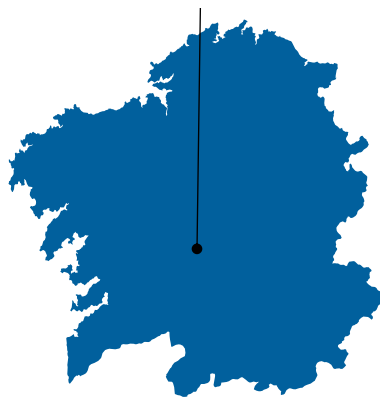


Proyecto de Mina de Interior. Las instalaciones de superficie se localizaban en Dominio Público Hidráulico.	 Proyecto de Explotación	Proyecto de Mina de Interior. Método cut & fill. Reubicación de las instalaciones de superficie salvando Dominio Público Hidráulico según indicaciones de la CHMS.
Proyecto sobre 60 cuadrículas mineras, perímetro total del permiso de investigación.	 Perímetro de la concesión	Proyecto reducido a 17 cuadrículas mineras.
No exigible conforme normativa vigente en 2018.	 Estudio de Impacto Ambiental	Se ha elaborado un Estudio de Impacto Ambiental completo, conforme al R.D. 445/2023 que modifica la Ley de Impacto Ambiental.
No se realizó una medición técnica al no ser obligatoria.	 Análisis de Impactos Sociales	Se ha elaborado un Estudio de Impacto Económico y Social iniciado antes de la aprobación de la Ley de Beneficios sociales y económicos de proyectos con recursos naturales de Galicia.
No se realizó una medición técnica al no ser obligatoria.	 Inventario y Valorización Servicios Ecosistémicos	Se ha confeccionado la Valorización de los Servicios Ecosistémicos adelantando su elaboración a la aprobación de la Ley de Beneficios sociales y económicos de proyectos con recursos naturales de Galicia.
No existía normativa de la UE que favoreciera los proyectos de minerales estratégicos.	 Proyecto estratégico UE-CRMA	Declarado por la Comisión Europea como Proyecto Estratégico conforme a la Ley de Materias Primas Fundamentales.
No se contaba con la realización de estudios hidrológico e hidrogeológico detallados, al no haber manantiales ni captaciones superficiales en la zona que afectar.	 Estudio Hidrológico e Hidrogeológico	Cumpliendo condicionantes de CHMS: Estudio Hidrogeológico. / Estudio Hidrológico. / Determinadas las afecciones de MINA DOADE a DPH, aguas subterráneas y superficiales.
No se hicieron evaluaciones exhaustivas, por no considerar que fuera representativa.	 Afección a Dominio Público Hidráulico (DPH)	Estudios hechos: Calidad del agua de mina, excelente. / MINA DOADE no producirá afecciones a captaciones de agua de Doade. / Diseño de dos plataformas independientes para no afectar cauces.
Estudio general del ciclo del agua.	 Ciclo del agua	Estudio detallado con investigaciones, sondeos y estudios. / Despliegue de red de control piezométrico. / Planta de tratamiento de aguas.
11,92 millones de Toneladas. Cálculo Bentley Power Civil	 Reservas geológicas acreditadas	16,92 millones de Toneladas. <i>Datos de análisis químicos y mineralógicos. Módulo Deswik.SO</i>
30 años.	 Años de vida del proyecto	42 años.
6 millones de euros.	 Inversión realizada. Investigación y estudios para el pase a CE	10 millones de euros.
32,95 millones de euros.	 Inversión prevista. Construcción y operación	Más de 120 millones de euros, 60 en mina y 65 en planta e infraestructuras.

mina DOADE

Beariz (Ourense)

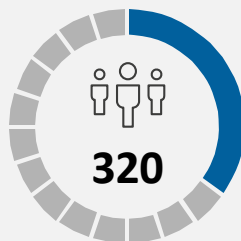


INVERSIÓN



Realizada: 10 M€
Comprometida: +120 M€

EMPLEOS



■ Directos: 100
■ Indirectos: 220

MINERAL DE INTERÉS

Pegmatita: Litio

PROYECTO

42 años

ZONA DELIMITADA

17 cuadrículas mineras

MINERAL A PROCESAR

500.000 t/año

OBJETIVO

Concentrado de Litio
ESPODUMENA
PETALITA

RESERVAS
GEOLÓGICAS
16,92 m.t.
Ley 1,23% LI20

CRONOGRAMA

XUNTA DE GALICIA



Tramitación del Paso a
Concesión de Explotación
(2025)



Strategic Project - CRMA
(2025)



Preparación de la mina y
construcción de la planta
(2026-2027)



Apertura de la mina
y puesta
en marcha de producción
(2028-2068)

PLATAFORMA SUR

PLATAFORMA NORTE

