

20 DE JUNIO DE 2024

Quantum Minería denuncia la campaña de desinformación lanzada por la Plataforma Sí a la Tierra Viva contra la investigación sobre la monacita gris en el Campo de Montiel

Quantum Minería, empresa española que trata de investigar yacimientos mineros en la provincia de Ciudad Real, denuncia la campaña de desinformación que está sufriendo el proyecto Neodimio por parte de la plataforma Sí a la Tierra Viva. Este grupo de presión lleva meses atacando a la compañía y al proyecto que pretende desarrollar en el Campo de Montiel. El resultado de toda esta campaña de desinformación es que se está impidiendo cualquier debate sosegado sobre la monacita gris y su potencial de desarrollo para una zona en grave proceso de despoblación, cerrando la puerta a una oportunidad histórica para toda la provincia de Ciudad Real.

Frente a los argumentos de Sí a la Tierra Viva, estos son los hechos que Quantum Minería expone a los vecinos y gobiernos municipales:

- En noviembre de 2022, Quantum Minería solicitó a la Junta de C-LM un permiso para investigar los yacimientos de monacita gris en terrenos perteneciente a los términos municipales de Santa Cruz de Mudela, Torrenueva y Valdepeñas. Sigue a la espera de respuesta.
- La solicitud de investigación pretende conocer el potencial industrial de la monacita gris que se conoce que existe en la zona. Este mineral lleva en el subsuelo miles de años, y contiene un metal, el neodimio, básico para la fabricación de imanes permanentes de, entre otros, los motores de vehículos eléctricos y los aerogeneradores.
- El neodimio está considerado una ‘tierra rara’, y su importancia ha aumentado drásticamente en los últimos años. El reciente Reglamento de la UE sobre materias primas fundamentales considera el neodimio como una materia prima estratégica y, como tal, establece que, en 2030, la UE debe extraer el 10% que emplee de su propio territorio, y procesar el 40%, frente a la situación actual, casi monopolística de China. Según los

estudios preliminares, Ciudad Real podría tener el mayor yacimiento de neodimio de toda Europa. El Reglamento exige respeto a la normativa medioambiental y social europea, y concretamente, que las poblaciones donde se extraiga el mineral se beneficien y sean compensadas. La riqueza debe beneficiar al territorio.

- Como ya se demostró en investigaciones anteriores en la zona, la monacita gris que se encuentra en Campo de Montiel, de la que se extrae el neodimio, no supone ningún peligro para la salud o para los cultivos, como sabe la Plataforma. Afirmar que su extracción supone un riesgo para la agricultura de la zona, como dice la Plataforma, es falso e irresponsable. Si ese mineral fuese peligroso, las Denominaciones de Origen de la zona tendrían un problema de toxicidad. Demonizar la monacita gris supone dañar la reputación de los productos manchegos.
- Muy al contrario de lo que dice la Plataforma, la monacita gris que hay en la zona no se disuelve en el agua, no se incorpora a la atmósfera y tampoco a la cadena alimentaria. Su grado de radioactividad natural es residual e inofensivo, por debajo del del granito, por ejemplo. Todos estos datos han sido comprobados por organismos autónomos como la Universidad de Sevilla o la propia Guardia Civil. Este Cuerpo de Seguridad ya midió la radioactividad de la monacita gris en un proyecto anterior de Quantum, tras una denuncia de la propia Plataforma, y determinó que su riesgo es nulo, en documentación que Quantum puede facilitar a quien la solicite. Es decir, la Plataforma sabe que no dice la verdad cuando denuncia estos supuestos peligros de la monacita gris.
- El proyecto de investigación que ha solicitado Quantum no precisa de agua, ni utiliza procesos químicos de ningún tipo, como se explica en el proyecto presentado para solicitar el permiso. Se trata de excavaciones con una profundidad media de 2 metros, en una superficie de aproximadamente un metro cuadrado. Las capas vegetales del terreno son reincorporadas a su estado en cuestión de horas. Tampoco supone ningún peligro para especies como el lince, el sisón o el águila imperial. Y eso lo saben los dueños de los terrenos en los que ya se investigó en el pasado.

Quantum Minería espera que, a pesar de esta campaña de intoxicación que pretende, y en ocasiones consigue, asustar a la población e influir sobre la toma de posición por las corporaciones locales, su proyecto de investigación sea aprobado por el Gobierno regional. Si así fuese, y la investigación resultase técnicamente exitosa, se abriría un proceso de solicitud de explotación minera, que se realizaría mediante la llamada minería de transferencia, que, al trabajar por fases, restaura la tierra durante el propio proceso, sin alterar su calidad.

En todo este proceso de solicitud, Quantum, como no podría ser de otra forma, se ajustaría rigurosamente a toda la estricta regulación medioambiental, de la misma forma que se atenderían los intereses económicos y derechos de los propietarios de los terrenos. Igualmente, Quantum actuará en concertación con los municipios en un esquema de supervisión y gobernanza en el que las poblaciones afectadas conozcan y participen en la definición del potencial proyecto de explotación.

Por último, Quantum recalca el potencial económico para todo el Campo de Montiel del desarrollo industrial de la monacita gris, que impulsaría un polo de conocimiento y empleo en la zona, dadas las necesidades de la UE y su intención geoestratégica de no depender industrialmente de terceros países.

Más información:

comunicacion@quantummineria.es

Tel. 91 535 06 22