



**RESOLUCIÓN de 31 de enero de 2019, de la Secretaría General de Desarrollo Rural y Territorio, por la que se formula informe de impacto ambiental del proyecto de “Reforma de la LAMT “Cilleros” de la STR `Moraleja`, tramo derivación a CT `Sector 13`, cambio de éste por un CTC, y enlace con el CT `Polígono Vegaviana`, a realizar en el término municipal de Vegaviana (Cáceres), cuyo promotor es Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U. Exp.: LE 026/18.**

La Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en su artículo 73 prevé los proyectos que deben ser sometidos a evaluación ambiental simplificada por el órgano ambiental con la finalidad de determinar a efectos ambientales, la viabilidad o no de ejecutarlos.

El órgano ambiental competente para formular este informe de impacto ambiental es la Secretaría General de Desarrollo Rural y Territorio de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura, de acuerdo a las competencias atribuidas por el Decreto 69/2018, de 29 de mayo, por el que se modifica el Decreto 181/2017, de 7 de noviembre, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura y el Decreto 208/2017, de 28 de noviembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio.

El proyecto de “Reforma de la LAMT “Cilleros” de la STR `Moraleja`, tramo derivación a CT `Sector 13`, cambio de éste por un CTC, y enlace con el CT `Polígono Vegaviana`, cuyo promotor es Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., se encuentra comprendido en el Anexo V, grupo 4, epígrafe c) de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Los principales elementos del análisis ambiental del proyecto son los siguientes:

Primero. Objeto, descripción y localización del proyecto.

La empresa Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., pretende llevar a cabo la reforma de la Línea de Media Tensión “Cilleros”, de la STR `Moraleja`, en el tramo de derivación al CT “Sector 13”, así como la sustitución de dicho CT por un Centro de Transformación Prefabricado Compacto, y el enlace con el CT “Polígono Vegaviana”, con la consecuente mejora del suministro eléctrico a los usuarios de la zona.

La instalación se va a llevar a cabo en parcelas privadas y públicas del término municipal de Vegaviana, en la provincia de Cáceres.

Segundo. Tramitación y consultas.

Tal y como establece el artículo 75 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, se ha consultado a las siguientes administraciones públicas afectadas y personas interesadas. Se han señalado con una «X» aquellas que han emitido informe en respuesta a dichas consultas.

ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PERSONAS INTERESADAS CONSULTADAS	RESPUESTAS RECIBIDAS
Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. D. G. de Medio Ambiente. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas	X
Consejería de Cultura e Igualdad. D. G. de Bibliotecas, Museos y Patrimonio Cultural. Servicio de Patrimonio Cultural y Archivos Históricos	X
Ministerio para la Transición Ecológica. Confederación Hidrográfica del Tajo	X
Agente del Medio Natural	X
Ecologistas en Acción Extremadura	-
ADENEX	-
SEO Bird-life	-

El resultado de las contestaciones recibidas de las distintas Administraciones Públicas y personas interesadas, se resume a continuación:

- Con fecha de 19 de octubre de 2018 se emite informe favorable por parte del Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas de la Dirección General de Medio Ambiente, condicionado al obligado cumplimiento de las medidas correctoras en la fase de ejecución de las obras, las cuales serán incluidas en el condicionado de este informe de impacto ambiental.

- Con fecha de 02 de noviembre de 2018, la Confederación Hidrográfica del Tajo emite informe sobre sugerencias relativas al impacto ambiental derivado del citado proyecto, las cuales serán incluidas en el condicionado de este informe de impacto ambiental.

- Con fecha de 02 de enero de 2019, el Agente del Medio Natural informa que la zona de actuación no se encuentra dentro de la Red Natura 2000. Además, apenas existe vegetación arbórea ni arbustiva por ser una zona de regadío, aunque cruza el arroyo Tinaja, donde sí hay algo de vegetación ribereña, sauces y zarzas.

- Con fecha de 18 de enero de 2019 la Dirección General de Bibliotecas, Museos y Patrimonio Cultural de la Consejería de Cultura e Igualdad informa que en las proximidades de la zona de actuación se localizan abundantes yacimientos arqueológicos de diversas cronologías y numerosos elementos de interés etnográfico que indican una ocupación intensa de la zona durante diferentes períodos históricos. En el informe emitido resuelve informar favorablemente condicionado al estricto cumplimiento de las medidas correctoras en la fase previa de ejecución de las obras, las cuales serán incluidas en el condicionado de este informe de impacto ambiental.

Tercero. Análisis según los criterios del Anexo X.

Una vez analizada la documentación que obra en el expediente, y considerando las respuestas recibidas a las consultas practicadas, se realiza el siguiente análisis para determinar la necesidad de sometimiento del proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria previsto en la Subsección 1.ª de la Sección 2.ª del Capítulo VII, del Título I, según los criterios del Anexo X, de la Ley 16/2015, de 23 de abril de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

### 3.1. Características del proyecto

El proyecto consiste en la reforma de una línea eléctrica de media tensión, que tendrá dos tramos subterráneos, uno al inicio y otro para conectar dicha línea con un nuevo CTC, y un tramo aéreo.

El primer tramo subterráneo, cuya longitud es de 197 metros lineales, se inicia en la celda de línea libre en el CT "Polígono Vegaviana" N° 903303270 y finaliza en el nuevo Apoyo N° 1 proyectado, en el que se realizará un entronque aéreo-subterráneo, para continuar la línea de forma aérea.

El tramo aéreo, cuya longitud es de 2.861 metros lineales, se inicia en el nuevo Apoyo N° 1 proyectado, en el que se realizará un entronque aéreo-subterráneo, y termina en el apoyo existente N° 2118 de la L "Cilleros" de la STR "Moraleja", del cual parte la línea de derivación actual al CT "Sector 13". Este CT será sustituido por un Centro de Transformación Prefabricado Compacto. Dicho tramo discurrirá por 20 nuevos apoyos a instalar.

Los nuevos apoyos a instalar serán para montaje empotrado, de perfiles metálicos unidos por celosías, cuyas funciones serán las siguientes: 10 de alineación de suspensión, 9 de ángulo de amarre, y 1 de fin de línea. Las crucetas serán de bóveda recta, de bóveda de alineación, rectas y rectas atirantadas.

### 3.2. Ubicación del proyecto

El inicio de la línea será en el polígono 10, parcela 163 y el fin en el polígono 10, parcela 132, en el término municipal de Vegaviana. Existe cruzamiento con los arroyos Cigarro y Tinaja.

Para la ubicación del trazado se han tenido en cuenta las siguientes alternativas:

- *Alternativa cero:* implicaría la no realización del proyecto. Queda descartada por el promotor dado el hecho de que una actuación como la proyectada va encaminada a reformar una infraestructura en mal estado y que supone adaptarla al nuevo RLAT, y el enlace de la misma con otro CT de la zona, mejorando así el suministro eléctrico a los usuarios. (DESCARTADA)
- *Alternativa 1:* la longitud es menor que la alternativa 2 y discurre lo más paralela posible al camino, de tal forma que se favorezcan las tareas de mantenimiento y la afección a terceros sea la menor posible. Además, se aprovechan más los accesos existentes, siendo necesario realizar menos accesos de nueva ejecución que la alternativa 2. (SELECCIONADA).
- *Alternativa 2:* el trazado afecta a un mayor número de parcelas, además de tener una mayor longitud. El número de accesos a ejecutar es mayor (DESCARTADA)

La traza de las alternativas planteadas viene condicionada por la ubicación del nuevo CTC proyectado que sustituye al actual CTIA "Sector 13" a desmontar. En ambas los apoyos de inicio y fin serán comunes, al igual que los tramos de líneas subterráneas proyectados.

### 3.3. Características del potencial impacto

- Red Natura 2000 y Áreas Protegidas.

La zona de actuación se localiza fuera de Red Natura 2000 y fuera de las zonas de protección para la avifauna, establecidas según la *Resolución de 14 de julio de 2014, por la que se delimitan las áreas prioritarias de reproducción, alimentación, dispersión y concentración de especies de aves incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Extremadura.*

La actividad puede afectar a los siguientes valores naturales establecidos en la *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad* o a especies del anexo I del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (*Decreto 37/2001*): Comunidades de aves urbanas. Se tiene constancia de la presencia de colonias o nidos de cigüeña blanca en el entorno del proyecto.

- Sistema hidrológico y calidad de las aguas.

La totalidad del ámbito de estudio se encuadra en la Confederación Hidrográfica del Tajo. La ejecución de la línea eléctrica conlleva cruce aéreo con el arroyo Cigarro (en el vano entre los apoyos 1 y 2) y el arroyo Tinaja (en el vano entre los apoyos 2 y 3), por lo que se tendrán que adoptar las medidas preventivas oportunas, así como solicitar la preceptiva autorización al Organismo de Cuenca, para asegurar la mínima afección posible a la calidad de las aguas.

En lo que respecta a las repercusiones del proyecto a largo plazo sobre los elementos de calidad que definen el estado o potencial de las masas de agua afectadas, según lo descrito por el promotor en su escrito de fecha 22/01/2019, debido a las características del proyecto en el que los movimientos de tierra serán mínimos y no se generarán vertidos, en ningún momento se afectará a zona de Dominio Público Hidráulico, englobando en éste a cauces públicos y masas de aguas subterráneas pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Tajo, ni se producirán alteraciones hidrográficas. La construcción de accesos para acceder a la construcción y mantenimiento de los apoyos tampoco generará afección a las masas de agua afectadas.

- Suelo.

Las posibles alteraciones que se podrían producir tendrían lugar en la fase de construcción, donde los movimientos de tierras derivados de las labores de cimentación y la compactación del suelo por el tránsito de la maquinaria producen una alteración sobre el suelo, la geología y geomorfología de la zona.

- Fauna.

Durante la fase de construcción el ruido puede provocar molestias a las aves durante la época de nidificación y cría.

Durante la fase de funcionamiento el impacto sobre la fauna puede ser más significativo debido a la instalación a cierta altura de un elemento longitudinal que puede ocasionar la colisión de aves en vuelo, así como su electrocución por contacto.

- Vegetación.

La cubierta vegetal se verá afectada de forma puntual por las cimentaciones de los apoyos.

- Paisaje.

Una infraestructura de carácter artificial como es una línea eléctrica, con estructuras verticales, crea una intrusión en el paisaje, aunque las afecciones a la calidad intrínseca del mismo serán en general poco importantes y por lo tanto, será compatible con el entorno por el que discurre.

- Calidad del aire, ruido y contaminación lumínica.

Durante la fase de construcción del proyecto la calidad del aire se verá afectada por la emisión difusa de partículas de polvo y emisiones gaseosas a la atmósfera y se generará ruido, en todos los casos producidos por el funcionamiento de la maquinaria y movimientos de tierra. Las medidas preventivas y correctoras habituales para este tipo de obras disminuyen el impacto causado.

- Patrimonio arqueológico y dominio público.

El resultado de la prospección ha sido negativo en cuanto a la presencia de materiales arqueológicos en superficie.

- Medio socioeconómico.

Durante la fase de construcción se producirá el cambio temporal de usos del suelo debido a la ocupación de éste para el movimiento de maquinaria y, en general, la infraestructura de la obra. Se verán afectados los cultivos y otros usos actuales, aunque se podrán recuperar a la finalización de la obra todos aquellos terrenos no directamente dedicados a las instalaciones.

Durante la fase de funcionamiento el tendido mejorará el suministro eléctrico de la zona, mejorando indirectamente las condiciones de vida en la zona de actuación.

- Vulnerabilidad del proyecto ante el riesgo de accidentes graves o catástrofes relevantes.

Según lo descrito por el promotor en su escrito de fecha 22/01/2019, los riesgos estimados en el proyecto en cuestión con efectos adversos significativos en el medio ambiente a consecuencia de la vulnerabilidad del proyecto ante el riesgo de accidentes graves o catástrofes relevantes, serían electrocución, incendio y vuelco o desplome de los apoyos. Las medidas previstas para prevenir y mitigar el efecto adverso significativo de tales acontecimientos en el medio ambiente serían las siguientes:

- Riesgo por electrocución: utilización de elementos de puesta a tierra, según especificaciones del *Reglamento Electrotécnico de Alta Tensión*.
- Riesgo de incendio: establecimiento de distancias de seguridad especificadas en el *Reglamento Electrotécnico de Alta Tensión*.
- Riesgo por vuelco o desplome: realización de cálculos de cimentación sobredimensionados, especialmente en zona de cruces de carreteras y caminos públicos.

Tras el análisis técnico realizado, se considera que la actividad no causará impactos ambientales críticos y los severos y moderados podrán recuperarse siempre que se cumplan las medidas preventivas y correctoras incluidas en la presente resolución, además de las establecidas en la documentación ambiental presentada por el promotor, siempre que no entren en contradicción con las anteriores.

Cuarto. Condiciones y medidas para prevenir y corregir los efectos adversos sobre el medioambiente.

#### 4.1. Medidas preventivas y correctoras de carácter general.

- Se informará a todo el personal implicado en la ejecución de este proyecto del contenido del presente informe de impacto ambiental, de manera que se ponga en su conocimiento las medidas que deben adoptarse a la hora de realizar los trabajos. Asimismo, se dispondrá de una copia del presente informe en el lugar donde se desarrollen los trabajos.
- Cualquier modificación del proyecto original deberá ser comunicada al órgano ambiental. Dichas modificaciones no podrán llevarse a cabo hasta que éste no se pronuncie sobre el carácter de la modificación, al objeto de determinar si procede o no someter nuevamente el proyecto al trámite ambiental oportuno.
- No se realizará ningún tipo de obra auxiliar sin contar con su correspondiente informe o autorización ambiental, según la legislación vigente.
- Deberá tenerse en cuenta la normativa en materia de incendios forestales, *Decreto 260/2014, de 2 de diciembre, por el que se regula la Prevención de los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Extremadura* y modificaciones posteriores, así como el *Decreto 52/2010, de 5 de marzo, por el que se aprueba el plan de lucha contra incendios forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan Infoex)*, y modificaciones posteriores.

#### 4.2. Medidas preventivas y correctoras en la fase de construcción.

a) Protección del sistema hidrológico y calidad de las aguas.

- Los cruces de líneas eléctricas sobre el Dominio Público Hidráulico, de acuerdo con la legislación vigente de aguas, y en particular con el Artículo 127 del *Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba*

el *Reglamento del Dominio Público Hidráulico*, deberán disponer de la preceptiva autorización de este organismo.

- En el paso de todos los cursos de agua y vaguadas por los caminos y viales que puedan verse afectados, se deberán respetar sus capacidades hidráulicas y calidades hídricas.
- Se deberán tomar las medidas necesarias para evitar el posible impacto sobre la hidrología procedente de la remoción de los materiales durante la fase de construcción, ya que se podría producir un incremento del aporte de sólidos a los cauces por arrastre pluvial.
- Se adoptarán las medidas adecuadas para evitar la contaminación del agua con residuos líquidos que se pudieran generar, estableciendo áreas específicas acondicionadas para las actividades que puedan causar más riesgo, como puede ser el cambio de aceite de la maquinaria o vehículos empleados.
- En caso de realización de captaciones de aguas públicas, se deberá disponer de la correspondiente autorización por la Confederación Hidrográfica del Tajo.
- En el caso de que se produzcan aguas residuales procedentes de vestuarios o de otras instalaciones, deberán contar con la preceptiva autorización de vertido, de acuerdo con la legislación vigente de aguas, y en particular con el Artículo 245 y siguientes del *Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico*.
- En ningún caso se autorizará la construcción, montaje o ubicación de instalaciones destinadas a albergar personas, aunque sea con carácter provisional o temporal, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 77 del *Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico*.
- Se han de respetar las servidumbres de 5 metros de anchura de los cauces públicos, según establece el artículo 6 del *Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas*.
- Debido a la proximidad en la zona del proyecto del arroyo Tinaja, arroyo Eras de Millán y arroyo Cigarro, toda actuación que se realice en la zona de policía, definida por 100 metros de anchura medidos horizontalmente y a partir del cauce, deberá contar con la preceptiva autorización de la Confederación Hidrográfica del Tajo, de acuerdo con la legislación vigente de aguas, y en particular las actividades mencionadas en el Artículo 9 del *Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico*.
- Los nuevos accesos a ejecutar no discurrirán a través de cursos de agua.

#### b) Protección del suelo y la geomorfología.

- Los movimientos de tierra serán los mínimos imprescindibles, limitándose a la zona de obras.
- Con el fin de minimizar la ocupación del suelo y la afección a la vegetación se jalonará la zona de obras antes del inicio de las mismas. De esta manera se evitará que la maquinaria circule fuera del área de ocupación.
- Previo al inicio de las obras se deberá retirar el substrato edáfico (tierra vegetal) para su posterior utilización en tareas de restauración y revegetación de aquellas áreas alteradas, por lo que deberán mantenerse sus cualidades mineralógicas y texturales esenciales, evitando su compactación. La retirada de la tierra vegetal será progresiva de forma que se evite su erosión.
- Se utilizarán, siempre que sea posible, los caminos y accesos que existen en la actualidad, evitando la apertura de otros nuevos. Si esto no fuera posible, los nuevos accesos se realizarán con la mínima anchura posible, procurando respetar la vegetación autóctona. Se respetarán íntegramente las servidumbres de paso existentes.
- Para reducir la compactación del suelo, la maquinaria no circulará fuera de los caminos, salvo cuando la actuación lo precise, y nunca con el terreno con exceso de humedad.
- Se procederá a restituir la totalidad de los terrenos afectados por las obras, así como sus zonas e infraestructuras anexas, debiendo adoptar medidas de integración al respecto, y evitando la aparición de fenómenos erosivos o pérdidas de suelo. No deberán quedar bajo ningún concepto, acúmulos de materiales, como hormigón, tierras, etc., debiendo proceder a gestionarlos según legislación correspondiente.

#### c) Protección de la fauna y la vegetación

- Se minimizará la afección a la vegetación natural durante los trabajos de desbroce, apertura de zanjas e instalación de la nueva línea. Se rectificará la altura inicial proyectada de los apoyos cercanos al arroyo Tinaja a 18-20 metros, aumentando la distancia libre de 11 metros a 15-16 metros para evitar en la medida

de lo posible la poda de la vegetación de ribera. En caso de ser necesario realizar alguna actuación sobre el mismo se tendrá que dar cumplimiento según corresponda, ante el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal conforme al *Decreto 111/2015, de 19 de mayo, por el que se modifica el Decreto 13/2013, de 26 de febrero, por el que se regula el procedimiento administrativo para la realización de determinados aprovechamientos forestales y otras actividades en la Comunidad Autónoma de Extremadura.*

- No se emplearán herbicidas en las labores de limpieza de la vegetación por el alto riesgo de contaminación de la aguas públicas.
- Se programarán las fases de la obra de forma que no coincida con la época de nidificación y cría de las aves.
- Antes del desmontaje de la LAMT entre el CT "Sector 13" y el apoyo N° 2118 de la L- Cilleros, se deberá comprobar que no existen nidos de especies protegidas en los apoyos existentes. En caso afirmativo, deberán retirarse fuera de la época de cría de las especies reproductoras presentes. Para ello, se recomienda planificar el desmontaje de esta línea aérea durante las épocas de otoño-invierno.
- Se cumplirá con lo establecido en el Artículo 6, en concreto las medidas y distancias mínimas recogidas en los apartados a, b, c, d, e y f, y en el Anexo del *Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión* y en el Artículo 3 del *Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de las líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura.*
- Se deberá señalar la línea eléctrica con espirales salvapájaros o señales tipo aspa giratoria con elementos reflectantes, instalando un elemento por cada 10 metros lineales, como mínimo, distribuidos a tresbolillo en los tres conductores, de forma que en un mismo conductor se sitúen cada 30 metros.
- Se cumplirá con lo establecido en el Artículo 7 del *Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión* y en el Artículo 4 del *Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de las líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura.*
- En el caso de crucetas rectas o montaje "0", todos los puentes irán suspendidos por debajo de la cruceta ("puente ecológico") y aislados en lo posible.
- En los apoyos de seccionamiento y centros de transformación, los puentes y elementos en tensión deben ir aislados. En lo posible, los elementos en tensión (autovalvulas, seccionadores, etc.) se reubicarán para evitar puentes situados por encima de las crucetas, que son las zonas más utilizadas como posadero.
- Se aislará 1,5 metros de conductor a cada lado del apoyo, en los 3 conductores.
- Se recomienda que se amplíe la distancia de seguridad entre conductores y cruceta hasta alcanzar al menos los 60 cm (cadenas en suspensión)-100 cm (cadenas en amarre) en crucetas de tipo bóveda. En su defecto, se deberán aislar los conductores hasta alcanzar dicha distancia de seguridad.
- En caso de instalarse elementos antiposada o antinidificación en las crucetas de los apoyos, no serán de tipo aguja o paraguas.
- Si durante la realización de las diferentes actuaciones se detectara la presencia de alguna especie incluida en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (*Decreto 37/2001, de 6 de marzo*) que pudiera verse afectada por las mismas, se paralizará inmediatamente la actividad y se estará a lo dispuesto por el personal de la Dirección General de Medio Ambiente, previa comunicación de tal circunstancia.
- En el caso de que se detectara que las medidas propuestas para prevenir el riesgo de colisión y/o electrocución son insuficientes, el órgano ambiental podrá exigir medidas adicionales.

#### d) Protección del paisaje

- Se dejará la zona de actuación perfectamente acondicionada una vez acabada la instalación.

#### e) Protección de la calidad atmosférica (calidad del aire, ruido y contaminación lumínica).

- Se minimizará la generación de polvo mediante el riego periódico de pistas y terrenos afectados por movimientos de tierra; el empleo de lonas recubridoras en el transporte, la limitación de velocidad de los vehículos y el control de las operaciones de carga, descarga y transporte de material para minimizar la dispersión de partículas de polvo por el entorno.
- Se controlará la emisión de gases contaminantes de los vehículos y maquinaria, así como la generación de ruidos, con su continua puesta a punto.

#### f) Gestión de residuos.

- Los residuos producidos se gestionarán por gestor autorizado conforme a la *Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados*. Deberán habilitarse las correspondientes áreas de almacenamiento de los residuos en función de su tipología, clasificación y compatibilidad.
- Al finalizar las obras se pondrá especial atención en la retirada de cualquier material no biodegradable o contaminante que se produzca a la hora de realizar los trabajos (embalajes, plásticos, metales, etc.). Estos residuos deberán almacenarse de forma separada y gestionarse por gestor autorizado.
- Los residuos de construcción y demolición (RCD) que se generen tanto en la fase de construcción como de desmantelamiento de las instalaciones, se deberán separar adecuadamente y entregar a una planta de reciclaje autorizada para su tratamiento, cumpliendo en todo caso con lo establecido en el *Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición*, y en el *Decreto 20/2011, de 25 de febrero, por el que se establece el régimen jurídico de la producción, posesión y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad Autónoma de Extremadura*.
- Se deberán realizar todas las operaciones de mantenimiento de la maquinaria en instalaciones adecuadas para ello, evitando los posibles vertidos accidentales al medio.
- Los aceites usados y residuos peligrosos que pueda generar la maquinaria de la obra y los transformadores, se recogerán y almacenarán en recipientes adecuados para su evacuación y tratamiento por gestor autorizado.

#### g) Protección del patrimonio cultural.

- El proyecto de ejecución definitivo deberá incluir el informe con las medidas determinadas por la Dirección General de Bibliotecas, Museos y Patrimonio Cultural elaboradas a partir de los resultados de una prospección arqueológica intensiva que será llevada a cabo por técnicos especializados sobre el área de explotación, entendiéndose ésta por la zona de afección así como áreas de servidumbre, zonas de paso para maquinaria, acopios y préstamos, para localizar delimitar y caracterizar los yacimientos arqueológicos, paleontológicos o elementos etnográficos que pudieran localizarse a tenor de los trabajos.
- Las actividades contempladas en el párrafo anterior se ajustarán a lo establecido al respecto en el *Título III de la Ley 2/199 de Patrimonio Histórico y Cultural de Extremadura*, en el *Decreto 93/197 Regulador de la Actividad Arqueológica de Extremadura*, así como en la *Ley 3/2011, de 17 de febrero, de modificación parcial de la Ley 2/199 de Patrimonio Histórico y Cultural de Extremadura*.

#### 4.3. Medidas preventivas y correctoras en la fase de explotación

- Se irán realizando las labores de restauración conforme avance la obra. Dentro de los seis meses siguientes a la construcción deberán estar ejecutadas las obras de recuperación de las zonas alteradas que no se hubieran realizado durante la fase de construcción.
- Para las labores de mantenimiento de la instalación, se deberá tener en cuenta que, a priori, en la época de reproducción quedan prohibidos los trabajos de mantenimiento de las partes de los tendidos eléctricos que soporten nidos o que en sus proximidades nidifiquen aves incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, de acuerdo con la *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*.
- Dentro del Plan de Vigilancia, el promotor deberá revisar la línea al menos durante los tres primeros años, reponiendo los elementos deteriorados al menos una vez al mes e informando a esta Secretaría General de Desarrollo Rural y Territorio de esta circunstancia. Además, deberá realizar un estudio de nidificación, colisión y electrocución, cuya metodología deberá ser aprobada por el órgano ambiental previamente al inicio de los trabajos, presentando un informe anual en el primer mes del año siguiente.

Teniendo en cuenta todo ello, esta Secretaría General de Desarrollo Rural y Territorio resuelve de acuerdo con lo previsto en la Subsección 2.ª de la Sección 2.ª del Capítulo VII, del Título I, y el análisis realizado con los criterios del Anexo X de la *Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura*, que no es previsible que el proyecto de "Reforma de la LAMT "Cilleros" de la STR 'Moraleja', tramo derivación a CT 'Sector 13', cambio de éste por un CTC, y enlace con el CT 'Polígono Vegaviana'", en el término municipal de Vegaviana (Cáceres) y cuyo promotor es Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., vaya a producir impactos adversos significativos, por lo que no se



considera necesaria la tramitación prevista en la Subsección 1.ª de la Sección 2.ª del Capítulo VII del Título I de dicha Ley; siempre y cuando se cumpla con las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas en la presente resolución.

Este informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el Diario Oficial de Extremadura, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación. Asimismo, no será objeto de recurso alguno, sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa y judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

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 fijadas en el mismo.
- Durante el seguimiento del cumplimiento del mismo, se detecte que las medidas preventivas, correctoras o compensatorias son insuficientes, innecesarias o ineficaces.

Esta resolución por la que se formula el informe de impacto ambiental del proyecto “Reforma de la LAMT “Cilleros” de la STR ‘Moraleja’, tramo derivación a CT ‘Sector 13’, cambio de éste por un CTC, y enlace con el CT ‘Polígono Vegaviana’”, en el término municipal de Vegaviana (Cáceres) y cuyo promotor es Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., se hará pública a través del Diario Oficial de Extremadura y de la página web de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio (<http://juntaex.es/con03/evaluacion-ambiental>), debiendo entenderse que no exime al promotor de obtener el resto de autorizaciones sectoriales o licencias que sean necesarias para la ejecución del proyecto.

Mérida, 31 de enero de 2019

SECRETARIO GENERAL DE  
DESARROLLO RURAL Y TERRITORIO  
Consejería de  
Medio Ambiente y  
Rural, Políticas  
Agrarias y Territorio  
Fdo. Manuel Mejías Tapia

