

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL



N/Ref.: JMM

Nº Expte.: IA 22/1146

Finca/paraje/lugar: “Camino de Cogolludo”

Actividad: Adecuación de camino

Término municipal: Puebla de Alcocer y Navalvillar de Pela

Solicitante: Secretaría General de Desarrollo Rural

Red de Áreas Protegidas de Extremadura: Red Natura 2000 ZEPA - ZEC “Embalse de Orellana y Sierra de Pela”. Red de Espacios Naturales Protegidos de Extremadura: Zona de Interés Regional Embalse de Orellana y Sierra de Pela.

Visto el informe técnico, en virtud de las competencias que me confieren el artículo 83 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.1.d) del Decreto 170/2019, de 29 de octubre, modificado por el Decreto 20/2021 de 31 de marzo de 2021, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, se informa favorablemente, a los solos efectos ambientales, la viabilidad de la ejecución del proyecto “Mejora de un camino público rural, conocido como “Camino de Cogolludo” dentro de los términos municipales de Puebla de Alcocer y Navalvillar de Pela (Badajoz)”, cuyo promotor es la Secretaría General de Desarrollo Rural, con sujeción a las medidas preventivas y correctoras contenidas en el presente informe.

I. Objetivo y localización del proyecto

El objeto del proyecto es la mejora y acondicionamiento del “Camino de Cogolludo”, en los términos municipales de Puebla de Alcocer y Navalvillar de Pela (Badajoz).

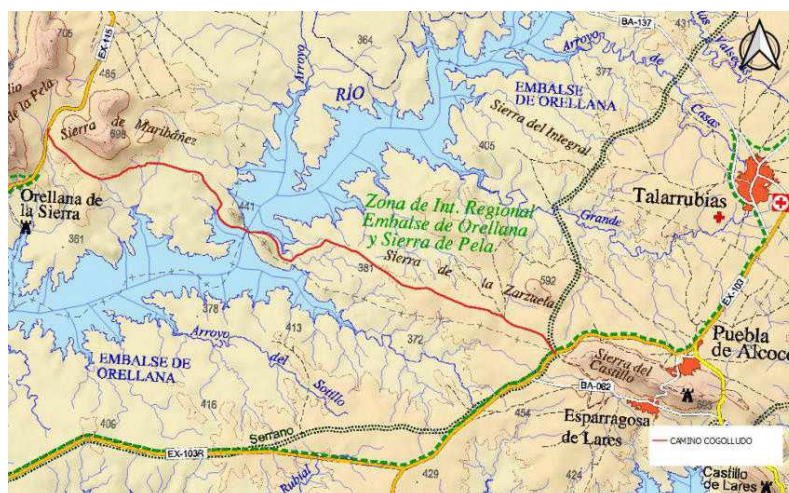


Figura 1. Localización del camino

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	1/8



2. Características del proyecto

Se trata de un camino público de una longitud de 19.067 metros, con matrícula 05E07031508A y 05E07020318A, dividido en dos tramos:

- Tramo I: 10.927 m en término de Puebla de Alcocer. Con una actuación de mayor intensidad, mediante la ejecución de una plataforma de 4,5 - 5 metros acabado en zahorra artificial con plasticidad y algunos tramos en hormigón, en las zonas con mayor pendiente.

- Tramo II: 7.967 m en término de Navalvillar de Pela. Este tramo ya fue ejecutado hace pocos años, con firme en zahorra y tramos de hormigón. Se prevé el refino y planeo del firme actual, así como añadir algún tramo más de hormigón para dar solución a pendientes elevadas o zonas donde se acumula el agua.

Se proyectan las obras de drenaje necesarias o mejora de las existentes para facilitar el discurrir de las aguas.

Se dotará a todo el camino de la señalización vertical necesaria.

3. Valoración del impacto

La actividad está incluida en el Anexo VI, Grupo (I) apartado (e) de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura (D.O.E. n° 81, de 29 de abril de 2015), por lo que el proyecto está sometido al procedimiento de evaluación de impacto ambiental abreviada.

Dentro del procedimiento de evaluación de impacto ambiental, se ha solicitado informe al Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas y se ha consultado la base de datos de yacimientos arqueológicos de la Dirección General de Bibliotecas, Archivos y Patrimonio Cultural.

El Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas informa que la actividad solicitada se encuentra incluida dentro la Red de Áreas Protegidas de Extremadura, en:

- Red Natura 2000: Zona de Especial Protección para Aves (ZEPA - ZEC) "Embalse de Orellana y Sierra de Pela" (ES0000068).
- Red de Espacios Naturales Protegidos de Extremadura: Zona de Interés Regional Embalse de Orellana y Sierra de Pela. Según la zonificación establecida en su Plan de Gestión, la actividad se encuentra en: Zona de Uso Compatible y Zona de Uso General.



El/los Instrumento/s de Gestión de aplicación son:

- Plan Director de Red Natura 2000 (anexo II del Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura).
- Plan Rector de Uso y Gestión de la ZIR "Embalse de Orellana y Sierra de Pela" (Orden de 28 de diciembre de 2012 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la ZIR "Embalse de Orellana y Sierra de Pela". DOE n° 7 del 11 de enero d 2013).

Los valores naturales reconocidos en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad son: comunidad de rapaces forestales amenazadas: en la zona cercana a la actuación hay territorios reproductores de especies de rapaces protegidas asociada a ecosistemas de dehesa, cantiles serranos y fluviales, así como áreas de caza y campeo de otras aves rapaces, principalmente representadas por:

- Águila perdicera (*Aquila fasciata*), especie catalogada como "sensible a la alteración de su hábitat" en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018). Existen plataformas de cría catalogadas a 300 metros de la actividad.

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	2/8



- Alimoche (*Neophron percnopterus*), especie catalogada como “vulnerable” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018). Existen plataformas de cría catalogadas a 200 metros de la actividad.
- Búho real (*Bubo bubo*) especie catalogada como “de interés especial” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018).
- Existen plataformas de cría catalogadas a 200 metros de la actividad.
- Águila real (*Aquila chrysaetos*) especie catalogada como “vulnerable” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018). Existen plataformas de cría catalogadas a 850 metros de la actividad.
- Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*) especie catalogada como “de interés especial” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018).
- Cigüeña negra (*Ciconia nigra*) especie catalogada como “en peligro de extinción” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018).
- La zona de actuación se localiza en un dormidero/zona de alimentación (*Grus grus*) especie catalogada como “de interés especial” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018).
- Presencia de reptiles como la culebra viperina (*Natrix maura*) y el galápago leproso (*Mauremys leprosa*) ambas especies catalogadas como “de interés especial” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018).
- Presencia en las cercanías de anfibios como sapo corredor (*Epidalea calamita*), sapo común (*Bufo spinosus*), sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii*); rana verde (*Pelophylax perezi*) y sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*).
- En la zona de actuación se ha constatado presencia de lince ibérico (*Lynx pardinus*) especie catalogada como “en peligro de extinción” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001 modificado por el 78/2018). Área de campeo de la especie; a 2 km se localizan territorios de hembras reproductoras.
- Zona de valor botánico por la presencia de especies y rodales de flora amenazada como orquídeas silvestres, entre las que se encuentran: *Ophrys scolopax*, *Ophrys speculum*, *Ophrys tenthredinifera*, *Orchis champagneuxii*, *Barlia robertiana*, *Orchis morio* ssp. *Picta*, *Orchis papilionacea*, entre otras.

Hábitats presentes reconocidos en Directiva 92/43/CEE:

- Lagunas y charcas temporales mediterráneos (HB3170*). Hábitat prioritario.
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (HB5330).
- Dehesas perennifolias de *Quercus* sp. (HB6310).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del thero-brachypodietea (HB6220*). Hábitat prioritario
- Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (HB8220).
- Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (HB9340).

En el presente informe se ha tenido en cuenta lo establecido en:

- Plan de Manejo de la Grulla Común (*Grus grus*) en Extremadura (Orden de 22 de enero de 2009 del DOE N° 22).

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	3/8



- El Plan de Conservación del Hábitat del Águila Perdicera (*Aquila fasciata*) en Extremadura (Orden de 25 de mayo de 2015 del DOE N° 107) y su modificación (Orden de 13 de abril de 2016 del DOE N.º 77).
- Plan de Recuperación de la Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*) en Extremadura (Orden de 29 de junio de 2022 del DOE N° 133).

El Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas realiza el siguiente análisis y valoración ambiental de la actividad: el camino da acceso al pantano de Orellana en el puente de Cogolludo, dando acceso igualmente a explotaciones colindantes de uso agrícola y ganadero, con mayor concentración en el término de Puebla de Alcocer. Dicho camino es utilizado por diferentes tipos de vehículos, desde maquinaria agrícola para acceder a las diferentes fincas existentes, hasta los empleados por pescadores para llegar al embalse, además de ser transitado por gran cantidad de personal que realizan senderismo. Las actuaciones en el tramo I consistirán principalmente en la mejora de la capa de rodadura, en toda la traza del mismo, realizando un escarificado, refino y planeo del mismo dándole mayor anchura al camino existente, acabando el firme en zahorra artificial, así como realizar en hormigón tramos en pendiente o dificultad para la eliminación del agua del camino. Por otro lado, se mejorará el sistema de drenaje mediante la creación y/o mejora de cunetas y obras de drenaje transversales. En el tramo II se llevará a cabo una actuación menos intensa, por lo general mediante un refino y planeo del firme de zahorra existente y la ejecución de algunos tramos en hormigón. Igualmente se mejorará el sistema de drenaje longitudinal mediante la creación o limpieza de cunetas y se realizará la limpieza de las ODTs existentes que se han comprobado suficientes y en buen estado de funcionamiento. Si bien la mejora de caminos preexistentes no tiene que suponer por sí mismo una grave afección al medio (siempre que no se modifique el trazado), sí puede desencadenarla las actuaciones que dañen o eliminen estructuras o vegetación que constituyan áreas de descanso y refugio de las especies. Por ello debe evitarse la destrucción de elementos como las fuentes, pilones o muros de piedra y la degradación del sustrato vegetal (especialmente el asociado a cauces de agua) mediante desbroce o tratamiento con herbicida. Por otro lado, y siendo conscientes de la necesidad de actuar sobre los drenajes en las infraestructuras lineales para evitar procesos erosivos y mantener su funcionalidad, destacar la diversidad de vegetación ruderal, así como especies de fauna (roedores, insectos, anfibios, reptiles; etc.) que habitan en las lindes y cunetas de los caminos rurales. Todas ellas aportan complejidad y una biodiversidad adicional a estos ecosistemas, por lo que son un elemento a conservar, especialmente las cunetas. En el caso de las partes del camino a ambos lados del puente de Cogolludo, no podrán verse afectadas por sistema de eliminación alguno (manual o químico) la vegetación presente, especialmente en lo referente a los hábitats prioritarios 3170* y 6220*. El empleo de maquinaria pesada, así como el despeje de zonas anexas para el movimiento de ésta y el acopio de materiales podrían suponer la compactación de los suelos, daños a los hábitats y el aumento de las molestias a fauna. Si estas labores se realizan fuera de áreas bien conservadas no se espera que puedan causar degradaciones sobre los valores ambientales o los hábitats. A pesar de que el desarrollo de la actividad se realizará siempre dentro de la zonificación de Uso General, la distancia a las zonas más protegidas y de mayor interés para la biodiversidad es escasa, inferior a 300 metros a plataformas de cría en algunos puntos. Por ello la posibilidad de emisiones de ruidos y partículas que causen molestias a la fauna obliga a establecer una periodicidad que resulte en la protección de la avifauna en los períodos más sensibles de su ciclo vital. Se considera que el proyecto, con la aplicación de estas medidas preventivas y correctoras, no es susceptible de causar de forma significativa degradaciones sobre los hábitats ni alteraciones sobre las especies protegidas y biodiversidad presente, y que resulta compatible con los planes de protección vigentes de las especies presentes.

El Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas informa favorablemente la actividad, ya que no es susceptible de afectar de forma apreciable a los lugares incluidos en la Red Natura 2000, siempre que se cumplan las medidas recogidas en el presente informe.

En relación con la evaluación ambiental de las actuaciones de este proyecto y una vez analizados los potenciales efectos que pudieran derivarse de su ejecución, se considera que la actividad no causará impactos ambientales significativos, siempre que se cumplan las siguientes medidas

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	4/8



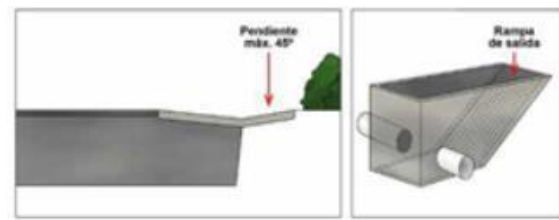
preventivas, correctoras y protectoras detalladas en el presente informe, así como las incluidas en el documento ambiental presentado.

4. Medidas correctoras y protectoras

- Si durante la realización de las actividades o durante la fase de funcionamiento se detectara la presencia de alguna especie incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001; D.O.E. nº 30, de 13 de marzo de 2001) que pudiera verse afectada por los mismos, se estará a lo dispuesto por los Agentes del Medio Natural y/o técnicos de la Dirección General de Sostenibilidad, previa comunicación de tal circunstancia.
- Antes de comenzar los trabajos se contactará con el Agente del Medio Natural de la zona (coordinacionutv4@juntaex.es 620986177/ 608522783) para el asesoramiento y para una correcta realización de los mismos. Esto será de especial necesidad en las actuaciones que tengan lugar entre los puntos kilométricos: PK 10+730 al PK 10+870, por ser estas zonas sensibles para la flora.
- Las actuaciones se programarán de tal modo que se realicen fuera del periodo reproductor de las especies, comprendido entre el 15 de enero y 31 de julio.
- Se utilizarán los accesos existentes para la realización de los trabajos, minimizando la entrada de máquinas o vehículos de transporte de materiales en los lugares naturales, así como establecer en ellos los parques de maquinaria o material de rechazo y acopios.
- No se emplearán herbicidas en las labores de limpieza de la vegetación por el alto riesgo de contaminación de las aguas públicas y el daño a las poblaciones animales silvestres.
- En las zonas de actuación cercanas a cauces se deberán extremar las precauciones en cuanto a la emisión de partículas, para minimizar la afección a vegetación y fauna asociada.
- Si bien el proyecto no contempla la corta de arbolado, no estará permitida la eliminación de pies de quercíneas y acebuches. Deben evitarse cortas no justificadas, especialmente de pies añosos y sobremaduros, por su importancia ecológica. Será incompatible las cortas de ejemplares en los que haya nidos de especies del Anexo I de la Directiva Aves. Entendiendo necesario la realización de podas, estas deberán ser lo menos intensas posibles y permitir el normal desarrollo del individuo.
- En las labores de acondicionamiento y mantenimiento del camino no podrán utilizarse productos fitosanitarios como herbicidas para el control de la vegetación espontánea de las cunetas, por el riesgo de contaminación de las aguas, de propagación de especies invasoras (*Conyza sp.*), y afecciones a la fauna, y ya que existen métodos alternativos eficaces (desbroce mecánico con motodesbrozadoras, brazo acoplado a tractor, etc.).
- Las obras y demás actuaciones (como el tránsito de maquinaria o acúmulo de materiales) se circunscribirán estrictamente a la zona definida para ello en el proyecto. No se afectará de forma alguna a la vegetación adyacente de cunetas o vaguadas, especialmente si en ellas se da un entorno de flora de interés, o algunos de los hábitats prioritarios. La capa superior del suelo no se verá afectada por el empleo de herbicidas, movimientos de tierra o modificaciones de la dinámica hídrica superficial.
- De manera general, se recomienda que las cunetas longitudinales previstas no sean revestidas de hormigón. En el caso de las que sí vayan revestidas de hormigón, se recomienda que sus paredes exteriores tengan una pendiente inferior a 45° para paliar el “efecto barrera”, que de otra forma ejercen las cunetas sobre pequeños animales. Del mismo modo, en el caso de construcción de pozos cuneteros para recogida de agua, se deberán instalar una rampa en su interior de material rugoso, de al menos 25 centímetros de ancho, y una inclinación con ángulo inferior a 45° que permita la salida de los animales hasta la superficie recomendándose la mínima inclinación posible. Se adjunta esquema.

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	5/8





- Se recomienda reutilizar una parte de los restos leñosos generados a modo de majanos o zonas de refugio para fauna menor, especialmente indicado en esta zona de gran potencial para la recuperación de las poblaciones de conejo de monte y con especies protegidas en su entorno de grandes rapaces y lince ibérico.
- No podrán verse afectados los elementos estructurales del paisaje agrario de interés para la biodiversidad (linderos de piedra y de vegetación, muros de piedra, majanos, regatos, afloramientos rocosos, etc.), realizando su reposición al estado inicial en el caso de afección y guardando la concordancia absoluta con la consecución del tramo existente utilizando materiales de la zona y dimensiones y características similares. Bajo ningún concepto se podrán sustituir muros por cerramientos con alambradas.
- Se deberá proceder a la retirada de cualquier tipo de residuo no biodegradable generado por la maquinaria u operarios, los cuales serán gestionados según las disposiciones establecidas en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados, para una economía circular.
- Los movimientos de tierras serán los mínimos imprescindibles. Se disminuirá la intensidad de la actuación en las vaguadas muy pronunciadas, zonas pedregosas, laderas de elevada pendiente, y en las proximidades de nidos o madrigueras de especies protegidas. Se ejecutarán las medidas necesarias para conseguir la integración paisajística de todas las actuaciones.
- Se recuerda que, en el caso de realizar los trabajos durante el periodo de alto riesgo de incendios forestales, se atenderá a lo especificado por el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de Incendios Forestales. Más información en <http://www.infoex.info/>, realizando previamente la correspondiente Declaración responsable de actividades con riesgo de incendios en periodo de peligro alto.
- No se acumularán tierras, escombros, ni cualquier otro material de obra o residuo en zonas próximas a los cauces (distancia mínima de 5 metros), ni donde puedan interferir en la red natural de drenaje, para evitar su arrastre al lecho en el caso de lluvia o escorrentía superficial. Lo mismo aplica a los cursos no naturales de aguas, debiendo respetarse las distancias a acequias y otras canalizaciones de regadío.
- Se deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 134/2019, de 3 de septiembre, por el que se regula la realización de determinadas actuaciones forestales en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Para los préstamos de áridos, en caso de no proceder de explotaciones mineras autorizadas, se tramitará ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas el correspondiente estudio de impacto ambiental, que será evaluado por esta Dirección General de Sostenibilidad. El promotor deberá exigir a la empresa ejecutora del proyecto, todos los certificados de procedencia de explotación minera autorizada.
- Si durante la ejecución de las obras se hallasen restos u objetos con valor arqueológico, el promotor y/o la dirección facultativa de la misma paralizarán inmediatamente los trabajos, tomarán las medidas adecuadas para la protección de los restos y comunicarán su descubrimiento en el plazo de cuarenta y ocho horas a la Consejería de Cultura.

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	6/8



- Se deberá informar del contenido de este informe a todos los operarios que vayan a realizar las diferentes actividades y se dispondrá de una copia en el lugar donde se desarrollen los trabajos.
- Se deberá dotar al firme proyectado el bombeo suficiente para evacuar las aguas hacia los lugares apropiados para ello, evitando la acumulación de caudales de escorrentía superficial que pudieran provocar fenómenos erosivos o acumulaciones de agua en terrenos adyacentes.
- Con objeto de producir la mínima afección posible a los cursos de agua, vaguadas y terrenos asociados, se prohíbe:
 - Efectuar vertidos directos o indirectos que contaminen las aguas.
 - Acumular residuos sólidos, escombros o sustancias, cualquiera que sea su naturaleza y el lugar en que se depositen, que constituyan o puedan constituir un pliego de contaminación de las aguas o de degradación de su entorno.
 - Efectuar acciones sobre el medio físico o biológico al agua que constituyan o puedan constituir una degradación del mismo.
 - En cruces con cursos de agua continuos o discontinuos, no se afectará al normal discurrir de las aguas ni a la calidad de éstas, debiendo tomar las precauciones y medidas que sean necesarias.
 - Se evitará en todo momento modificar las corrientes de aguas y desagües naturales.
- Uno de los principales impactos ambientales suele provocarse en las zonas de acopios de material o de préstamos, así como por otras obras puntuales no reflejadas en el proyecto y zonas de tránsito de caminos y maquinaria. Todas las zonas de préstamos, acopios, parques de maquinaria y obras auxiliares deberán contar con las autorizaciones e informes ambientales correspondientes en caso de ser necesario.
- Los posibles sobrantes de tierra se deberán gestionar adecuadamente, mediante su transporte a vertederos autorizados o su reutilización para labores de restauración dentro del ámbito de la zona de actuación, sin que esto provoque ningún tipo de afección añadida a la ejecución de los trabajos previstos.
- Todas las maniobras de mantenimiento de la maquinaria se realizarán en instalaciones adecuadas para ello (cambios de aceite, etc.), evitando los posibles vertidos accidentales al medio. Esto será de especial relevancia en las operaciones de limpieza de la maquinaria a utilizar para la ejecución de los hormigonados. Los aceites usados y residuos peligrosos que pueda generar la maquinaria de la obra se recogerán y almacenarán en recipientes adecuados para su evacuación y tratamiento por gestor autorizado. Se habilitarán contenedores para los residuos no peligrosos generados durante las obras para su retirada por gestor autorizado. En todo caso se cumplirá toda la normativa relativa a residuos.
- Para minimizar la emisión de contaminantes y ruidos a la atmósfera la maquinaria debe estar puesta a punto en cuanto a los procesos responsables de sus emisiones, cumpliendo lo dispuesto en el Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.
- Las actuaciones descritas en la documentación aportada deberán contar con las demás autorizaciones previstas en la legislación vigente, debiendo cumplirse en todo caso las posibles medidas de carácter medioambiental contempladas en éstas. Asimismo, en todo lo no previsto en este informe, serán igualmente de aplicación cualesquiera otras medidas de protección o condiciones establecidas en los informes o autorizaciones correspondientes a otros organismos oficiales que deban obrar en su poder y cuyo ámbito de aplicación sea la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	7/8



5. Programa de vigilancia ambiental

- Se realizará una labor de seguimiento ambiental de la obra, en la que se verificará la adecuada aplicación de medidas preventivas y correctoras propuestas, informando a esta administración si se estima oportuno. Cualquier incidencia ambiental destacada deberá ser instantáneamente comunicada a las autoridades competentes.
- La actividad será sometida a inspección, vigilancia y control a efectos de comprobar que se realice según las condiciones recogidas en este informe de impacto ambiental, a fin de analizar, determinar y asegurar la eficacia de las medidas establecidas, así como de verificar la exactitud y corrección de la evaluación ambiental realizada.
- Cualquier incidencia ambiental destacada deberá ser comunicada a la autoridad ambiental con la mayor brevedad posible, emitiendo un informe extraordinario con la descripción de la misma, de las medidas correctoras aplicadas y de los resultados finales observados.
- El presente informe, se emite sólo a efectos ambientales y en virtud de la legislación específica vigente, sin perjuicio del cumplimiento de los demás requisitos o autorizaciones legales o reglamentariamente exigidos que, en todo caso, habrán de cumplirse.

Su condicionado podrá ser objeto de revisión y actualización por parte del órgano ambiental cuando:

- Se produzca la entrada en vigor de nueva normativa que incida sustancialmente en el cumplimiento de las condiciones establecidas en el mismo.
- Cuando durante el seguimiento del cumplimiento del mismo se detecte que las medidas preventivas, correctoras o compensatorias son insuficientes, innecesarias o ineficaces.

El Informe de Impacto Ambiental no será objeto de recurso alguno, sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

Firmado electrónicamente en Mérida, a la fecha indicada

**DIRECTOR GENERAL
DE SOSTENIBILIDAD**

Csv:	FDJEXSBWLYG5CVR45352SE4J7UBCN6	Fecha	12/01/2023 16:41:44
Firmado Por	JESUS MORENO PEREZ - D. Gral. De Sostenibilidad		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	8/8

