

Mina Doade, Proyecto Estratégico para la Unión Europea

- La Comisión Europea señala que la mina de litio es de interés público por su importancia para el futuro de Europa
- Es uno de los 47 proyectos seleccionados (7 en España) para asegurar el suministro de materias primas estratégicas

25 de marzo de 2025. La Comisión Europea ha seleccionado a Mina Doade en el listado de Proyectos Estratégicos según el Reglamento de Materias Primas Críticas de la Unión Europea (CRMA, por sus siglas en inglés). De esta manera la UE subraya que el proyecto de minería subterránea de extracción de litio y feldspatos en Beariz (Ourense), **es de interés público**.

Esta decisión de la Comisión Europea señala su importancia “para asegurar el suministro de materias primas estratégicas y garantizar el buen funcionamiento del mercado interior europeo”.

La inclusión de Mina Doade entre las 47 seleccionadas por la UE (siete en España y el único en Galicia) en el primer listado de Proyectos Estratégicos según CRMA pone de manifiesto la calidad técnica del proyecto presentado por Recursos Minerales de Galicia, SA, su compromiso con la minería sostenible y su relevancia para el futuro de Europa.

La UE ha señalado el proyecto de Mina Doade como estratégico debido a:

- **La importancia económica de la materia prima.** El litio es crítico en sectores clave para la UE, como la automoción, la tecnología y la industria.
- **El riesgo de falta de suministro.** Se considera que es alto porque la producción y las importaciones están concentradas en países con alta inestabilidad política, o cuando el material es difícil de reciclar o sustituir.

Según la UE, los proyectos “fueron seleccionados por contribuir al suministro seguro de materias primas estratégicas de la UE, cumplir con los criterios ambientales, sociales y de gobernanza, y ser técnicamente viables. Además, han demostrado claros beneficios transfronterizos para la UE”.

Beneficios para Galicia. Según los planes de la UE, los Proyectos Estratégicos se beneficiarán de importantes beneficios. Accederán a canales y procesos de autorización más ágiles y tendrán prioridad a la hora de ser financiados. Todo esto, manteniendo los plazos legales exigidos por las legislaciones nacionales.

La minería de litio en Doade-Beariz no solo posicionará a Galicia como un punto clave en el mapa de las materias primas críticas, sino que también contribuirá a la sostenibilidad y descarbonización de la economía europea.

Este paso refuerza el compromiso del proyecto con los estándares europeos y su alineación con los objetivos estratégicos de la UE en términos de suministro de materias primas.

¿En qué estado está el proyecto? Mina Doade completó el trámite de solicitud de concesión de explotación ante la Consellería de Economía, Empleo e Industria el 17 de enero de 2025. Desde ese momento, la solicitud de Recursos Minerales de Galicia, S.A. está siguiendo los trámites administrativos según los plazos legales.

En cuanto la información técnica completa del proyecto se abra al público en próximas fechas, se iniciará un periodo en el que la empresa quiere constituir una mesa de dialogo con los actores locales interesados en el proyecto (comunidades de montes, asociaciones vecinales, corporaciones locales...).

De esta manera, se continuará con el proyecto de información y participación ciudadana iniciado con el Estudio de Impacto Económico y Social presentado en la tramitación del expediente.

¿Qué es Mina Doade? Es un proyecto minero que contempla la explotación de una mina subterránea y la construcción de una planta de beneficio de minerales de litio para el sector de las baterías y feldespatos para la industria cerámica en Doade-Beariz, provincia de Ourense (España). La roca objetivo de esta mina es la pegmatita, rica en minerales de litio y feldespatos. Mina Doade es un proyecto impulsado por Recursos Minerales de Galicia, S.A., empresa filial del Grupo SAMCA.

¿Qué es el Grupo SAMCA? El Grupo SAMCA es un grupo empresarial multisectorial español, cuyas actividades se centran en los sectores de minería, energías renovables, polímeros plásticos, fibras sintéticas, agroalimentaria, promoción inmobiliaria, agroquímica e infraestructuras logísticas. Desde su fundación en 1919, el Grupo SAMCA ha mantenido un accionariado privado y familiar y, gracias a una constante reinversión de los fondos generados, se ha convertido en un grupo empresarial financieramente sólido, con una facturación anual cercana a los 1.500 millones de euros, generando empleo directo a 4.000 personas aproximadamente en España, Francia, Italia, Brasil, Colombia, Ecuador, México y Perú.

Contexto. Nota de Prensa de la Comisión Europea:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_864

Los 47 nuevos Proyectos Estratégicos se ubican en 13 estados miembros de la UE: Bélgica, Francia, Italia, Alemania, España, Estonia, Chequia, Grecia, Suecia, Finlandia, Portugal, Polonia y Rumanía. Abarcan uno o más segmentos de la cadena de valor de las materias primas, con 25 proyectos que comprenden actividades de extracción, 24 de procesamiento, 10 de reciclaje y 2 de sustitución.

Los Proyectos Estratégicos abarcan 14 de las 17 materias primas estratégicas enumeradas en la Ley de Materias Primas Críticas. Esto incluye varios proyectos sobre litio (22 proyectos), níquel (12 proyectos), cobalto (10 proyectos), manganeso (7 proyectos) y grafito (11 proyectos), que beneficiarán especialmente a la cadena de valor de las materias primas para baterías de la UE. Estos proyectos garantizarán que la UE pueda cumplir plenamente sus objetivos de extracción, procesamiento y reciclaje para 2030 en materia de litio y cobalto, a la vez que logrará avances sustanciales en el grafito, el níquel y el manganeso. Además, otros proyectos estratégicos relacionados con el magnesio (un proyecto) y el tungsteno (tres proyectos) contribuirán a la resiliencia de la industria de defensa de la UE, que depende del uso de estos materiales.

La Comisión Europea recibió, en agosto de 2024, un total de 170 solicitudes para Proyectos Estratégicos bajo la Ley de Materias Primas Críticas (CRMA). Este alto número de solicitudes, que incluía 77 de minería, 58 de procesamiento, 30 de reciclaje y 5 de sustitución, provenía de todos los países de la UE, pero también se recibieron 49 importantes solicitudes del exterior.

Fotos libres de derechos, exclusivamente para medios de comunicación

<https://we.tl/t-rtAZd4gEQK>