

NOTA DE PRENSA MANIFESTACIÓN CONTRA LA FRACTURA HIDRÁULICA EL DOMINGO 17  
MARZO EN MUNERA

Alrededor de 2500 personas de la Comarca del Campo de Montiel y La Mancha se concentraron el pasado domingo 17 de marzo en el municipio de Munera (Albacete) para mostrar su rechazo a que se desarrollen en el territorio del Campo de Montiel albaceteño y parte de La Mancha los proyectos de investigación, que se transformarían en proyectos de explotación, de gas natural mediante la técnica de fractura hidráulica o fracking.

La manifestación consistió en la concentración en la Plaza Enrique García Solana de los vecinos de los distintos pueblos de las comarcas afectadas, muchos de ellos con pancartas, pitos, cacerolas... junto a una tractorada a la que acudieron alrededor de 40 tractores, un carro y una burra y los apicultores ataviados con sus uniformes y ahumadores dando colorido al encuentro.

En la citada plaza se leyó un manifiesto por parte de la Plataforma del Campo de Montiel y La Mancha detallando y denunciando algunas actuaciones relacionadas con el proyecto de investigación, así como las repercusiones que esta técnica puede acarrear en la salud de las personas y el medio ambiente, dándole valor al agua potable y a nuestros acuíferos por encima del gas que se pudiera extraer, porque el beneficio económico de la extracción de gas por medio de esta técnica está sujeto a la especulación de determinados organismos, que serían los que se lucrarían en mayor medida, de manera que se crearía una nueva "burbuja financiera" porque las explotaciones en el territorio durarían muy poco tiempo (alrededor de tres años) y después de ese tiempo el supuesto beneficio económico y de empleo que recayese en el territorio terminaría porque ya habrían extraído todo el gas para almacenarlo en otro lugar y poder comercializar con él.

Posteriormente, la manifestación hizo un recorrido siguiendo la C/Albacete, Plaza de Leonardo Requena y la C/Mayor hasta llegar a la Plaza de la Constitución con cánticos contra la fractura hidráulica y a favor de nuestra calidad de vida y la de nuestros productos.

En la Plaza de la Constitución tuvo lugar la lectura de manifiestos por parte de Ismael Belrhiti, de 8 años representando al colectivo de niños/as, dos representantes de la Asociación Proindes (José Antonio Blázquez y José Ignacio Sánchez), una representante de la Asociación Turiman (M<sup>a</sup> Carmen Blázquez), Julián Morcillo (como vecino de Munera y secretario regional de UPA) y Pedro Pablo Sánchez (alcalde de Munera). A pesar de que esta fase de la manifestación estuvo acompañada por un intenso aguacero, los vecinos no cesaron en sus cánticos, esta vez con ¡FRACKING NO! ¡AGUA SÍ! para finalizar el evento con una chocolatada.

Desde la Plataforma del Campo de Montiel y La Mancha contra la fractura hidráulica hemos de destacar, como ya se ha visto en esta manifestación y desde el principio de las movilizaciones que esta iniciativa ciudadana en contra de la extracción del gas la están apoyando, además de la gente de a pie, diversos gremios como agricultores, ganaderos, apicultores, cazadores, turismo rural, S.A.O. (Sociedad Albacetense de Ornitología), Ecologistas en Acción y asociaciones de diversa índole... e instituciones tales como UPA (Unión de Pequeños Agricultores), ayuntamientos como los de Munera, El Bonillo, Lezuza, El Ballestero, Ossa de

Montiel, Villarrobledo y Alhambra; además de determinados grupos políticos como EQUO, Izquierda Unida a nivel regional y en los pueblos afectados, y el PP y el PSOE a nivel local.

Por otra parte también hay que destacar que la empresa OIL ANG GAS CAPITAL, S.L. que es a la que se ha concedido los permisos de investigación de hidrocarburos en la zona para su posterior explotación tiene el beneplácito del Ministerio de Industria del Gobierno de España, la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha por medio de sus consejerías de fomento por una parte y de agricultura por otra y el silencio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana y del Júcar, y del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.