

RESOLUCIÓN de 25 de febrero de 2010, de la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental sobre el proyecto de aprovechamiento de un recurso de la Sección A) denominado "Granja", n.º 00922-00, y establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario, n.º EB060469; grupo móvil secundario, n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación, n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos, n.º EB060472; dosificadora de hormigón, n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa. (2010060528)

El Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos, cuyos preceptos tienen el carácter de legislación básica estatal a tenor de lo dispuesto en el artículo 149.1.23.ª de la Constitución, y su Reglamento de ejecución aprobado por el Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, establecen la obligación de formular declaración de impacto ambiental, con carácter previo a la resolución administrativa que se adopte para la realización, o en su caso, autorización de las obras, instalaciones o actividades comprendidas en los anexos a las citadas disposiciones.

El proyecto de aprovechamiento del recurso minero de la Sección A) denominado "Granja", n.º 00922-00 y establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario n.º EB060469; grupo móvil secundario n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos n.º EB060472; dosificadora de hormigón n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz), pertenece a los comprendidos en el Anexo I del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 17 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental, el Estudio de Impacto Ambiental fue sometido al trámite de información pública, mediante Anuncio que se publicó en el DOE n.º 22, de fecha 3 de febrero de 2009. En dicho periodo de información pública se han formulado alegaciones, recogidas en el Anexo I. El Anexo II contiene los datos esenciales del Proyecto. Los aspectos más destacados del estudio de impacto ambiental se recogen en el Anexo III.

En consecuencia, vistos el estudio de impacto ambiental y los informes de la Dirección General del Medio Natural, de la Dirección General de Patrimonio Cultural, de la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio incluidos en el expediente, la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, de la Junta de Extremadura, en el ejercicio de las atribuciones conferidas en el artículo 5 del Decreto 187/2007, de 20 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, formula, la siguiente Declaración de Impacto Ambiental, para el proyecto de aprovechamiento del recurso minero de la Sección A) denominado "Granja", n.º 00922-00 y los establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario n.º EB060469; grupo móvil secundario n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos n.º EB060472; dosificadora de hormigón n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz):

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

A los solos efectos ambientales, y en orden a la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales, el proyecto de aprovechamiento del recurso minero de la Sección A) denominado "Granja", n.º 00922-00 y los establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario n.º EB060469; grupo móvil secundario n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos n.º EB060472; dosificadora de hormigón n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz), resulta compatible y viable, siempre que se cumpla el siguiente condicionado:

1. Medidas generales:

- 1.1. Serán de aplicación todas las medidas correctoras propuestas en este condicionado ambiental y las incluidas en el estudio de impacto ambiental, mientras no sean contradictorias con las primeras.
- 1.2. El siguiente informe se refiere al aprovechamiento del recurso minero (gneis) y a los establecimientos de beneficio asociados.
- 1.3. Zona de actuación: los establecimientos de beneficio asociado se ubicarán en la parcela 8, del polígono 37, del término municipal de Granja de Torrehermosa. La explotación de áridos se ubicará en la parcela 20, del polígono 37, del término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz), dentro el sector definido por las siguientes coordenadas UTM (Huso 30):

VÉRTICE	UTM X	UTM Y
1	271.544	4.241.390
2	271.564	4.241.341
3	271.680	4.241.373
4	271.718	4.241.417
5	271.748	4.241.265
6	271.666	4.241.179
7	271.570	4.241.238
8	271.494	4.241.273

Con objeto de proteger las parcelas colindantes se mantendrá sin explotar una banda de 5 metros de anchura a las lindes con dichas parcelas y 15 metros al eje de las infraestructuras (camino, acequias, desagües, etc.). De forma previa al inicio de los trabajos se procederá a delimitar las zonas explotables por medio de estaquillado visible en presencia del Agente del Medio Natural de la zona. Dicho balizamiento deberá mantenerse hasta la fase final del proyecto, cuando podrá retirarse.

El aprovechamiento del recurso minero y su restauración se realizará de forma ordenada y progresiva.

- 1.4. Los taludes durante la fase de explotación tendrán una pendiente suave, no superior a 30º.

- 1.5. Explotación: el volumen máximo de áridos que se podrá extraer no será superior a 900.000 m³. Tanto la profundidad máxima de 30 metros como el volumen de extracción quedarán supeditados a la aparición del nivel freático.
- 1.6. Plazo de ejecución: el plazo de ejecución de la extracción, incluida la restitución total del terreno, será de DIEZ AÑOS prorrogables.
- 1.7. Accesos y cerramientos: el acceso se realizará por la ctra. N-432 (Badajoz-Córdoba), situada a la altura de Granja de Torrehermosa, tomando el "Camino de las Curtidas", desde el que parte un camino público a la izquierda que conduce directamente a las parcelas.

En caso de producirse molestias, el órgano competente evaluará la posibilidad de modificar el recorrido de vehículos pesados y maquinaria, en el tramo donde se produzcan las mismas. En tal caso, será necesario notificarlo a la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental.

Se llevará a cabo el cerramiento de la zona a explotar, de forma que se impida el acceso a personas y/o animales que puedan sufrir accidentes. Dicho cerramiento deberá solicitarse ante la Dirección General de Medio Natural, para su correspondiente autorización.

Se respetarán íntegramente las servidumbres de paso existentes, debiendo estar en todo momento en condiciones de uso similares a las originales.

Se utilizarán los caminos y accesos que existen en la actualidad y que conducen a la zona de explotación, no permitiéndose la apertura de nuevos caminos y accesos.

Debido al tránsito de camiones pesados por los caminos, se deberá garantizar renovaciones periódicas del pavimento, con material de calidad mínima similar al existente, cuando el propietario del mismo así lo determine.

- 1.8. Deberá tenerse a mano siempre la presente Resolución (o una copia) en el lugar de las labores, a disposición de los agentes de la autoridad que lo requieran.

2. Medidas protectoras y correctoras:

- 2.1. Protección de la vegetación: se procederá al riego continuo de los accesos y zonas de movimiento de maquinaria, con objeto de evitar las emisiones de polvo que pueden perjudicar la vegetación en las parcelas colindantes. En caso de detectarse la afección, por emisión de partículas, se procederá a asfaltar el tramo de camino utilizado por camiones y vehículos pesados.
- 2.2. Protección de la atmósfera, ruidos y vibraciones: regar diariamente y de forma continua las zonas donde tenga lugar el movimiento de maquinaria y vehículos pesados, así como la zona de acopios para evitar la emisión excesiva de polvo a la atmósfera. Se dispondrá de un camión-cuba para desarrollar estos trabajos.

Los trabajos de explotación se llevarán a cabo en horario diurno de lunes a viernes, con el objeto de perturbar lo menos posible las características acústicas del entorno. Se cumplirá en todo momento la normativa referente a emisiones sonoras, ruidos y vibraciones debidas a la maquinaria de trabajo.

En caso de detectarse problemas y quejas, por generación de polvo y ruidos, el órgano competente podrá determinar la adopción de medidas correctoras como podría ser el asfaltado del camino de acceso a la zona de extracción.

El transporte de los áridos en los camiones se realizará cubriendo la caja con una malla tupida que evite el vertido accidental de aquéllos y el levantamiento de polvo.

La maquinaria no superará los 30 km/hora con el fin de disminuir los niveles sonoros y pulvígenos emitidos a la atmósfera.

Mantener la maquinaria a punto para minimizar el impacto producido por ruidos, emisión de gases y humos de combustión, así como evitar el vertido accidental de residuos peligrosos.

Las actividades en cuestión se encuentran incluidas en el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera que se recoge en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera. Por tanto, tal y como establece el artículo 13 de la citada Ley, deberá someterse a autorización administrativa o notificar las emisiones en las condiciones que establezca esta Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental.

- 2.3. Protección del suelo y sus usos: existe informe de la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, según las Normas Subsidiarias del Planeamiento Municipal, aprobadas definitivamente el 26 de enero de 1987 (BOE de 09/05/1987), por el que se establece la calificación/clasificación urbanística de Suelo No Urbanizable Común. Teniendo en cuenta lo establecido en el art. 23 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura, dicho uso no está expresamente prohibido.

Con carácter previo al inicio de los trabajos de extracción, se deberá retirar la tierra vegetal, que se acopiará en cordones de menos de 2 metros de altura en zonas periféricas a la extracción, respetando en todo momento las bandas de protección, tal y como se indica en el epígrafe 1.3 de esta declaración. Esta tierra se utilizará en las labores finales de restauración y/o rehabilitación, por lo que deberán mantenerse sus cualidades mineralógicas y texturales esenciales, evitando su compactación y sembrándolas con gramíneas y leguminosas. La retirada de la tierra vegetal será progresiva de forma que se evite su erosión.

- 2.4. Protección de las aguas: durante los trabajos de explotación no se podrá afectar al nivel freático. Se tendrá en cuenta la altura de los niveles piezométricos, para evitar la aparición de lagunas artificiales.

El mantenimiento de la maquinaria se efectuará en un lugar adecuado para ello, que incorpore sistemas de seguridad en caso de vertidos accidentales. En cualquier caso será un área estanca donde esté garantizada la impermeabilidad, con un sistema de drenaje perimetral de recogida de aguas de escorrentía.

- 2.5. Protección del paisaje: la explotación no será visible desde lugares relevantes. La altura de los acopios, en caso de existir, no deberá superar los cinco metros. Los

acopios serán trasladados lo más rápidamente posible a la planta de tratamiento. Las zonas explotadas deberán ir restaurándose de manera progresiva, con objeto de integrarlas paisajísticamente.

- 2.6. Gestión de residuos: darse de alta como generador de aceites usados de acuerdo a lo recogido en el Decreto 133/1996, de 3 de septiembre, por la que se crea en la Comunidad Autónoma de Extremadura el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos y se dictan normas para minimizar la generación de residuos procedentes de automoción y aceites usados (DOE n.º 105, de 10 de septiembre).

Los aceites usados y residuos de maquinaria serán retirados por un gestor autorizado por la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental. Se evitará su manejo incontrolado y se procederá a la retirada y limpieza periódica de todos los restos o residuos generados durante la explotación. No se permitirá la incineración de cualquier tipo de residuo dentro de la explotación.

Cualquier residuo peligroso generado se entregará a un gestor autorizado.

En caso de vertido accidental, se procederá a la limpieza y recogida incluida la parte de suelo afectada.

Cualquier resto sólido generado durante la fase de abandono se evacuará a vertedero.

- 2.7. Protección de infraestructuras: se mantendrán las distancias de seguridad a las infraestructuras como se indica en el epígrafe 1.3 de la declaración.

El promotor dispondrá una zona de lavado de ruedas y bajos antes de su salida a caminos, carreteras o viales, para evitar que los vehículos arrastren materiales.

Se señalará debidamente la entrada y salida de camiones y maquinaria pesada a las principales infraestructuras viales de la zona.

- 2.8. Protección de los cultivos: se adoptarán las medidas correctoras necesarias para evitar la afección a los usos agrícolas de la zona. Entre ellas destacan las citadas anteriormente para evitar la generación de polvo y de ruidos, la obligación de trabajar en horario diurno y de lunes a viernes.

- 2.9. Protección arqueológica: tras revisión realizada en la zona de actuación no se han detectado valores arqueológicos. No obstante durante la fase de ejecución de las obras será obligatorio un control y seguimiento por parte de técnicos cualificados de todos los movimientos de tierra bajo la rasante natural que conlleve la ejecución del proyecto de referencia. El control arqueológico será permanente y a pie de obra, haciéndose extensivo a todas las obras de construcción, desbroces iniciales, instalaciones auxiliares, destocados, líneas eléctricas asociadas, zonas de acopios, caminos de tránsito y todas aquellas actuaciones que derivadas de la obra generen los citados movimientos de tierra en cotas bajo la rasante natural.

Si durante los trabajos de seguimiento se detectara la presencia de restos arqueológicos que pudieran verse afectados por las actuaciones derivadas del proyecto de referencia, se procederá a la paralización inmediata de las obras en la zona de afección y,

previa visita y evolución por parte de técnicos de la Dirección General de Patrimonio Cultural, se procederá a la excavación completa de los hallazgos localizados. En el caso de que se considere oportuno, dicha excavación no se limitará en exclusiva a la zona de afección directa, sino que podrá extenderse hasta alcanzar la superficie necesaria para dar sentido a la definición contextual de los restos y a la evolución histórica del yacimiento. Finalizada la documentación y emitido el informe técnico exigido, se emitirá autorización por la Dirección General de Patrimonio Cultural para el levantamiento de las estructuras localizadas, con carácter previo a la continuación de las actuaciones, previa solicitud por parte de la empresa ejecutora de las obras.

- 2.10. Restauración: la restauración estará encaminada a la naturalización del área. La restauración deberá ser realizada de forma progresiva, se evitará dejar montoneras, acopios, escombreras o residuos. El material de rechazo se utilizará en las labores de restauración y en el relleno del hueco de explotación. No se permitirá el vertido de ningún tipo de residuo, incluyendo los residuos inertes procedentes de demoliciones.

Los huecos finales deberán presentar perfiles con taludes estables, con pendientes inferiores a 30° y cubiertos con la tierra vegetal acopiada al inicio de la explotación. Las superficies afectadas, taludes y fondo de explotación, serán cubiertas de tierra vegetal y regeneradas mediante plantación de encinas, retamas y arbustos de vivero. De forma perimetral se instalará una barrera visual en el perímetro de la explotación y en el perímetro de la planta, a base de plantación de especies autóctonas.

- 2.11. Abandono: en el caso de abandono prematuro de la explotación, deberán ejecutarse las labores de restauración encaminadas a la adecuación de la actividad en el entorno, que serán las siguientes:

- Retirada de todos los restos y residuos, que se llevarán a un lugar autorizado para ello.
- Perfilado de los taludes con pendientes que aseguren su estabilidad y eviten la erosión.
- Relleno de la parcela con material procedente del rechazo de la propia explotación.
- Vertido y explanación de la tierra vegetal acopiada al comienzo de la explotación sobre los terrenos perfilados.
- Restitución del uso de la parcela.
- Siembra de herbáceas (gramíneas y leguminosas) y/o instalación de cultivos sobre las zonas restauradas.

3. Vigilancia ambiental y abandono:

- 3.1. Deberá presentarse anualmente, vía órgano sustantivo, un Programa de Vigilancia Ambiental para su informe previo, al objeto de efectuar el seguimiento que exige el artículo 18 del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos.

Dicho programa deberá hacer referencia al contenido de esta Resolución, en concreto al condicionado bajo el cual se informa favorablemente. Dicho plan contendrá, al menos, la siguiente información:

- Datos catastrales de la zona de actuación.
- Coordenadas geográficas exactas de la explotación y sus instalaciones o actividades auxiliares.
- Control de la emisión de partículas y su efecto sobre los cultivos del entorno.
- Evaluación del estado del camino de acceso.
- Emisión de ruidos y efectos sobre las zonas habitadas.
- Afección al nivel freático, identificación de zonas encharcadas o afloramiento del nivel freático.
- Afección a las infraestructuras de la zona, como son carreteras, acequias, caminos, etc.
- Medidas preventivas y correctoras adoptadas como son: jalonado de las zonas de explotación e infraestructuras diversas, remodelación de formas, relleno del hueco de explotación, tendido de taludes, vertido de tierra vegetal, revegetaciones, etc.
- Recuperación del uso agrícola del suelo.
- Gasto presupuestario dedicado y calendario de ejecución de dichas medidas.
- Planos adecuados.

Además, se incluirá un Anexo fotográfico (en color) de la situación de las labores, incluidas las de restauración. Dichas imágenes serán plasmadas sobre un mapa, con el fin de saber desde qué lugares han sido realizadas.

Finalmente, se incluirá cualquier incidencia o circunstancia no contemplada en el Estudio de Impacto Ambiental original, y que deba ser tenida en cuenta por parte de la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental para la emisión del informe favorable a dicho Plan.

- 3.2. Previo a la autorización de abandono y a la devolución de las garantías depositadas, el órgano sustantivo deberá remitir al órgano ambiental informe sobre el adecuado cumplimiento del condicionado de la presente declaración y del plan de restauración.

4. Medidas complementarias:

- 4.1. Plazo: se dispone de tres años desde la emisión de la presente Resolución para el inicio de los trabajos de extracción, al objeto de tomar en consideración, si fuese necesario, cualquier incidencia ambiental y/o territorial. Pasado dicho periodo sin haber iniciado los trabajos, se solicitará la prórroga de la declaración.



- 4.2. Modificaciones: cualquier cambio de las condiciones originales del proyecto y/o estudio de impacto ambiental (superficie a ocupar, profundidad media de explotación, instalación de infraestructuras auxiliares, cambio de titularidad, etc.), y al objeto de tomar en consideración los condicionantes y demás garantías ambientales marcadas en los informes preceptivos, deberá contar con la conformidad del órgano ambiental.

Mérida, a 25 de febrero de 2010.

La Directora General de
Evaluación y Calidad Ambiental,
MARÍA A. PÉREZ FERNÁNDEZ

A N E X O I

ALEGACIONES

Se ha realizado una alegación al proyecto de aprovechamiento del recurso de la sección A) denominado "Granja", n.º 00922-00 y establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario n.º EB060469; grupo móvil secundario n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos n.º EB060472; dosificadora de hormigón n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz), por parte de la Comunidad de Bienes Díaz-Ambrona de Llera, C.B., con CIF: E-06045835, propietaria de la finca denominada "Cerca de la Fuente", constituida, entre otras, por las parcelas 5, 6, y 7 del polígono 37 del término municipal de Granja de Torrehermosa, en el que solicitan al promotor una nueva propuesta que incluya alternativas al proyecto planteado para evitar que para el acceso se atravesase su finca.

En relación con esta alegación, en la declaración de impacto ambiental se ha incluido una medida específica que impida el uso de la propiedad de la alegante.

A N E X O II

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El promotor del proyecto, TEA PEÑARROYA, con domicilio social en calle Pablo Picasso, 19, de Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba), y CIF B-478974199, ha presentado el estudio de impacto ambiental para el aprovechamiento de un recurso de la Sección A) denominada "Granja", n.º 00922-00 y establecimientos de beneficio asociados grupo móvil primario n.º EB060469; grupo móvil secundario n.º EB060470; grupo móvil de cribado y clasificación n.º E060471; planta fija de tratamiento de áridos n.º EB060472; dosificadora de hormigón n.º EB060473, en el término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz).

El proyecto consistirá en la extracción de una masa pórfido granítica mediante banqueo descendente, y en la instalación de cinco establecimientos de beneficio asociados, constituidos por una planta fija de tratamiento de áridos, una dosificadora de hormigón y tres grupos móviles. Las parcelas sobre las que se va a realizar la actuación son los números 20 y 8 del polígono 37 del término municipal de Granja de Torrehermosa (Badajoz).

La superficie total afectada por el proyecto es de 49,98 hectáreas, de las que 30,87 ha corresponden a la zona afectada por la extracción y 8,53 ha a la zona afectada por la instalación de las plantas. Se pretende extraer un volumen total de áridos de 6.447.785 m³ sin sobrepasar en ningún caso el nivel freático. La vida útil de la explotación será de 19 años, estimando un producción anual de 429.850 m³/año.

El sistema de explotación será mediante banqueo descendente y transporte en camiones hasta la planta de tratamiento.

El acceso a la zona de actuación se realiza a través de la carretera N-432; en el km 154,5 se toma un camino a la derecha y tras recorrer 1 km por éste, se gira a la izquierda por un camino en mal estado que conduce a la explotación y a las plantas.

A N E X O I I I

RESUMEN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

El estudio de impacto ambiental incluye los siguientes epígrafes:

- “Introducción”, en la que se hace referencia a la legislación, objeto del estudio de impacto ambiental, peticionario y situación geográfica y accesos.
- “Resumen y conclusiones”.
- “Descripción general del proyecto”, donde se detallan las características de la zona, el plan de extracción, la planta de hormigón y la planta de clasificación de áridos.
- “Inventario ambiental”, en el que se hace una descripción del medio físico, medio biológico y el medio socioeconómico.
- “Evaluación de los efectos previsibles directos o indirectos del proyecto”, donde se identifican, describen y valoran los impactos sobre la atmósfera, el agua, el suelo, la flora y vegetación, el paisaje y la socioeconomía.
- “Medidas protectoras y correctoras”:
 - Entre las medidas generales se encuentran la limpieza de las ruedas de los camiones antes de acceder a las zonas urbanas; evitar la contaminación de las aguas por vertidos, por acumulación de residuos sólidos, escombros o sustancias, así como cualquier acción sobre el medio físico o biológico del agua que pueda constituir una degradación del mismo; finalmente, se incluye el tratamiento de aceites usados.
 - Entre las medidas específicas se enumeran las medidas correctoras para evitar la contaminación del aire (riego periódico de las zonas donde se produzcan movimientos de vehículos; limitación de la velocidad de la maquinaria a 40 km/h; mantenimiento a punto de toda la maquinaria); para evitar la contaminación del agua (se acondicionará un área estanca como zona de aparcamiento y cuidado de maquinaria, así como la recogida de residuos generados y la gestión de los mismos por un gestor autorizado); para



corregir los impactos paisajísticos (las plantas no se deberán pintar de colores llamativos y una vez acabada la actividad se dismantelarán y retirarán, sin dejar restos de la actividad); para corregir los impactos histórico-artísticos, se seguirán las medidas protectoras que dicte la Consejería de Cultura y Turismo; se revegetarán las zonas afectadas con especies autóctonas.

- Principales alternativas estudiadas y justificación de las principales razones de la solución adoptada”.
- “Plan de restauración”: incluye el calendario de ejecución, el plan de vigilancia y presupuesto. El ritmo de restauración será similar al de explotación, con no más de dos meses de retraso. En el plan de vigilancia ambiental se establece un seguimiento para comprobar la aplicación de las medidas correctoras y de las labores de restauración fijadas. Para ello se realizará una visita a la finca cada dos meses durante el proceso de explotación y una vez cada dos meses, durante los dos años posteriores al sellado y restauración de la zona afectada. El presupuesto para llevar a cabo la restauración ambiental asciende a SETENTA Y OCHO MIL CIENTO CINCUENTA EUROS (78.150 €).
- “Anexos”: Anexo I (escrituras y datos del representante apoderado de la empresa), Anexo II (figuras y fotografías) y Anexo III (planos).