**AL 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**

Avenida Clara Campoamor, nº 2. (Edificio de Servicios Múltiples), Planta 3ª, 10001 Cáceres

**ASUNTO: Alegaciones al Permiso de Investigación para recursos de la Sección C), denominado "Peña", nº 10C10372-00, en la provincia de Cáceres, e información pública del Plan de Restauración.**

D./D.ª\_\_ ,mayor de edad, con DNI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_y domicilio a efectos de notificaciones en \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,nº\_\_\_\_\_\_\_, C.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de la localidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ante el SERVICIO DE ORDENACIÓN INDUSTRIAL, ENERGÉTICA Y MINERA DE CÁCERES, comparezco y como mejor proceda,

**EXPONGO:**

Se ha publicado en **el Boletín Oficial de la Provincia de Cáceres n.º 0048**, de fecha **8 de marzo de 2024**, y en **el Boletín Oficial del Estado, n.º 80**, de fecha **1 de abril de 2024,** el anuncio para someter a información pública la solicitud de los siguientes derechos mineros: ”Admisión definitiva de la solicitud del **Permiso de Investigación** para recursos de la Sección C) (litio, estaño, wolframio y tántalo), denominado **"Peña", n.º 10C10372-00**, en la provincia de Cáceres, e información pública del **Plan de Restauración**”. Este anuncio abre un plazo para que el público interesado pueda presentar sus observaciones, alegaciones y consulta de veinte días hábiles para el **Permiso de Investigación** (que expira el **29/04/2024**) y 30 días hábiles para el **Plan de Restauración** (que espirará el **14/05/2024**).

Haciendo uso de mis derechos, presento las siguientes **ALEGACIONES:**

Con fecha de 4 de marzo de 2024, se adoptó la admisión definitiva de la solicitud por parte de **Omega Real Estate, S.L.U**., con **NIF B88204482** y domiciliada en c/ Namibia, Nº5, de Oleiros (La Coruña), del **Permiso de Investigación** denominado **“Peña**”; realizada con fecha 21 de marzo de 2018. En este anuncio, se establece una demarcación **de 59 cuadrículas mineras**, que afectan a los términos municipales de **Valverde del Fresno, Eljas, San Martín de Trevejo y Villamiel.**

En este epígrafe se pone de manifiesto las razones que llevan a exigir que se suspenda de inmediato la tramitación del presente expediente y se declare la nulidad de lo actuado por haberse incumplido las normas que regulan los presupuestos de dicha actuación:

1. **Incumplimiento de las normas de participación pública**

**Falta de información**, incumplimiento de las normas de información al personal afectado según lo dispuesto en el **artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre**, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

1. Se consideran interesados en el procedimiento administrativo:
2. Quienes lo promuevan como titulares de derechos o intereses legítimos individuales o colectivos.
3. Los que, sin haber iniciado el procedimiento, tengan derechos que puedan resultar afectados por la decisión que en el mismo se adopte.
4. Aquellos cuyos intereses legítimos, individuales o colectivos, puedan resultar afectados por la resolución y se personen en el procedimiento en tanto no haya recaído resolución definitiva.
5. Las asociaciones y organizaciones representativas de intereses económicos y sociales serán titulares de intereses legítimos colectivos en los términos que la Ley reconozca.
6. Cuando la condición de interesado derivase de alguna relación jurídica transmisible, el derecho-habiente sucederá en tal condición cualquiera que sea el estado del procedimiento.

No basta con la mera publicación de la información pública sin ni siquiera el ofrecimiento de acceso en las oficinas de la Administración; es también necesaria una notificación personal a dichas personas interesadas.

Los procedimientos administrativos en los que la decisión puede afectar de manera significativa los derechos reales vienen necesariamente acompañados de notificación previa y personal para garantizar el conocimiento que se hayan realizado contratos con terceros. Se habla, en futuro, de que se “tiene previsto subcontratar”.

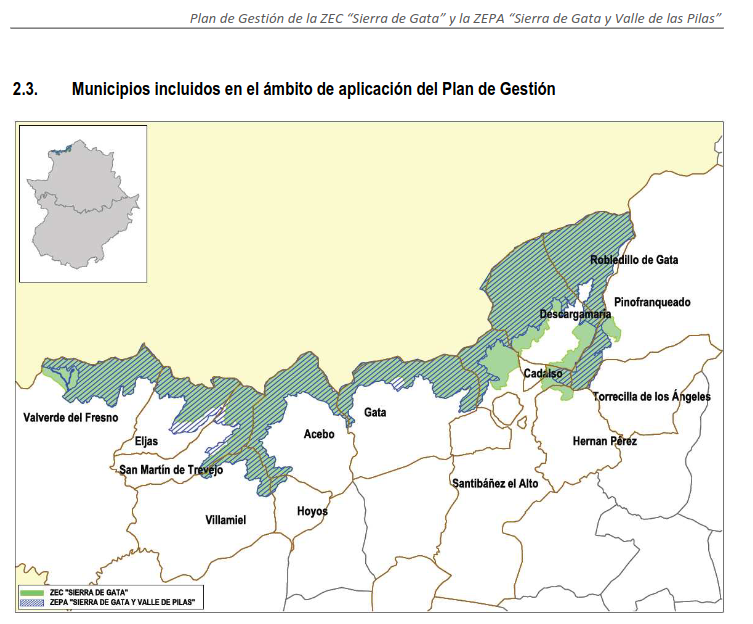
1. **Afectación sobre espacios naturales protegidos.**

Como se ha señalado anteriormente, el permiso de investigación, cuya admisión definitiva ahora se recurre, se extiende a 59 cuadrículas mineras; lo que supone un total de 1.719,23 ha. La cuadrícula minera es una unidad de carácter administrativo, indivisible y de volumen indefinido pero superficie georreferenciada [**artículo 75 de la Ley 22/1973** y **artículo 98** del Real **Decreto 2857/1978**], cuya extensión superficial aproximada es de 28,5 ha (450 x 630 m). En la documentación asociada se niega la existencia en el entorno de las actuaciones de hábitats de interés prioritarios o de especies amenazadas, al mismo tiempo que se niega también la posibilidad de algún impacto significativo en el medio natural. Estos supuestos son claramente erróneos si atendemos a la información técnica ofrecida por las autoridades a nivel regional, nacional y europeo.

Atendiendo al emplazamiento propuesto, este Proyecto de Investigación minera supone un importante impacto sobre el medio natural; afectando notablemente a un enclave considerado de gran interés ambiental, tal y como recoge la normativa vigente.

El enclave de las cuadrículas autorizadas coincide de forma significativa con la **Zona de Especial Conservación (ZEC) “Río Erjas”** (código ES4320021). Propuesta como Lugar de Interés Comunitario (LIC) en diciembre de 1997 y declarada como tal en mayo de 2008. Posteriormente, pasó a ser designada como Zona de Especial Conservación (ZEC) por medio del Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura. El *Plan de Gestión de los lugares Natura 2000 del área de Influencia del “Tajo Internacional”* es de aplicación sobre este espacio.

Según la Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura son Zonas Especiales de Conservación las declaradas en aplicación del artículo 6.4 de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los hábitat naturales y la flora y fauna silvestres, y demás Directivas que la modifiquen o sustituyan.



Las Zonas de Especial Conservación son los Lugares de Importancia Comunitaria incluidos en la lista aprobada por la Comisión Europea, una vez que sean declarados por la Comunidad Autónoma de Extremadura mediante norma reglamentaria, y en las cuales se aplican las **medidas de conservación necesarias para el mantenimiento o restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los hábitat naturales y/o de las poblaciones de las especies para las cuales se haya designado el lugar.**

En el caso concreto de la ZEC “Río Erjas”, se trata de un espacio protegido de especial relevancia y orientado a la protección de los ecosistemas fluviales. Este espacio acoge una importante diversidad de hábitats y taxones, de manera que en una escasa superficie están representados la mayoría de los hábitats riparios de nuestras latitudes (alisedas, fresnedas, saucedas, choperas, adelfares y tamujares), como así se expresa en la información técnica facilitada por la Junta de Extremadura.

La ZEC “Río Erjas” alberga varias especies de herpetos y están presentes una gran diversidad de invertebrados. Al igual sucede con un buen número de peces de interés, como Chondrostoma polylepis, Rutilus alburnoides, Barbus comizo, **Cobitis vettonica (especie endémica de la región)** y Rutilus lemmingii. En algunos tramos, el río discurre entre cantiles en los que nidifican aves rupícolas de elevado interés. En flora sobresale la presencia de Narcissus pseudonarcissus, especie relicta propia de ecosistemas eurosiberianos y de **muy escasa distribución en estas latitudes**.

Según la Dirección General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, “*destaca el hecho de que algunas de las últimas poblaciones extremeñas de Lynx pardinus (lince ibérico) estuvieron presentes en este espacio. A pesar de que no se dispone de datos que cercioren la presencia actual de la especie en Extremadura,* ***no se descarta la presencia de ejemplares aislados o en dispersión en este espacio, que forma parte del ámbito de aplicación del Plan de Recuperación del Lince Ibérico en Extremadura y que actúa de corredor a lo largo de la frontera hispano-lusa****. Algo similar ocurre con Canis lupus (lobo ibérico), que se considera extinguido como reproductor, aunque se sospecha la presencia de ejemplares aislados y en dispersión.”*

Tal y como señala la Dirección General de Medio Ambiente en la información técnica sobre este espacio remitida a las autoridades comunitarias, un total de **10 hábitats naturales de interés comunitario** (Anexo I de la Directiva Hábitats 92/43/CEE, referida a tipos de hábitats reconocidos como de especial protección por los organismos comunitarios; ya sea por estar amenazados de desaparición, por presentar un área de distribución natural reducida o por ser ejemplos representativos de una bioregión), **16 taxones del Anexo II de la Directiva Hábitats** (especies de fauna y flora de interés en conservación) y **45 taxones en total si consideramos aquellos incluidos en la Directiva Aves** (Artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la conservación de las aves silvestres).

Dentro de los hábitats de interés comunitario presentes en este espacio, **dos de ellos son considerados prioritarios según la Directiva Hábitats**, es decir, hábitats naturales que están amenazados de desaparición en el territorio de la Unión Europea y **cuya conservación supone una responsabilidad especial para la UE**.

A continuación se detallan los hábitats de interés comunitario (se resalta aquellos prioritarios según la Directiva Hábitats) y especies Natura 2000 (Anexo II de la Directiva Hábitats y Directiva Aves) que se hallan en este Espacio Protegido:

| **Código** | **Hábitats** |
| --- | --- |
| 4030 | Brezales secos europeos  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| **6220\*** | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*  Prioritario, anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 6310 | Dehesas perennifolias de *Quercus spp.*  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| **91E0\*** | Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)  Prioritario, anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 92A0 | Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba*  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos  (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |
| 9340 | Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*  Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de la Ley 42/2007. |

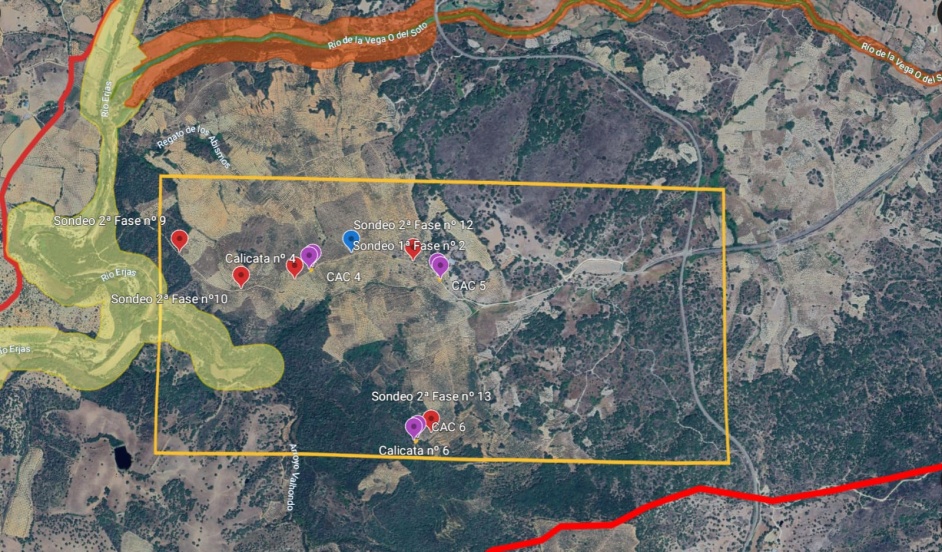
| **Código** | **Especies: Nombre científico (nombre común)** |
| --- | --- |
| 6168 | *Barbus comizo* (barbo comizo)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1352 | *Canis lupus* (lobo ibérico)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 6149 | *Chondrostoma polylepis* (boga del Tajo)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 5301 | *Cobitis vettonica* (colmilleja del Alagón)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1194 | *Discoglossus galganoi* (sapillo pintojo ibérico)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1065 | *Euphydryas aurinia*  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1046 | *Gomphus graslinii*  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1259 | *Lacerta schreiberi* (lagarto verdinegro)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1355 | *Lutra lutra* (nutria)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1362 | *Lynx pardinus* (lince ibérico)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1221 | *Mauremys leprosa* (galápago leproso)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1338 | *Microtus cabrerae* (topillo de Cabrera)  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1857 | *Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis*  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1041 | *Oxygastra curtisii*  Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE |
| 1123 | *Rutilus alburnoides (calandino)*  *Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE* |
| 1125 | *Rutilus lemmingii (pardilla)*  *Anexo II de la Directiva Hábitats 92/43/CEE* |
| A341 | *Lanius senator*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A337 | *Oriolus oriolus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A319 | *Muscicapa striata*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A311 | *Sylvia atricapilla*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A304 | *Sylvia cantillans*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A300 | *Hippolais polyglotta*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A285 | *Turdus philomelos*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A273 | *Phoenicurus ochruros*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A271 | *Luscinia megarhynchos*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A269 | *Erithacus rubecula*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A262 | *Motacilla alba*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A261 | *Motacilla cinérea*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A257 | *Anthus pratensis*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A251 | *Hirundo rustica*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A246 | *Lullula arbórea*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A233 | *Jynx torquilla*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A232 | *Upupa epops*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A230 | *Merops apiaster*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A226 | *Apus apus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A212 | *Cuculus canorus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A210 | *Streptopelia turtur*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A208 | *Columba palumbus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A092 | *Hieraaetus pennatus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A074 | *Milvus milvus*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A073 | *Milvus migrans*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A053 | *Anas platyrhynchos*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A031 | *Ciconia ciconia*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| A028 | *Ardea cinérea*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |
| 025 | *Bubulcus ibis*  *Anexo I de la Directiva 2009/147/CE* |

Aparte de estos taxones incluidos en las directivas europeas, este espacio acoge, además, decenas de especies protegidas a nivel nacional y regional, siendo el caso de algunos odonatos (*Coenagrion scitulum y Onychogomphus uncatus*) o especies como Timon lepidus (largarto ocelado), Iris lusitánica, *Lissotriton Boscaí* (triton ibérico) o *Epidalea Calamita* (sapo corredor), entre otras muchas.

Tal y como se recoge en la ficha técnica del espacio, esta ZEC se considera como el corredor ecológico natural entre la Sierra de Gata y los espacios que se encuentran al sur (Canchos de Ramiro, Embalse de Cedillo y Tajo Internacional, etc.) y tiene una gran importancia por contribuir a la continuidad de la Red Natura 2000 entre España y Portugal. De hecho, la ZEC está incluida dentro del ámbito de aplicación del Plan de Gestión del Tajo Internacional.

Atendiendo a la información técnica facilitada por las Autoridades en materia ambiental y al citado Plan de Gestión, tanto la actividad extractiva planteada como **las intervenciones asociadas al Proyecto de Investigación resultan incompatibles con la gestión y mantenimiento en buen estado de este Espacio Natural**. Más aún si cabe al tratarse de unos hábitats (cauces fluviales y ecosistemas asociados) especialmente sensibles a una actividad que conlleva la utilización de maquinaria pesada, alteración profunda del suelo y niveles freáticos, elevado riesgo de vertidos y exposición a aerosoles y otros contaminantes. Al tratarse de un proyecto minero que tiene estrecha relación geográfica con cauces fluviales y Espacios Protegidos, es pertinente recordar el fatídico suceso de Aznalcóllar que acabó afectando al curso completo de un río y a un Parque Nacional. Las consecuencias de aquel vertido fueron asumidas por la sociedad en su conjunto y los costes por la Junta de Andalucía, sin asumir la empresa ningún tipo de responsabilidad.

En este sentido, habría que considerar el **importante volumen de fangos/lodos que está previsto que se generen en cada sondeo**, los cuales tendrán añadidos varios compuestos químicos que sirven como **aditivos de perforación** (Quimagel AS-575, Quimagel C-1000 y Quimagel XG). Cabe recordar que hasta seis localizaciones propuestas como parte de los **sondeos de Fase 1 y Fase 2 se encuentran a escasos metros de los cauces fluviales protegidos** (Río Erjas y Arroyo Valhondo): S-PE 002, 009, 010, 011, 012 y 013.



*Figura 2. Localización de los trabajos prospectivos a escasos metros de la Zona de Especial Conservación “Río Erjas” (en amarillo). En rojo, una vía pecuaria.*

Por otro lado, el presente Proyecto de Investigación se localiza en las proximidades de la **Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Sierra de Gata y Valle de las Pilas”** (ES0000370), la cual establece protección sobre 20 hábitats de interés y 84 especies incluidas en las directivas comunitarias. De estas, se encuentran **53 especies de aves incluidas en la Directiva Aves**. Entre ellas algunas como el buitre negro (Aegypius monachus), el aguila real (Aquila chysaetos) o el alimoche (Neophron percnopterus) encuentran su área de reproducción en esta zona.

Téngase en cuenta que la exigencia de tomar todas las medidas necesarias para mantener las poblaciones de las aves protegidas se extiende por imperativo legal al «mantenimiento y ordenación de acuerdo con los imperativos ecológicos de los hábitats que se encuentren **en el interior y en el exterior de las zonas de protección**» [artículo 3.2.b de la Directiva 2009/147/CE], extensión que al tratarse de aves resulta completamente necesaria para el efecto útil de la protección perseguida por la norma, y especialmente para las especies nidificantes, las cuales se verían gravemente afectadas por las intervenciones propuestas.

En último lugar, la ejecución del Proyecto de Investigación propuesto también tendría impacto sobre el **Corredor Ecocultural “Camino de Trevejo a Jálama”** (2016040217), declarado según Decreto 190/2016, de 29 de noviembre, por el que se declara el Corredor Ecocultural “Camino de Trevejo a Jálama” (publicado en DOE número 233 del 5 de diciembre de 2016). La actividad extractiva solicitada puede afectar al paisaje que da valor al Espacio Natural Protegido, pues el impacto paisajístico sería visible a lo largo de casi todo su recorrido, hecho que influiría significativamente en los valores que propiciaron su clasificación.

Por todo ello, la actividad planteada afectaría sensiblemente a los bienes naturales que sirvieron para la declaración de los Espacios Naturales aquí descritos, los cuales serían **gravemente perjudicados en los valores que justificaron su declaración; inutilizando, de esta forma, los esfuerzos realizados hasta el momento por las diferentes Administraciones Públicas en favor de su adecuada conservación**.

Adicionalmente, y según el **Decreto 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (CREAEX)**, y tomando como referencia la catalogación de dicho Decreto, del libro “Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura”, de diferentes Convenios Internacionales y del “Libro Rojo de los vertebrados de España”; dentro de estas cuadrículas mineras nos encontraríamos, **al menos, un total de 79 especies protegidas** (en peligro de extinción, sensibles a la alteración de su hábitat o vulnerables) que podrían verse afectadas de forma irremediable por el proyecto (Anexo 1 con el listado de especies).

En conclusión, dichas actuaciones serían contrarias, entre otras, a la **Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios naturales y de la Flora y Fauna Silvestres**; con especial atención a sus artículos 26, 27 y 38, que disponen una serie de obligaciones incompatibles con las intervenciones planteadas.

1. **Incompatibilidad con el desarrollo social sostenible y la economía local**

Las cuatro grandes **fuentes de recursos** de la Comarca de Sierra de Gata y en particular de la subcomarca afectada por el proyecto minero denominado “Peña”, al que se refieren las alegaciones que presentamos son: **el Agua, la Naturaleza, la Agricultura-Ganadería** y **el Turismo**, todas ellas incompatibles en buena medida con las explotaciones mineras.

**El agua** es la gran riqueza que nace en el mismo corazón del polígono definido para la explotación minera como puede observarse en los mapas donde se dibujan las cuadrículas a explotar.

El valor de futuro del recurso **Agua** es considerado por las voces económicas que estudian los efectos del Cambio Climático como el recurso estratégico del presente/futuro, refiriéndolo como el oro de los tiempos actuales. Hay empresas llegadas de otros lugares de la península atraídas y ancladas en la Comarca por la riqueza de agua de esta Sierra.

*“¿Vamos a regalar la gallina de los huevos de oro a una empresa ajena y especulativa?”*

Destacar **las piscinas naturales**, que son uno de los principales recursos naturales de la Comarca de Sierra y constituyen un gran foco de interés para los turistas que nos visitan. Contamos con 18 zonas de baño repartidas entre las distintas localidades de nuestra comarca, según fuentes del Estudio Situación Socioeconómica e Sierra de Gata de febrero de 2023.

**La Naturaleza** es en su conjunto una importante clave en la riqueza de la Comarca, no sólo por su influencia poderosa en todas las demás actividades humanas sino también por su valor en sí misma, como protectora de la calidad de vida y los valores ambientales resultando el atractivo principal para habitantes y visitantes de otros lugares, de dentro y fuera de la región, que aprovechan sus días libres para tomar baños de agua y naturaleza, si no virgen, al menos inteligentemente antropizada a lo largo de los siglos por los que aquí han ido llegando y han hecho de estas tierras su lugar de asentamiento. Podríamos calificar este recurso, la Naturaleza, como la seña de identidad de la Comarca.

Tradicionalmente, desde los primeros asentamientos que conocemos por la historia escrita, los sistemas de riego que encañan las aguas superficiales casi desde que nacen en la montaña para su aprovechamiento en prados, pomares y huertos, han dado lugar a las formas de vida de los pueblos de la zona que ahora reflorecen con nuevos habitantes recuperándose poco a poco de los reveses demográficos sufridos a lo largo del siglo pasado, debidos a procesos de desarrollo urbano que segaron prácticamente por la mitad a la mayoría de los padrones municipales de la casi totalidad de la población rural de la región.

En esta **recuperación demográfica** vuelve a tener un papel muy importante **la agricultura y la** **ganadería** y especialmente los productos estrella de la agricultura mediterránea, el olivo, la viña y los frutales, siendo el **olivo** la fuente de riqueza clave a través de uno de los productos que no deja de revalorizarse alcanzando en los momentos actuales cotas muy alta de mercado, el aceite de oliva prensado en frio, de la variedad **Manzanilla Cacereña** muy apreciada por sus cualidades organolépticas, más incluso si procede de cultivos de montaña tradicionales y olivos centenarios. El precio del litro está actualmente en los 12 euros en origen, multiplicándose al convertirse en producto de exportación a los países europeos y más si salta el charco para llegar a Estados Unidos, lugar al que llega el aceite elaborado en las almazaras comarcales.

*¿Es planteable poner en cuestión esta riqueza con proyectos que sí o sí van a deteriorar la calidad de este producto único en el mundo?*

La economía y el empleo de los municipios, gira en torno al aprovechamiento de los recursos naturales, siendo escasa la actividad que no está relacionada. Lo demuestran los datos del Instituto de Estadística de Extremadura (IEEX):

A fecha del 01/01/2022, el sector primario representa el 30,93 % del total de sectores productivos. Y la agricultura y ganadería representan el 35% de actividad industrial según el Atlas Socioeconómico de Extremadura de 2021.

El número explotaciones agrarias del 2009 al 2020 ha aumentado un 45,6 %, pasando de 2.657 a 3.928 según el Censo Agraria de la Junta de Extremadura.

Atendiendo a los datos del censo de 2020 (últimos datos recopilados a fecha de 04/05/2022) en la comarca de Sierra de Gata, de las 51.815,86 hectáreas de superficie agrícola utilizada (SAU) hay un total de 3.928 explotaciones que quedan repartidas de la siguiente manera: Pastos permanentes 63,24%; Herbáceos y barbechos 19,44%; Cultivos Leñosos 17,29%; Huertos para consumo propio 0,02%; invernadero o abrigo alto 0,003%.

Se apuesta por la calidad en el sector agrario como demuestra que en la comarca de Sierra de Gata hay registradas dos Denominaciones de Origen Protegida (DOP) Aceite Gata-Hurdes y Dehesa de Extremadura de productos cárnicos y cuatro Indicaciones Geográficas Protegidas (IGP) Ternera de Extremadura, Cordero de Extremadura, Cabrito de Extremadura y Vinos de la Tierra de Extremadura.

La industria que encontramos en la comarca se encuentra asociada al sector primario. Se trata de las agroindustrias, la agricultura (con predominio del olivar, siendo la aceituna de mesa el producto más importante del olivar, pero además cuenta con 11 almazaras modernas y aceites AOVEs con numerosos premio nacionales e internacionales, cultivos industriales y hortofrutícolas), es también importante la ganadería bovina, caprina y ovina que aprovecha los pastos adehesados y de montaña.

Otro recurso de gran valor económico y ambiental (polinizadores), es la apicultura que realiza una función simbiótica entre la diversidad de flora y la economía familiar, así como las actividades de servicios básicos, constituyendo la base de la economía de la comarca al proporcionar la mayor parte de las rentas y del empleo, todas ellas afectadas en gran medida por los efectos de los proyectos mineros que se plantean desde intereses ajenos a la Comarca.

**El turismo** es la fuente de recursos, beneficiada y dependiente en alto grado por las tres anteriores que, paulatinamente, ha ido convirtiéndose en un motor de actividad económica comarcal a través de los establecimientos hosteleros y empresas de actividades que se han ido generando a lo largo de los últimos años, desde las primeras inversiones en desarrollo comarcal ejercidas por las administraciones locales, autonómicas, estatales y europeas, todas ellas unidas y en colaboración desde los primeros programas Leader, allá en 1992, cuya estrategia de abajo arriba lleva a empezar desde el tejido social y productivo local, encabezado por los ayuntamientos, hasta las comisiones europeas, pasando por los aportes intermedios de ámbito regional y estatal.

En este contexto las inversiones económicas han regado el crecimiento de los recursos nativos, desde los patrimoniales(castillos y construcciones defensivas, iglesias y conventos, yacimientos arqueológicos,…) y culturales (A Fala, Fiestas y celebraciones antropólogicas y etnográficas,…), hasta los naturales y productivos como los ya nombrados (queserías, tiendas de productos locales,…), implementando el desarrollo turístico de habitación con productos y actividades (rutas senderistas, museos del aceite y etnográficos, paseos a caballo,…).

Otras propuestas complementarias han ido llegando desde la Diputación Provincial como la del **Parque Cultural de Sierra de Gata** y su apuesta de unión entre la cultura y el turismo, así como el proyecto Mosaico que, nacido del desastre generado por el incendio de 2015, trata de recuperar el paisaje y la cultura que implica su nombre asociados a propuestas que van introduciéndose entre las masas del monocultivo forestal de pinos.

Todo ello implica una fuerte inversión económica y de trabajo técnico y colectivo local, comarcal, provincial y regional que no casa con proyectos alóctonos, ajenos a la Comarca y cuyos beneficios no tienen como destino el territorio, siendo previstos por empresas de origen dudoso y oscuro como se expone en otros puntos de este documento de alegaciones.

Desde principios de la década de los 90 del pasado siglo, correspondiéndose con un contexto social de preocupación y crisis medioambiental, se producen modificaciones sustanciales en la demanda turística, diferenciándose entre otras cuestiones por un aumento de la exigencia en términos de servicios y de calidad ambiental percibidos a través de la información del destino (imagen proyectada, prensa, redes sociales, etc.), pasando la percepción a ser un valor decisorio en la elección.

La zona de Sierra de Gata está bien posicionada como destino turístico y así lo avalan las cifras crecientes de entradas de turistas, por lo que un deterioro de la imagen asociado a la implantación de una industria extractiva en el entorno implicaría una modificación sustancial de la imagen turística.

Para la puesta en marcha de esta apuesta por el turismo y el desarrollo **de la Comarca de Sierra de Gata se creó en 1992 la para el Desarrollo** Integral de Sierra de Gata ADISGATA formada por todos los municipios de la Sierra incluyéndose también Moraleja y Vegaviana y desde sus comienzos Asociación y a través de las continuadas fases del Programa Leader se han invertido más de 10 millones de euros en proyectos turísticos, estudios de recursos patrimoniales y ambientales, riqueza etnográfica, etc. así como diversas campañas de promoción turística con 90000 folletos, cómics y guías de divulgación de sus valores y recursos.

Por todo ello **SOLICITO**:

Que tenga por presentadas en tiempo y forma las presentes alegaciones, se estimen todas y cada una de ellas y, conforme a mi manifestación expresa de oposición, proceda a desestimar la solicitud del *Permiso de Investigación para recursos de la Sección C) (litio, estaño, wolframio y tántalo), denominado "Peña", n.º 10C10372-00, en la provincia de Cáceres, e información pública del Plan de Restauración.*

OTROSI digo que me tenga y mantenga como parte interesada a efectos del procedimiento administrativo resultante, por lo que

SOLICITO que se me informe del curso y resultado de esta solicitud, y se me dé traslado de cuantas actuaciones se realicen en los expedientes en trámite.

En…………………………………, a…….. de Abril de 2024

**Fdo. …………………………………….............**