

**V. Anuncios****B. Otros anuncios oficiales****COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA**

**12972** *Anuncio del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera sobre admisión definitiva de la solicitud del Permiso de Investigación para recursos de la Sección C) (titanio, zirconio, hafnio, fosfatos y minerales asociados), denominado "Primus", N.º 10C10401-00, en los términos municipales de Alía (Cáceres), Sevilleja de la Jara (Toledo) y Helechosa de los Montes (Badajoz), e información pública del Plan de Restauración.*

El Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura, hace saber: Que por la empresa Omnis Minería, S.L.U., con NIF B05269477, domiciliada en Avda. Mirat n.º 20, 37005, Salamanca, ha sido solicitado un permiso de investigación para recursos de la Sección C) de la Ley de Minas, en especial titanio, zirconio, hafnio, fosfatos y minerales asociados, que a continuación se relaciona con expresión de número, nombre, cuadrículas mineras y términos municipales:

N.º 10C10401-00, "Primus", 45 cuadrículas mineras, en los términos municipales de Alía (Cáceres), Sevilleja de la Jara (Toledo) y Helechosa de los Montes (Badajoz).

Siendo la designación del perímetro solicitado (SRG ETRS89):

VÉRTICE	LONGITUD (Oeste)	LATITUD (Norte)
P.p.-1	5º 01' 40"	39º 26' 40"
2	5º 00' 20"	39º 26' 40"
3	5º 00' 20"	39º 26' 00"
4	5º 00' 00"	39º 26' 00"
5	5º 00' 00"	39º 25' 40"
6	4º 59' 20"	39º 25' 40"
7	4º 59' 20"	39º 25' 20"
8	4º 59' 00"	39º 25' 20"
9	4º 59' 00"	39º 25' 00"
10	4º 58' 20"	39º 25' 00"
11	4º 58' 20"	39º 24' 40"
12	4º 58' 00"	39º 24' 40"
13	4º 58' 00"	39º 24' 20"
14	4º 57' 20"	39º 24' 20"
15	4º 57' 20"	39º 23' 40"
16	4º 58' 40"	39º 23' 40"
17	4º 58' 40"	39º 24' 00"
18	4º 59' 20"	39º 24' 00"
19	4º 59' 20"	39º 24' 20"
20	5º 00' 00"	39º 24' 20"
21	5º 00' 00"	39º 24' 40"
22	5º 00' 20"	39º 24' 40"
23	5º 00' 20"	39º 25' 00"
24	5º 1' 00"	39º 25' 00"
25	5º 1' 00"	39º 25' 20"
26	5º 1' 20"	39º 25' 20"
27	5º 1' 20"	39º 26' 20"

28	5º 1' 40''	39º 26' 20''
----	------------	--------------

En la página oficial del Sistema de Información Geológico Minero de Extremadura (<http://sigeo.juntaex.es>), Sección de Información Pública, se puede consultar el plano de situación de esta solicitud.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 70.2 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, y se dispone la apertura de un periodo de información pública de veinte días hábiles, con el fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el procedimiento y quienes tengan la condición de interesados puedan personarse en el expediente, presentando, en su caso, las alegaciones que se consideren oportunas.

Asimismo, para dar cumplimiento al artículo 6 del Real Decreto 975/2009 de 12 de junio, sobre gestión de los residuos de las industrias extractivas y de protección y rehabilitación de los espacios afectados por actividades mineras, se comunica al público interesado que el plan de restauración del proyecto del Permiso de Investigación mencionado podrá ser examinado durante treinta días hábiles.

Dichos plazos se computarán desde el día siguiente a la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

El Proyecto y el Plan de Restauración correspondientes al Permiso de Investigación mencionado quedarán disponibles para su consulta en las dependencias del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera situadas en la Avenida de Clara Campoamor, n.º 2, Edificio Múltiples 3ª planta, de Cáceres, así como en la página oficial del Sistema de Información Geológico Minero de Extremadura (<http://sigeo.juntaex.es>), Sección de Información Pública. Los interesados podrán presentar sus observaciones, alegaciones y consultas, dentro del plazo citado anteriormente y en la dirección indicada, por cualquiera de los medios que a tal efecto determina la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se solicitarán informes a la Dirección General de Sostenibilidad de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura, Dirección General de Bibliotecas, Archivos y Patrimonio Cultural de la Consejería de Cultura, Turismo, Jóvenes y Deportes de la Junta de Extremadura, Confederación Hidrográfica del Guadiana, al Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera en Badajoz, al Servicio de Minas y al Servicio de Calidad Ambiental de la Delegación provincial en Toledo de la Consejería de Desarrollo Sostenible, a la Delegación provincial en Toledo de la Consejería de Educación Cultura y Deportes y a los Ayuntamientos afectados de las provincias de Cáceres, Toledo y Badajoz, conforme al artículo 5 del Real Decreto 975/2009, de 12 de junio.

Propuesta de resolución al plan de restauración: A la vista de la documentación aportada por el interesado, el Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, propone resolución favorable al proyecto del plan de restauración presentado y sin perjuicio de las alegaciones que pudieran ser presentadas en el periodo de información pública, y de los informes o condicionados que pudieran presentar los organismos consultados.

El órgano competente para resolver sobre la autorización administrativa del

plan de restauración es la Subdirección General de Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Medios para la información: Documental, en horario de 09:00 a 14:00 horas de lunes a viernes, y a través de la página oficial del Sistema de Información Geológico Minero de Extremadura (<http://sigeo.juntaex.es>), Sección de Información Pública.

Procedimiento de participación pública: El establecido en el artículo 6.5 del Real Decreto 975/2009, de 12 de junio.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el conocimiento general.

Cáceres, 24 de marzo de 2025.- El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, Juan Francisco Lemus Prieto.

ID: A250015055-1