



2025/840

30.4.2025

**DECISIÓN (UE) 2025/840 DE LA COMISIÓN**

**de 25 de marzo de 2025**

**por la que se reconocen determinados proyectos de materias primas fundamentales como proyectos estratégicos en el marco del Reglamento (UE) 2024/1252 del Parlamento Europeo y del Consejo**

*[notificada con el número C(2025) 1904]*

**(El texto en lengua inglesa es el único auténtico)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) 2024/1252 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de abril de 2024, por el que se establece un marco para garantizar un suministro seguro y sostenible de materias primas fundamentales y por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.º 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 y (UE) 2019/1020 <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 7, apartado 9,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con el Reglamento (UE) 2024/1252 y con el fin de garantizar el suministro de materias primas fundamentales de la Unión, la Comisión debe determinar los proyectos para la extracción, el procesamiento, el reciclado o la sustitución de las materias primas estratégicas con el fin de reconocer esos proyectos como proyectos estratégicos en el marco del artículo 7 de dicho Reglamento.
- (2) De conformidad con el artículo 7, apartado 3, del Reglamento (UE) 2024/1252, la Comisión puso en marcha el 23 de mayo de 2024 una convocatoria para solicitar el reconocimiento de un proyecto de materias primas fundamentales como proyecto estratégico <sup>(2)</sup>, cuya fecha límite era el 22 de agosto de 2024.
- (3) Una vez que se presentaron las solicitudes, la Comisión comunicó a los solicitantes el 20 de septiembre de 2024 si la información facilitada se consideraba completa de conformidad con el artículo 7, apartado 4, del Reglamento (UE) 2024/1252. En caso de que una solicitud se considerara incompleta, la Comisión pidió al solicitante que presentara la información adicional necesaria para completar la solicitud en un plazo breve.
- (4) En el momento de la fecha límite, el 22 de agosto de 2024, se habían presentado 124 solicitudes de proyectos propuestos ubicados en Estados miembros, de las cuales la Comisión consideró que 122 estaban completas con arreglo al artículo 7, apartados 1 y 4, del Reglamento (UE) 2024/1252.
- (5) De conformidad con el artículo 7, apartado 5, del Reglamento (UE) 2024/1252, la Comisión informó al Comité Europeo de Materias Primas Fundamentales («el Comité») establecido por el artículo 35, apartado 1, de dicho Reglamento de las solicitudes que la Comisión consideraba completas.
- (6) Tras comprobar la integridad, la Comisión transmitió, de conformidad con el artículo 7, apartado 8, del Reglamento (UE) 2024/1252, las solicitudes completas a los Estados miembros cuyo territorio estaba afectado por el proyecto propuesto.
- (7) La Comisión evaluó dichas solicitudes de conformidad con los criterios especificados en el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (UE) 2024/1252, con el apoyo de expertos externos con conocimientos profesionales de las dimensiones técnica, financiera, ambiental, social y de gobernanza (ASG) de un proyecto, así como de la Clasificación Marco de las Naciones Unidas para los Recursos (CMNU) <sup>(3)</sup>. La Comisión evaluó las solicitudes que claramente no cumplían los criterios de evaluación establecidos en el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (UE) 2024/1252 sin el apoyo de dichos expertos externos. El dictamen consolidado de los expertos externos constituyó la base de la presente Decisión.

<sup>(1)</sup> DO L, 2024/1252, 3.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

<sup>(2)</sup> Convocatoria de solicitudes: Proyectos estratégicos en el marco del Reglamento de Materias Primas Fundamentales. Comisión Europea.

<sup>(3)</sup> Clasificación Marco de las Naciones Unidas para los Recursos (CMNU) | CEPE.

- (8) En particular, la Comisión evaluó dichas solicitudes a la luz de su contribución a la seguridad del suministro de materias primas estratégicas de la Unión, la viabilidad técnica, la implantación sostenible y los beneficios transfronterizos, e indica en el anexo de la presente Decisión los proyectos que cumplen todos los criterios establecidos en el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (UE) 2024/1252 y que, por tanto, deben reconocerse como proyectos estratégicos de conformidad con dicho Reglamento.
- (9) La Comisión proporcionó al Comité su evaluación con arreglo al artículo 7, apartado 6, párrafo segundo, del Reglamento (UE) 2024/1252. Ninguno de los proyectos que figuran en el anexo de la presente Decisión recibió objeciones por parte de los Estados miembros cuyo territorio está afectado por los proyectos propuestos, de conformidad con el artículo 7, apartado 8, del Reglamento (UE) 2024/1252.
- (10) La Comisión debe notificar la adopción de la presente Decisión a todos los solicitantes del reconocimiento de un proyecto como proyecto estratégico. En particular, la Comisión debe notificar a todos los solicitantes el resultado de su evaluación y su razonamiento, de conformidad con la protección de los secretos comerciales y empresariales y de otra información sensible, confidencial y clasificada, tal como se establece en el artículo 46 del Reglamento (UE) 2024/1252.
- (11) La Comisión también debe hacer llegar esta Decisión al Comité y los Estados miembros cuyo territorio se vea afectado por los proyectos, de conformidad con el artículo 7, apartado 9, párrafo segundo, del Reglamento (UE) 2024/1252.
- (12) La presente Decisión se ajusta al dictamen del Comité.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

#### Artículo 1

Los proyectos que figuran en el anexo se reconocen como proyectos estratégicos.

#### Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión son las empresas siguientes:

	Promotor del proyecto	Dirección del promotor	Nombre del proyecto
1	Eramet	10 Boulevard de Grenelle, 75015 París, FRANCIA	Ageli
2	RIO NARCEA RECURSOS S.A.	Monesterio a Cala, S/N, 06260 Monesterio (Badajoz), ESPAÑA	Aguablanca Project
3	Solvay Chimica Italia Spa	Rosignano Marittimo, Via Piave 6, ITALIA	Alpha Project
4	Tokai COBEX savoie	244 rue des Epicéas, NotreDame-de-Briançon (La Léchère), FRANCIA	BAM4EVER (Phase I&II)
5	Savannah Lithium Unipessoal, Lda	Rua 5 de Outubro, N.º 26 5460-304 Boticas, PORTUGAL	Barroso Lithium Project
6a	European Bauxites	Kilómetro 51 de la carretera nacional Lamia Amfissa, 331 00 Fokida, GRECIA	BAUX-EU
6b	Metlen Energy & Metals	Grecia; Artemidos 8, Maroussi (Atenas, Attiki), 15125, GRECIA	GALLANT, LEADER
7	CAREMAG SAS	129 rue de Servient, Tour Part-Dieu, 69003 Lyon, FRANCIA	CAREMAG
8	Euro Manganese Inc	709-700 West Pender Street, Vancouver, BC, V6C 1G8, CANADÁ	Chvalitice Manganese Project

	Promotor del proyecto	Dirección del promotor	Nombre del proyecto
9	Geomet s.r.o.	Skolni 299, Mstisov, 417 03 Dubí, CHEQUIA	Cínovec lithium project
10	Atlantic Copper SLU	Avda. Francisco Montenegro, S/N, 21001 Huelva, ESPAÑA	CirCular
11	UP Catalyst	Akadeemia tee 23, 12618 Tallin, ESTONIA	CO2 Graphite
12a	IMERYS Lithium France	43 Quai de Grenelle, 75015 París, FRANCIA	Emili processing
12b	IMERYS Ceramics France	43 Quai de Grenelle, 75015 París, FRANCIA	Emili extraction
13	NGC Battery Materials GmbH	Reinhard-Heraeus-Ring 27, 63801 Kleinostheim, ALEMANIA	European Initiative for Strategic and Sustainable Graphite Production
14	Umicore	Watertorenstraat 33, 2250 Olen, BÉLGICA	GePETO
15	Sibanye-Stillwater Sandouville Refinery	5059 ROUTE INDUSTRIELLE, 76430 SANDOUVILLE, FRANCIA	GALLICAM
16	Hycamite TCD Technologies Ltd	Kemirantie 15, 67900 Kokkola, FINLANDIA	Hycamite TCD Technologies Ltd
17	ORANO Batteries	Quai à Pondéreux Ouest, Route du Terminal, 59279 Loon-Plage, FRANCIA	Hydrometallurgy
18	Jervois Finland Oy	Metallitehtaantie 48, 67900 Kokkola, FINLANDIA	Jervois Finland Cobalt Refinery Expansion Project
19	Keliber Technology Oy	Toholammintie 496, 69600 Kaustinen, FINLANDIA	KELIBER LITHIUM
20	Terrafame Ltd	Malmitie 66, 88120 Tuhkakylä, FINLANDIA	Kolmisoppi
21	LITHIUM IBERIA, S.L.	Polígono Industrial San José Obrero, S/N, 10820 Cañaveral (Cáceres), ESPAÑA	Las Navas
22	Itelyum Regeneration SpA	Via Tavernelle 19, 26854 Pieve Fissiraga, Lodi, ITALIA	LIFE-22-ENV- IT- INSPIREE
23	Lifthium energy, S.A.	R. Silval 37 12º piso, 2780-373 Oeiras, PORTUGAL	Lift One
24	Rock Tech Guben GmbH	Balcke-Dürr-Allee 9, 40882 Ratingen, Renania del Norte-Westfalia, ALEMANIA	Lithium Hydroxide Converter Guben
25	MagREEsources	209 Route des Béalières, 38360 Noyarey, FRANCIA	MagFactory
26	RECURSOS MINERALES DE GALICIA, S.A.	Paseo Independencia n.º 21, 3.º piso, 50001 Zaragoza, ESPAÑA	MINA DOADE PROJECT
27	ABENÓJAR TUNGSTEN S.L.	Calle de Ayala 10, 4.º Izda, 28001 Madrid, ESPAÑA	Mining project El Moto
28	Northvolt Revolt AB	Alströmergatan 20, SE-112 47 Estocolmo, SUECIA	NorthCYCLE
29	SOMINCOR	Santa Barbara de Padroes, 7780-409 Castro Verde, PORTUGAL	Semblana, 3 <sup>RD</sup> SILO, LOMBADOR North Phase 2

	<b>Promotor del proyecto</b>	<b>Dirección del promotor</b>	<b>Nombre del proyecto</b>
30	Iberian Resources Spain	Finca La Parrilla, 101 32 Almoharín (Cáceres), ESPAÑA	P6 Metals
31	Elemental Strategic Metals Sp. z o.o.	Traugutta 42a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, POLONIA	POLVOLT
32	Cobre las Cruces S.A.U.	Ctra. 3410, kilómetro 4 100, 41860 Gerena, (Sevilla) ESPAÑA	Polymetallic primary sulphide project
33	Portovesme s.r.l	Piazzale dei Caduti della Montagnola 72, 00144 Roma, ITALIA	Portovesme CRM Hub
34	PCC Thorion GmbH	Moerser Str. 149, Duisburgo, ALEMANIA	ProHiPerSi
35	Fortum Battery Recycling Oy	Sepänkatu 12, 29200 Harjavalta, FINLANDIA	Project Fortum Hydromet
36	Mkango Resources Ltd.	550 Burrard Street, Suite 2900, Vancouver, BC V6C 0A3, CANADÁ	Pulawy Rare Earths Separation Plant
37	Circular Materials s.r.l.	Viale delle Industrie 20, 20040 Cambiago (MI), ITALIA	RECOVER-IT
38	LKAB (Luossavaara-Kirunavaara AB)	Varvsgatan 45, Luleå, SUECIA	ReeMAP Project: Malmberget, Lulea Industrial Park, Per Geijer
39	Umicore	Broekstraat / Rue du Marais 31, 1000 Bruselas, BÉLGICA	ReGAIN
40	Lusorecursos Portugal Lithium S.A.	Rua Direita 30, 5470-251 Montalegre, PORTUGAL	Romano Mine
41	Euro Sun Mining Inc.	198 Davenport Road, Toronto, Ontario M5R 1J2, CANADÁ	Rovina
42	Anglo American Services (UK) Ltd.	17 Charterhouse Street, Londres EC1N 6RA, REINO UNIDO	Sakatti
43	Societatea Națională a Sării S.A.	Calea Victoriei 220, etaj 4, sector 1, 10099 Bucarest, RUMANÍA	SALROM Baia de Fier
44	Talga AB	Södra Kungsgatan 5B, 97235 Luleå, SUECIA	Talga Natural Graphite ONE
45	Verde Magnesium SRL.	21 Vointei, planta baja, distrito 5, Bucarest, RUMANÍA	Verde Magnesium
46	Viridian Lithium	9 rue de la Krutenau, 67000 Estrasburgo, FRANCIA	Viridian Lithium
47	Vulcan Energie Ressourcen GmbH	Amalienbadstrasse 41, Bau 54, 76227 Karlsruhe, ALEMANIA	Zero Carbon Lithium

Hecho en Bruselas, el 25 de marzo de 2025.

Por la Comisión  
Stéphane SÉJOURNÉ  
Vicepresidente ejecutivo

## ANEXO

**LISTA DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS**

- 1) Ageli es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Eramet tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 2) Aguablanca Project es un proyecto de extracción en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Rio Narcea Recursos S.A. tiene por objeto contribuir al suministro de cobalto, metales del grupo del platino, cobre y níquel (calidad de batería).
- 3) Alpha Project es un proyecto de reciclado en curso en Italia. El proyecto cuyo promotor es Solvay Chimica Italia Spa tiene por objeto contribuir al suministro de metales del grupo del platino.
- 4) BAM4EVER (Phase I&II) es un proyecto de procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Tokai COBEX savoie tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).
- 5) Barroso Lithium Project es un proyecto de extracción en curso en Portugal. El proyecto cuyo promotor es Savannah Lithium, Unipessoal, Lda tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 6) El proyecto BAUX-UE, GALLANT y LEADER es un proyecto integrado en curso que se conforma por un componente de extracción (BAUX-UE) y dos componentes de procesamiento (GALLANT y LEADER) en Grecia. El proyecto cuyos promotores son Metlen Energy & Metals y European Bauxites tiene por objeto contribuir al suministro de bauxita/alúmina/aluminio y galio.
- 7) CAREMAG es un proyecto de procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Caremag SAS tiene por objeto contribuir al suministro de elementos de tierras raras para imanes y boro (calidad de metalurgia).
- 8) Chvaletice Manganese Project es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Chequia. El proyecto cuyo promotor es Euro Manganese Inc tiene por objeto contribuir al suministro de manganeso (calidad de batería).
- 9) Cínovec lithium project es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Chequia. El proyecto cuyo promotor es Geomet s.r.o tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 10) CirCular es un proyecto de reciclado en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Atlantic Copper SLU tiene por objeto contribuir al suministro de cobre, níquel y metales del grupo del platino.
- 11) CO2Graphite es un proyecto de procesamiento en curso en Estonia. El proyecto cuyo promotor es UP Catalyst tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).
- 12) EMILI es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es IMERYS Ceramics France tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 13) European Initiative for Strategic and Sustainable Graphite Production es un proyecto de procesamiento en curso en Francia, Namibia y Alemania. El proyecto cuyo promotor es NGC Battery Materials GmbH tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).
- 14) GePETO es un proyecto de procesamiento en curso en Bélgica. El proyecto cuyo promotor es Umicore tiene por objeto contribuir al suministro de germanio.

- 15) GALLICAM es un proyecto de procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Sibanye-Stillwater Sandouville Refinery tiene por objeto contribuir al suministro de níquel (calidad de batería), cobalto, litio (calidad de batería), grafito (calidad de batería), manganeso (calidad de batería) y cobre.
- 16) Hycamite TCD Technologies Ltd es un proyecto de procesamiento en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Hycamite TCD Technologies Ltd tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).
- 17) Hydrometallurgy es un proyecto de reciclado en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Orano Batteries tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería), cobalto, níquel (calidad de batería), manganeso (calidad de batería) y grafito (calidad de batería).
- 18) Jervois Finland Cobalt Refinery Expansion Project es un proyecto de procesamiento en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Jervois Finland Oy tiene por objeto contribuir al suministro de cobalto.
- 19) KELIBER LITHIUM es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Keliber Technology Oy tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 20) Kolmisoppi es un proyecto de extracción en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Terrafame Ltd tiene por objeto contribuir al suministro de níquel (calidad de batería) y cobalto.
- 21) Las Navas es un proyecto de extracción en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Lithium Iberia S.L. tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 22) LIFE22-ENV- IT-INSPIREE es un proyecto de reciclado en curso en Italia. El proyecto cuyo promotor es Itelyum Regeneration SpA tiene por objeto contribuir al suministro de elementos de tierras raras para imanes.
- 23) Lift One es un proyecto de procesamiento en curso en Portugal. El proyecto cuyo promotor es Lifthium energy, S.A. tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 24) Lithium Hydroxide Converter Guben es un proyecto de procesamiento en curso en Alemania. El proyecto cuyo promotor es Rock Tech Guben GmbH tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 25) MagFactory es un proyecto de reciclado en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es MagREESource tiene por objeto contribuir al suministro de elementos de tierras raras para imanes.
- 26) MINA DOADE PROJECT es un proyecto de extracción en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Recursos Minerales de Galicia, S.A. tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 27) Mining Project El Moto es un proyecto de extracción en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Abenojar Tungsten S.L. tiene por objeto contribuir al suministro de wolframio.
- 28) NorthCYCLE es un proyecto de reciclado en curso en Suecia. El proyecto cuyo promotor es Northvolt Revolt AB tiene por objeto contribuir al suministro de manganeso (calidad de batería), litio (calidad de batería), grafito (calidad de batería), níquel (calidad de batería) y cobalto.
- 29) El proyecto Lombador North Phase 2, Semblana y 3<sup>rd</sup> SILO es un proyecto integrado en curso que se conforma por dos componentes de extracción (Lombador North Phase 2 y Semblana) y un componente de procesamiento (3<sup>rd</sup> SILO) en Portugal. El proyecto cuyo promotor es SOMINCOR tiene por objeto contribuir al suministro de cobre.

- 30) P6 Metals es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Iberian Resources Spain tiene por objeto contribuir al suministro de wolframio.
- 31) POLVOLT es un proyecto de reciclado en curso en Polonia. El proyecto cuyo promotor es Elemental Battery Metals SP. z.o.o. tiene por objeto contribuir al suministro de níquel (calidad de batería), cobre, cobalto, litio (calidad de batería), metales del grupo del platino y manganeso (calidad de batería).
- 32) Polymetallic primary sulphide project es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en España. El proyecto cuyo promotor es Cobre las Cruces S.A.U. tiene por objeto contribuir al suministro de cobre.
- 33) Portovesme CRM Hub es un proyecto de reciclado en curso en Italia. El proyecto cuyo promotor es Portovesme s.r.l. tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería) y manganeso (calidad de batería).
- 34) ProHiPerSi es un proyecto de sustitución en curso en Alemania. El proyecto cuyo promotor es PCC Thorion GmbH tiene por objeto contribuir a la sustitución de grafito (calidad de batería).
- 35) Project Fortum Hydromet es un proyecto de reciclado en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Fortum Battery Recycling Oy tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería), grafito (calidad de batería), cobre, níquel (calidad de batería) y cobalto.
- 36) Pulawy Rare Earths Separation Plant es un proyecto de procesamiento en curso en Polonia. El proyecto cuyo promotor es Mkango Resources Ltd. tiene por objeto contribuir al suministro de elementos de tierras raras para imanes.
- 37) RECOVER-IT es un proyecto de reciclado en curso en Italia. El proyecto cuyo promotor es Circular Materials s.r.l. tiene por objeto contribuir al suministro de cobre, níquel (calidad de batería) y metales del grupo del platino.
- 38) ReeMAP Project: El proyecto Malmberget, Per Geijer y Lulea Industrial Park es un proyecto integrado en curso que se conforma por dos componentes de extracción (Malmberget y Per Geijer) y un componente de procesamiento (Lulea Industrial Park) en Suecia. El proyecto cuyo promotor es Luossavaara-Kirunavaara AB (LKAB) tiene por objeto contribuir al suministro de elementos de tierras raras para imanes.
- 39) ReGAIN es un proyecto de sustitución en curso en Bélgica. El proyecto cuyo promotor es Umicore tiene por objeto contribuir a la sustitución de germanio.
- 40) Romano Mine es un proyecto de extracción en curso en Portugal. El proyecto cuyo promotor es Lusorecursos Portugal Lithium S.A. tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
- 41) Rovina es un proyecto de extracción en curso en Rumanía. El proyecto cuyo promotor es Euro Sun Mining Inc. tiene por objeto contribuir al suministro de cobre.
- 42) Sakatti es un proyecto integrado de extracción y procesamiento en curso en Finlandia. El proyecto cuyo promotor es Anglo American Services (UK) Ltd. tiene por objeto contribuir al suministro de cobalto, metales del grupo del platino, cobre y níquel (calidad de batería).
- 43) SALROM Baia de Fier es un proyecto de extracción en curso en Rumanía. El proyecto cuyo promotor es Societatea Națională a Sării S.A. tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).
- 44) Talga Natural Graphite ONE es un proyecto de extracción en curso en Suecia. El proyecto cuyo promotor es Talga AB tiene por objeto contribuir al suministro de grafito (calidad de batería).

- 45) Verde Magnesium es un proyecto de extracción en curso en Rumanía. El proyecto cuyo promotor es Verde Magnesium SRL tiene por objeto contribuir al suministro de metal de magnesio.
  - 46) Viridian Lithium es un proyecto de procesamiento en curso en Francia. El proyecto cuyo promotor es Viridian Lithium tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
  - 47) Zero Carbon Lithium es un proyecto de extracción en curso en Alemania. El proyecto cuyo promotor es Vulcan Energie Ressourcen GmbH tiene por objeto contribuir al suministro de litio (calidad de batería).
-