

Comunicado de Geoalcali S.L.

11.10.2017

Jornada de puertas abiertas sobre Mina Muga

Decenas de personas de Aragón y Navarra acuden a lo largo del día a la jornada de información organizada por Geoalcali en sus instalaciones de Sangüesa.

Sangüesa, 11 de octubre de 2017 -. La empresa Geoalcali ha celebrado a lo largo del día de hoy una Jornada de Puertas Abiertas en la nave de control de sondeos de la compañía en el Polígono Rocaforte de Sangüesa, en Navarra.

Durante todo el día, decenas de personas y alcaldes de varios municipios de Aragón y Navarra han podido conocer de primera mano toda la información en torno al proyecto de extracción de potasa denominado Mina Muga que promueve la compañía Geoalcali.

A lo largo de un recorrido establecido en el interior de la propia nave, los asistentes han podido conocer detalles del estado actual del proyecto, sus repercusiones económicas, sociales y medioambientales, el equipo de personas que trabajan en la empresa para sacarlo adelante o la labor que realiza la Fundación Geoalcali.

Entre los asistentes, los alcaldes de las Petilla de Aragón, Undués de Lerda, Sada, Rocaforte, Sangüesa, Javier, Yesa, Ezprogui, Liédena, Cáseda o Lumbier, así como miembros de las diferentes corporaciones y representantes de ADEFO y Cederna Garalur.

Como se ha mostrado en los paneles expuestos, Geoalcali es una empresa española dedicada al desarrollo y explotación de la minería de potasa. En la actualidad, está conformada por 39 personas de diferentes ramas profesionales que tienen la voluntad de desarrollar un proyecto único, comprometido con su entorno y que pueda servir como ejemplo para el desarrollo minero sostenible.

Muga se ubica a unos 50 km de Pamplona, dentro de los términos de Undués de Lerda y Urriés, (Aragón), Sangüesa y Javier (Navarra). La zona de extracción contará con dos bocaminas situadas en territorio aragonés, en Undués de Lerda. La Planta de Tratamiento se levantará en Navarra, cerca de Sangüesa.

El objetivo de Geoalcali es desarrollar un proyecto empresarial sostenible alrededor de la potasa, exitoso, rentable y respetuoso con el medio ambiente y con la sociedad. Una iniciativa que será clave como motor de desarrollo económico y social de las comarcas aragonesa y navarra de Cinco Villas y Sangüesa en las próximas décadas.

Desde que Geoalcali comenzó - en el año 2013 - los trámites administrativos para poder trabajar en la zona, el proyecto Mina Muga ha sido sometido a diversos procesos de información y participación, tanto en cumplimiento de la legalidad como de manera voluntaria.

Así, esta Jornada de Puertas Abiertas, se suma al segundo Periodo de Exposición Pública, solicitado por la propia empresa y que está actualmente en

curso, al Plan de Participación, desarrollado también de forma voluntaria por la empresa, a las diversas charlas, presentaciones y actuaciones diversas acometidas por la compañía en ambas comunidades autónoma y dirigidas a la información pública del proyecto, y al primer periodo legal de exposición pública establecido para Mina Muga y celebrado hace ya dos años.

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.

Para más información:

Geoalcali S.L.:

Pº Independencia,8
Duplicado, 2ª Planta, 50004
Zaragoza
976 794 856

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

Relaciones Exteriores:

Ricardo Pérez:
r_perez@geoalcali.com
m. 609 061 872

Comunicación:

Susana Bieberach
s_bieberach@geoalcali.com
m. 638 837 317