

Comunicado de Geoalcali S.L.

16.07.2018

Geoalcali entrega al Ministerio para la Transición Ecológica la documentación definitiva para la tramitación de la DIA de Mina Muga

El Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, actualmente el Ministerio para la Transición Ecológica, había solicitado a la empresa nuevos datos aclaratorios sobre diversas cuestiones en torno a la posible afección de la mina.

Geoalcali ha presentado la documentación solicitada de estas cuestiones, que giraban en torno a tres elementos específicos: sismicidad, subsidencia y gestión de residuos – sal.

Geoalcali tiene el firme compromiso y la responsabilidad de garantizar unas prácticas respetuosas con el medio ambiente, en línea con los principios de la Economía Circular, ajustadas a las exigencias regulatorias y generadoras de beneficios para la zona en la que desarrolla sus proyectos.

Además, Geoalcali ha realizado simulaciones, análisis y estudios específicos, complementando la información ya presentada, con la supervisión de varios expertos en sismicidad y subsidencia a nivel nacional. En base a todas las pruebas y análisis emprendidas, se ha concluido que Mina Muga no presenta un riesgo para las infraestructuras aledañas debido al propio diseño de la mina, las medidas preventivas adoptadas y a que se encuentra en una zona de baja sismicidad, como se ha demostrado con pruebas científicas.

Sobre Geoalcali y el proyecto Mina Muga

Geoalcali es una empresa española creada a partir de capital nacional e internacional, dedicada al desarrollo y explotación de la minería de potasa. La potasa es la fuente natural más común de potasio y su uso más habitual es como fertilizante agrícola. La empresa matriz Highfield Resources es una compañía que cotiza en la bolsa ASX (Australian Securities Exchange) y el 100% de su capital está invertido en los proyectos de Geoalcali, todos ellos ubicados en España. Entre ellos se encuentra el de Mina Muga, ubicado a unos 50 km de Pamplona, dentro de los términos municipales de Undués de Lerda y Urriés, en Aragón y Sangüesa y Javier, en Navarra.

El objetivo de Geoalcali con Mina Muga es construir una mina de potasa del siglo XXI: un proyecto solvente, sostenible y respetuoso con el medio ambiente que servirá de motor económico y de desarrollo, que ayudará a frenar la despoblación de la zona y el envejecimiento poblacional. Se trata de un proyecto de gran interés, en la vanguardia de la minería y totalmente viable que incorpora las más avanzadas tecnologías al servicio de la seguridad y minimización de cualquier impacto en el territorio. La sostenibilidad y el cumplimiento riguroso de la normativa medioambiental son dos de las premisas fundamentales bajo las que se ha diseñado el proyecto y que regirán también su puesta en marcha. En este momento, el proyecto se encuentra en la recta final para la obtención de la Declaración de Impacto Ambiental.

Para más información:

Geoalcali S.L.

Avda. Carlos III, 13, 1b
Pamplona (31002)
948 050 777

Pº Independencia, 8
Duplicado, 2ª Planta
Zaragoza (50004)
Tel. : +34 976 794 856

Relaciones Exteriores:

Ricardo Pérez:

r_perez@geoalcali.com

m. 609 061 872

Comunicación y Marketing:

Susana Bieberach

s_bieberach@geoalcali.com

m. 638 837 317