchez
Portavoz Adjunto del GPS