

**EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA MODIFICACIÓN PUNTUAL N° 13 DE
LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE
SAN VICENTE DE ALCÁNTARA (BADAJOZ)**

INTRODUCCIÓN

La Directiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, traspuesta al derecho español mediante la *Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente*, establece la obligatoriedad de someter a evaluación ambiental los planes y programas, que puedan tener efectos significativos sobre el medio ambiente, y que cumplan dos requisitos: que se elaboren y aprueben por una administración pública y que su elaboración y aprobación venga exigida por una disposición reglamentaria o por acuerdo del Consejo de Ministros o del Consejo de Gobierno de una comunidad autónoma.

La *Ley 9/2006* recoge entre los planes o programas que tienen efectos significativos sobre el medio ambiente aquellos que establezcan el marco para la futura autorización de proyectos legalmente sometidos a evaluación de impacto ambiental en diversas materias, entre las que se encuentra la ordenación del territorio urbano y rural, o de uso del suelo. Por otra parte, la *Ley 8/2007, de 28 de mayo, del suelo* establece en su artículo 15 que los instrumentos de ordenación urbanística están sometidos a evaluación ambiental de conformidad con lo previsto en la legislación de evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente, sin perjuicio de la evaluación de impacto ambiental de los proyectos que se requieran para su ejecución, en su caso.

Con la entrada en vigor del *Decreto 54/2011, de 29 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación Ambiental en la Comunidad Autónoma de Extremadura*, se establece el procedimiento a seguir para la evaluación ambiental de planes y programas incluyendo en el Capítulo III del Título II, las especialidades del procedimiento de evaluación ambiental de los instrumentos de ordenación territorial y urbanística.

La evaluación ambiental estratégica tiene por objeto conseguir un elevado nivel de protección del medio ambiente y contribuir a la integración de los aspectos medioambientales en la preparación y aprobación de determinados planes y programas, para que incluya entre sus objetivos la protección del medio ambiente. Se concibe como un proceso que se integra en las diferentes fases de aprobación de un plan, constituyendo uno de los instrumentos más valiosos para la consecución de los objetivos de integración de criterios de sostenibilidad (social, económica y ambiental) en la formulación del plan desde las fases iniciales.

En la evaluación ambiental estratégica participan dos órganos de la Administración:

* Órgano promotor: aquél órgano de la Administración que inicia el procedimiento para la elaboración y adopción de un plan o programa y, en consecuencia, debe integrar los aspectos ambientales en su contenido a través de un

proceso de evaluación ambiental. En el caso de los Planes Generales Municipales el órgano promotor es el Ayuntamiento.

* Órgano ambiental: el órgano de la Administración pública que en colaboración con el órgano promotor vela por la integración de los aspectos ambientales en la elaboración de los planes o programas. En el caso de los Planes Generales Municipales el órgano ambiental es la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

FASE 0	FASE DE IDENTIFICACIÓN				Órgano ambiental
	Determinación de la existencia de efectos significativos en el medio ambiente de determinados planes y programas teniendo en cuenta los criterios establecidos en el Anexo II Ley 9/2006. Se consultará previamente al menos a las Administraciones públicas afectadas. En cualquier caso se hará pública la decisión adoptada y se explicarán los motivos razonados de ésta.				
FASE 1	FASE INICIAL				Órgano promotor
	Comunicación del Inicio del Plan o Programa al órgano ambiental. Documentación Inicial. Marca el comienzo formal del proceso de evaluación ambiental estratégica.				
FASE 2	FASE DETERMINACIÓN DEL ALCANCE DEL INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				Órgano ambiental
	2. A	Identificación de las Administraciones Públicas afectadas, público interesado, y definición de las modalidades, amplitud y los plazos de información y consulta			
	2. B	Elaboración del Documento de Referencia			
FASE 3	FASE DE ELABORACIÓN DEL INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				Órgano promotor
	3. Definición del contenido ambiental				
	3. B	Análisis de los efectos ambientales y las alternativas	3. B. 1	Selección de acciones con efectos ambientales	
			3. B. 2	Análisis de los efectos en el medio ambiente	
			3. B. 3	Análisis de las alternativas	
3. C Redacción del Informe de Sostenibilidad Ambiental (ISA)					
FASE 4	FASE DE CONSULTA				Órgano promotor
	Versión preliminar del plan o programa incluyendo el informe de sostenibilidad ambiental Puesta a disposición del público y consulta a las Administraciones públicas afectadas, y al público interesado durante un plazo mínimo de 45 días. Incorporación de dichas consultas al plan o programa y al ISA				
FASE 5	FASE DE ELABORACIÓN DE LA MEMORIA AMBIENTAL				Órgano promotor
	Elaboración de la memoria ambiental				
FASE 6	FASE DE PROPUESTA FINAL DEL PLAN O PROGRAMA				Órgano promotor
	Elaboración de la propuesta del plan o programa, tomando en consideración el informe de sostenibilidad ambiental, las alegaciones formuladas en las consultas y la memoria ambiental				

FASE 7	FASE DE PUBLICIDAD	<i>Órgano promotor</i>
	Publicidad del plan o programa aprobado y una declaración resumen	
FASE 8	FASE DE SEGUIMIENTO	<i>Órgano promotor Órgano ambiental</i>
	Seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del plan o programa	

PROCEDIMIENTO

La evaluación ambiental estratégica es el instrumento adecuado para integrar aspectos ambientales en el proceso de planificación y asegurar un desarrollo sostenible del territorio, partiendo de la experiencia previa de la aplicación del procedimiento de evaluación de impacto ambiental de proyectos.

La aplicación de la evaluación ambiental estratégica a la elaboración y aprobación de los Planes Generales Municipales constaría de las siguientes fases:

1. Inicio del procedimiento

El Ayuntamiento comunicará a la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía el inicio de la tramitación de la aprobación o revisión del Plan General acompañado de un documento de inicio, que incluirá, al menos, los siguientes aspectos:

- a) Síntesis descriptiva del contenido del instrumento de planeamiento. Incluirá el objetivo, alcance y contenido del mismo, así como las posibles alternativas propuestas.
- b) Diagnóstico previo de la zona, teniendo en cuenta aspectos económicos, sociales y ambientales.
- c) Desarrollo previsible del instrumento de planeamiento.
- d) Efectos ambientales previsibles.
- e) Efectos previsibles sobre los elementos estratégicos del territorio, sobre la planificación sectorial implicada, sobre la planificación territorial y sobre las normas aplicables.

En los casos en los que exista un avance de planeamiento, el documento de inicio se presentará cuando éste se formule, en caso contrario, el órgano promotor presentará el documento de inicio antes de la aprobación inicial del Plan General Municipal y con plazo suficiente para la elaboración del documento de referencia y el informe de sostenibilidad ambiental antes de la aprobación inicial del plan.

2. Documento de referencia

La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, en el plazo de tres meses desde la recepción del documento de inicio, trasladará al Ayuntamiento el documento de referencia que determinará la amplitud, nivel de detalle y grado de especificación del informe de sostenibilidad ambiental, incluyendo los criterios ambientales, indicadores de los objetivos ambientales y principios de sostenibilidad aplicables en cada caso. Igualmente, deberá definir las modalidades de

información y consulta, e identificar a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado.

Para la elaboración del documento de referencia la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía consultará a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado, una vez identificados. La consulta se podrá ampliar a otras personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, vinculadas a la protección del medio ambiente.

3. Informe de sostenibilidad ambiental

El informe de sostenibilidad ambiental será presentado por el Ayuntamiento, identificando, describiendo y evaluando los probables efectos significativos sobre el medio ambiente que puedan derivarse de la aplicación del instrumento de planeamiento urbanístico, así como alternativas razonables, técnicas y ambientalmente viables. Dicho informe incluirá la información especificada en el anexo I de la Ley 9/2006, sin perjuicio de lo que se establezca en el documento de referencia.

El informe de sostenibilidad ambiental de los instrumentos de ordenación de actuaciones de urbanización, deberá incluir un mapa de riesgos del ámbito objeto de ordenación, cuyo contenido será el indicado en el Anexo V del *Decreto 54/2011*.

El informe de sostenibilidad ambiental deberá formar parte de la documentación del instrumento de ordenación urbanística. Dicha incorporación será imprescindible para su aprobación inicial.

4. Fase de consulta e información pública

El Plan General Municipal aprobado inicialmente, con todos los documentos que lo integran, incluido el informe de sostenibilidad ambiental, se someterá a información pública durante un plazo mínimo de 45 días, mediante su publicación en el Diario Oficial de Extremadura y por medios telemáticos. El anuncio expresará que se expone al público la documentación tanto a efectos urbanísticos como ambientales.

Simultáneamente, el Ayuntamiento consultará a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado, conforme a lo establecido en el documento de referencia, que dispondrán de un plazo que no podrá ser inferior al establecido anteriormente para el periodo de información pública, para examinarlo y formular observaciones.

En la fase de consultas sobre los instrumentos de ordenación de actuaciones de urbanización, deberán recabarse, cuando sean preceptivos y no hubieran sido ya emitidos e incorporados al expediente, ni deban emitirse en una fase posterior del procedimiento de conformidad con su legislación reguladora, al menos los siguientes informes:

- a) El de la Administración hidrológica, sobre la existencia de recursos hídricos necesarios para satisfacer las nuevas demandas y sobre la protección del dominio público hidráulico.

- b) Los de las Administraciones competentes en materia de carreteras y demás infraestructuras afectadas, acerca de dicha afección y del impacto de la actuación sobre la capacidad de servicio de tales infraestructuras.

5. Memoria ambiental

Finalizado el periodo de consultas e información pública, y en el plazo máximo de un mes el Ayuntamiento enviará a la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía la documentación completa del instrumento de planeamiento incluyendo el informe de sostenibilidad ambiental, el resultado de las consultas y las alegaciones recibidas, respondiendo motivadamente a ellas y analizando su toma en consideración, así como aquellas observaciones que considere de interés para la elaboración de la memoria ambiental.

Los informes anteriormente citados de la Administración hidrológica y los de las Administraciones competentes en materia de carreteras y demás infraestructuras afectadas, serán determinantes para el contenido de la memoria ambiental, que sólo podrá disentir de ellos de forma expresamente motivada.

El Ayuntamiento deberá elaborar una propuesta de memoria ambiental en el plazo de tres meses que remitirá al órgano ambiental, para que en el plazo de un mes se pronuncie sobre ella. Si éste se mostrase conforme con el documento recibido la elevará a definitiva en el plazo establecido. Si existieran discrepancias entre el Ayuntamiento y el órgano ambiental, las modificaciones propuestas se trasladarán al Ayuntamiento, dando inicio a un periodo de consultas en las que participarán dos representantes de cada uno de los órganos, para resolver las discrepancias en el plazo de 10 días, transcurrido el cual el órgano ambiental elevará la memoria ambiental a definitiva.

La memoria ambiental es preceptiva y contendrá las determinaciones finales que deban incorporarse en la aprobación provisional del Plan General por parte del Ayuntamiento y se tendrá en cuenta antes de su aprobación definitiva por el órgano competente de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

6. Publicidad

Una vez realizada la aprobación, el Ayuntamiento, mediante anuncio en el Diario Oficial de Extremadura, lo pondrá a disposición del órgano ambiental, de las Administraciones públicas afectadas, del público y de los Estados Miembros que hubieran sido consultados, incluyendo la siguiente documentación:

- a) El instrumento de planeamiento urbanístico aprobado.

- b) Una declaración que resuma los siguientes aspectos:

- 1º De qué manera se han integrado en el instrumento de planeamiento urbanístico los aspectos ambientales.

- 2º Cómo se han tomado en consideración el informe de sostenibilidad ambiental, los resultados de las consultas, la memoria ambiental, así como, cuando proceda, las discrepancias que hayan podido surgir en el proceso.

- 3º Las razones de la elección del instrumento de planeamiento en relación con las alternativas seleccionadas.

- c) Las medidas adoptadas para el seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del instrumento de planeamiento.

d) Un resumen no técnico sobre la documentación contenida en los puntos b) y c).

7. Seguimiento

El Ayuntamiento deberá realizar un seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del instrumento de planeamiento para identificar con prontitud los efectos adversos no previstos y permitir llevar a cabo las medidas adecuadas para evitarlos. La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, participará en el seguimiento de dichos instrumentos y podrá recabar información y realizar las comprobaciones que considere necesarias para verificar la información que figure en el informe de sostenibilidad ambiental.

DOCUMENTO DE REFERENCIA PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA MODIFICACIÓN PUNTUAL N° 13 DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE SAN VICENTE DE ALCÁNTARA (BADAJOZ)

La Modificación Puntual n° 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz) precisa de evaluación ambiental al cumplir con los requisitos señalados en el artículo 3.2 de la Ley 9/2006, pues establece el marco que posibilita la realización de algunos proyectos sometidos a evaluación de impacto ambiental, conforme a la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y al Real Decreto Legislativo 1/2008, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos, así como actuaciones que potencialmente podrían afectar a espacios incluidos en la Red Natura 2000, actuando como órgano ambiental, la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, a la cual corresponde la evaluación en fase de prevención, control y seguimiento en lo referido a los estudios de impacto ambiental de proyectos, planes y programas, estando además incluido en los instrumentos de planeamiento contemplados en la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura.

En el *Decreto 54/2011, de 29 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura*, queda establecido el procedimiento para la evaluación ambiental de planes y programas y las especialidades de este procedimiento para los instrumentos de ordenación territorial y urbanística entre los que se encuentran los Planes Generales Municipales (Artículo 22).

A tal fin el 8 de agosto de 2011, se recibió en la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, procedente del Ayuntamiento de San Vicente de Alcántara (Badajoz), en su calidad de órgano promotor, el Documento de Evaluación Inicial, al objeto de comenzar el procedimiento de evaluación ambiental estratégica del Plan General Municipal de San Vicente de Alcántara (Badajoz).

Con fecha 5 de septiembre de 2011, como prevé el artículo 9 de la Ley 9/2006, se remitió por correo ordinario la documentación inicial a las Administraciones Públicas previsiblemente afectadas y público interesado, notificándose el inicio del procedimiento y solicitando sus observaciones y sugerencias, cuyo contenido se ha tenido en consideración en la elaboración del Documento de Referencia para la realización de la evaluación.

Así a la vista de los antecedentes y de las consultas realizadas a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado se remite al Ayuntamiento de San Vicente de Alcántara (Badajoz), en su calidad de órgano promotor, el presente Documento de Referencia para la elaboración del Informe de Sostenibilidad Ambiental de la Modificación Puntual n° 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz), que se hace público en la página web de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía (<http://www.extremambiente.es/>).

1. DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO

San Vicente del Alcántara es un municipio de la provincia de Badajoz, situado en el noroeste de la misma. Forma parte de la Mancomunidad Integral Sierra de San Pedro y geográficamente se sitúa en la comarca de los Baldíos. En la actualidad cuenta con 5.768 habitantes.

El núcleo de población está situado a 504 msnm. La orografía del término municipal es fundamentalmente llana, aunque cuenta con elevaciones de cierta entidad al norte, en el Sierra del Torrico y al sur en la Sierra del Castaño. Hidrológicamente el término está dividido en dos cuencas, la del Tajo y la del Guadiana. La parte del término correspondiente a la cuenca del Tajo no cuenta con cursos de entidad, en cambio por la vertiente del Guadiana cabe destacar la Rivera de Albarragena.

En cuanto a la vegetación, son las formaciones de dehesa de encina y alcornoque las mejor representadas en el término municipal, con un sotobosque de pastos anuales y arbustos mediterráneos. En segundo lugar aparecen los pastizales naturales de origen ganadero, sin apenas cobertura de matorral o arbolado. La vegetación natural está constituida fundamentalmente por encinares y alcornocales en las zonas de sierra.

San Vicente de Alcántara es un destacado enclave para la fauna. En el término municipal se encuentran representadas todas las especies emblemáticas que habitan Extremadura, destacando por encima de todas las aves. Prácticamente todas las rapaces están presentes, destacando el Águila imperial, Águila perdicera, Águila real, Cernícalo primilla y Buitre negro. Junto a estas, cabe resaltar la presencia de Cigüeña negra y especies estepáricas, como Avutarda, Sisón, etc. Los mamíferos también cuentan con buenas poblaciones, pudiendo encontrar todas las especies cinegéticas y la mayoría de los carnívoros y roedores extremeños. La abundancia de cursos de agua y pequeñas charcas trae consigo unas buenas poblaciones de anfibios y peces autóctonos del grupo de los ciprínidos. Para finalizar, la diversidad de ambientes hace que también el grupo reptiles se encuentre ampliamente representado, con especies destacables como la víbora o galápago europeo.

Los espacios protegidos del término municipal son:

- ZIR Sierra de San Pedro (LIC y ZEPA Sierra de San Pedro).
- ZEPA Nacimiento del Río Gévora.
- Colonias de cernícalo primilla de San Vicente de Alcántara.

El objetivo de la modificación es la incorporación de la captación para obtención de energías renovables a los usos y actividades previstos en las NNSS de San Vicente del Alcántara dentro de los terrenos clasificados como Suelo No Urbanizable.

2. RESULTADO DE LAS CONSULTAS PREVIAS

Transcurrida la fase de consultas previas, se expone un breve resumen de las sugerencias y observaciones de las mismas:

Confederación Hidrográfica del Guadiana: informa que las instalaciones de energías renovables que se deriven de la presente modificación deberán tener en

consideración, entre otras, la adecuada protección frente a avenidas, que el promotor disponga de derechos de agua suficientes para el abastecimiento y que se realice un adecuado tratamiento de las aguas residuales, de acuerdo con las premisas que desde la Confederación Hidrográfica del Guadiana se plantean a continuación:

1. Protección del dominio público hidráulico

- Limitaciones dentro del dominio público hidráulico: Toda actuación que se realice en el dominio público hidráulico –aunque el cauce sólo sea estacional– deberá contar con la preceptiva autorización expedida por la CHG. La tramitación de obras requerirá la presentación de un proyecto suscrito por técnico competente. En cualquier caso, nada garantiza que la Confederación Hidrográfica vaya a autorizar la ocupación del dominio público hidráulico, que por otra parte puede ser motivo suficiente para que la declaración de impacto ambiental sea negativa. Por ello se recomienda evitar la ocupación del dominio público hidráulico siempre que sea posible. En ningún caso se autorizará dentro del dominio público hidráulico la construcción, montaje o ubicación de instalaciones destinadas a albergar personas, aunque sea con carácter provisional o temporal.
- Limitaciones en zona de servidumbre para uso público: Los terrenos que lindan con un cauce están sujetos en toda su extensión longitudinal a una zona de servidumbre para uso público de cinco metros de anchura. Esta zona está destinada entre otras cosas al paso público peatonal, al desarrollo de los servicios de vigilancia y a la protección del ecosistema fluvial y del dominio público hidráulico. Con carácter general no se podrá realizar ningún tipo de construcción en esta zona salvo que resulte conveniente o necesaria para el uso del dominio público hidráulico o para su conservación y restauración.
- Limitaciones en zona de policía: Todas las actuaciones que figuran en el artículo 9 del Reglamento del DPH y en particular las alteraciones sustanciales del relieve natural, cuando se realicen en la zona de policía de cualquier cauce público (zona definida por sendas franjas de 100 metros de anchura medidos horizontalmente a partir del borde del cauce), deberán contar con la preceptiva autorización de la CHG y deberán cumplir las restricciones del artículo 43 del Reglamento del Plan Hidrológico.
- Limitaciones en las vías de flujo preferente: En estas vías sólo podrán ser autorizadas aquellas actividades no vulnerables frente a las avenidas y que no supongan una reducción significativa de la capacidad de desagüe de dicha vía.
- Limitaciones en la zona inundable: No se autorizará ninguna actuación en las zonas inundables que obstruya el flujo normal del agua durante las crecidas, provocando una sobreelevación de la lámina de agua y extendiendo el daño a los terrenos colindantes.
- Limitaciones ambientales: Se recomienda imponer la limitación total de usos en los márgenes de ríos y arroyos, hasta donde exista vegetación de rivera o mientras haya rastros o constancia de que haya existido. Aparte de aumentar la seguridad frente a potenciales avenidas, con ello se pretende alcanzar o mantener el buen estado ecológico del río. También sería muy positivo conservar la vegetación riparia asociada al cauce en su estado natural, por lo que se desaconseja la creación de zonas verdes artificiales en márgenes ocupadas por vegetación de rivera.

2. Abastecimiento:

- Competencia para autorizar: Cuando el abastecimiento de agua se realiza desde la red municipal, la competencia para el suministro será del Ayuntamiento. En cambio las captaciones directas de agua –tanto superficial como subterránea- del dominio público hidráulico, son competencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Requieren la correspondiente concesión administrativa, que se solicitará en la Comisaría de Aguas y su otorgamiento está sujeto a la disponibilidad del recurso.
- Informe de existencia del recurso y compatibilidad con la Planificación Hidrológica: En atención al artículo 25.4 del Texto Refundido de la Ley de Aguas se informa que la zona de actuación se encuentra dentro del Sistema de explotación 3 “Sistema General” del Plan Hidrológico I del Guadiana. De los estudios que se están realizando sobre asignación de recursos de cara al futuro Plan Hidrológico de cuenca se deduce que con la incorporación de los caudales ecológicos provisionales, los nuevos criterios de garantía, la definición de aportaciones y la consideración del cambio climático; no existirán reservas adicionales de recurso distintas de las asignaciones contempladas en el vigente plan. Este agotamiento de reservas implica que cualquier nueva concesión diferente de los usos ya contemplados puede ocasionar situaciones de déficit. La Oficina de Planificación Hidrológica sólo podrá acreditar la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca si se asegura que no altera negativamente el equilibrio hídrico del sistema parcial en el que se ubica la actuación.
- Eficiencia en el uso del agua: La actuación deberá estar perfectamente estudiada para maximizar la eficiencia del recurso, aplicando todas las medidas que se estimen oportunas.
- Protección administrativa de aprovechamientos preexistentes en el entorno: Las actuaciones que se desarrollen a partir de este proyecto no deberán afectar a los aprovechamientos de agua preexistentes, que gozan de protección administrativa. Quedan exceptuados de este punto los aprovechamientos de agua preexistentes, que gozan de protección administrativa. Quedan exceptuados de este punto los aprovechamientos no legalizados y los inscritos en el catálogo de aguas privadas, que no cuentan con dicha protección.

3. Saneamiento:

- Vertidos al dominio público hidráulico: Se consideran vertidos los que se realicen directa o indirectamente tanto en las aguas continentales como en el resto del dominio público hidráulico, cualquiera que sea el procedimiento o técnica utilizada. Queda prohibido, con carácter general, el vertido directo o indirecto de aguas y de productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del DPH, salvo que se cuente con la previa autorización administrativa. Si el vertido de aguas residuales se pretende realizar de forma indirecta a las aguas subterráneas mediante filtración a través del suelo o subsuelo, la sociedad peticionaria deberá remitir a la CHG un estudio hidrogeológico, en triplicado ejemplar, suscrito por técnico competente, contemplando como mínimo, el estudio de las características hidrogeológicas de la zona afectada por el vertido, el eventual poder depurador del suelo y del subsuelo y los riesgos de contaminación y de alteración de la calidad de las aguas subterráneas por el vertido. Asimismo, determinará si desde el punto de vista medioambiental, dicho vertido es inocuo y constituye una solución adecuada.

- Autorización de vertido: La autorización de vertido tendrá como objeto la consecución del buen estado de las aguas subterráneas, de acuerdo con las normas de calidad, los objetivos ambientales y las características de emisión e inmisión establecidas en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y en el resto de la normativa en materia de aguas. Especificará las instalaciones de depuración necesarias y los elementos de control de su funcionamiento, así como los límites cuantitativos y cualitativos que se impongan a la composición del efluente.
- Competencia para emitir la autorización de vertido: Le corresponde a la CHG otorgar la autorización de vertido; excepto si el vertido se realiza a un colector o a la red de alcantarillado municipal. En este último caso, le corresponderá al Ayuntamiento emitir la autorización de vertido.
- Sistemas de control de los vertidos de agua residual: Los titulares de los vertidos autorizados al dominio público hidráulico quedan obligados a instalar y mantener a su costa un dispositivo en lámina libre para realizar un control de los volúmenes evacuados.

4. Gestión de elementos contaminantes:

Los vertidos líquidos procedentes de las labores de mantenimiento de la maquinaria empleada, concretamente los aceites usados, deberán ser almacenados en bidones estancos para su posterior tratamiento por gestor autorizado. Dichas operaciones deberán efectuarse en lugar controlado. Todos los depósitos de combustibles y de sustancias susceptibles de contaminar el medio hídrico, así como las redes de distribución de los mismos –ya sean enterrados o aéreos- serán estancos y estarán debidamente sellados para evitar su infiltración en el terreno y la contaminación de las aguas subterráneas. Estas instalaciones deben someterse periódicamente a pruebas de estanqueidad.

Conclusiones: La CHG no ha encontrado ningún problema significativo que afecte a sus competencias sobre el medio hídrico y que aconseje cambios drásticos en la modificación de las NNSS, definida por la documentación recibida. No obstante, las actuaciones que se deriven de la presente modificación deberán tener en consideración las premisas expuestas en el presente informe en lo relativo a protección del dominio público hidráulico, abastecimiento y saneamiento de las mismas. En los proyectos se deberán plantear todas aquellas medidas preventivas que el promotor considere necesarias para minimizar el impacto sobre el medio hídrico que las actuaciones pudieran producir. Si no es posible tomar dichas medidas, deberán adoptar medidas correctoras o medidas compensatorias como último recurso.

La Confederación Hidrográfica del Tajo informa que en la redacción del proyecto se tendrá en cuenta en todo momento la necesidad de adecuar la actuación urbanística a la naturalidad de los cauces y en general del dominio público hidráulico, y en ningún caso se intentará que sea el cauce el que se someta a las exigencias del proyecto. Para el caso de nuevas urbanizaciones, si las mismas se desarrollan en zona de policía de cauces, previamente a su autorización es necesario delimitar la zona de dominio público hidráulico, zona de servidumbre y policía de cauces afectados. Se deberá analizar la incidencia de las avenidas extraordinarias previsibles para el periodo de retorno de 500 años que se puedan producir en los cauces, con el objeto de determinar si la zona de actuación es o no inundable por las mismas, en este sentido se

deberá aportar previamente en este organismo el estudio hidrológico y los cálculos hidráulicos correspondientes para analizar los aspectos mencionados, junto con los planos a escala adecuada donde se delimiten las citadas zonas. Se llevará a cabo un estudio de las avenidas extraordinarias previsibles con objeto de dimensionar adecuadamente las obras previstas. Si el abastecimiento de agua se va a realizar desde la red municipal existente, la competencia para otorgar dicha concesión es del Ayuntamiento. Por lo que respecta a las concesiones de agua tanto superficial como subterránea directamente del dominio público hidráulico, deberá contar con la correspondiente concesión administrativa. La red de colectores deberá ser separativa; si el vertido se realiza a la red de colectores municipales, será el Ayuntamiento el competente para autorizar dicho vertido a su sistema de saneamiento y finalmente dicho Ayuntamiento deberá ser autorizado por la Confederación Hidrográfica del Tajo para efectuar el vertido de las aguas depuradas al dominio público hidráulico. Si pretendiera verter directamente al dominio público hidráulico, el organismo competente para dicha autorización y en su caso imponer los límites de los parámetros característicos es la Confederación Hidrográfica del Tajo. Todas las nuevas instalaciones que se establezcan, deberán contar en su red de evacuación de aguas residuales con una arqueta de control previa a su conexión con la red de alcantarillado, que permita llevar a cabo controles de las aguas por parte de las administraciones competentes; debe preverse la reunificación de los vertidos de aquellas parcelas o actuaciones urbanísticas que queden próximas con el fin de diseñar un sistema de depuración conjunto, con un único punto de vertido. Toda actuación que se realice en Dominio Público Hidráulico deberá contar con la preceptiva autorización de esta Confederación. Se han de respetar las servidumbres de 5 metros de anchura de los cauces públicos. No se autorizarán dentro del Dominio Público Hidráulico la construcción, montaje o ubicación de instalaciones destinadas a albergar personas, aunque sea con carácter provisional o temporal. La reutilización de aguas para el riego de zonas verdes requerirá concesión administrativa. En caso de que se realicen pasos en cursos de agua o vaguadas se deberán respetar sus capacidades hidráulicas y calidades hídricas. Toda actuación que se realice en la zona de policía de cualquier cauce público, definida por 100 metros de anchura medidas horizontalmente y a partir del cauce, deberá contar con la preceptiva autorización de esta Confederación. Dado el uso del suelo previsto no se prevén afecciones de importancia a las aguas subterráneas si se contemplan medidas básicas de protección de las mismas frente a la contaminación: se diseñarán redes de saneamiento estancas, para evitar infiltración de las aguas residuales urbanas a las aguas subterráneas. Todos los depósitos de combustibles y redes de distribución de los mismos, ya sean enterrados o aéreos, deberán ir debidamente sellados y estancos para evitar igualmente su infiltración a las aguas subterráneas. En zonas verdes comunes se realizará la aplicación de fertilizantes y de herbicidas en dosis adecuadas para evitar infiltración de los mismos a las aguas subterráneas; se llevará a cabo una gestión adecuada de los residuos domésticos, tanto sólidos como líquidos. Para ello se puede habilitar un “punto verde” en el que recoger los residuos urbanos no convencionales.

Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas de Extremadura: indica que debido a que pueden verse afectados valores ambientales por las actividades y proyectos propuestos por el plan general deberá considerarse durante la elaboración del informe de sostenibilidad ambiental la siguiente información:

Áreas Protegidas y valores ambientales: La actividad se encuentra incluida dentro de espacios declarados en virtud de la Ley 8/98, de 26 de junio, de Conservación

de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006: Zona de Interés Regional Sierra de San Pedro.

La actividad se encuentra incluida dentro de espacios de la Red Natura 2000 (Directiva de Aves 2009/147/CE y Directiva de Hábitats 92/43/CEE): Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Sierra de San Pedro”, Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) “Sierra de San Pedro”, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Colonias de Cernícalo Primilla de San Vicente de Alcántara” (casco urbano, zona centro-iglesia), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Nacimiento del Río Gévora” y Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) “Río Gévora Alto”.

En el Área existen los siguientes valores ambientales según el Real Decreto 1997/1995, la Ley 9/2006, por la que se modifica la Ley 8/1998 y el Decreto 37/2001. La actividad puede afectar a especies del Anexo I de la Directiva de Aves (2009/147/CE) y a hábitats y especies de los Anexos I y II de la Directiva de Hábitats (92/43/CEE): Área Favorable para el Lince Ibérico (Orden de 27 de mayo de 2004, por la que se regula el Plan de Recuperación del Lince Ibérico en Extremadura; Sierra de San Pedro. Los hábitats presentes son los siguientes: Bosques de *Quercus suber* (cod. UE 9330), Bosques aluviales residuales (*Alnion glutinoso-incanae*) (cod. UE 91E0* hábitat prioritario), Bosques de *Quercus suber* y/o *Quercus ilex* (cod. UE 6310), Bosques de fresnos con *Fraxinus angustifolia* (91B0) y Galerías termomediterráneas (*Nerio-Tamaricetea*) y del sudoeste de la península ibérica (92D0). Se localizan rodales de flora amenazada presentes en la zona propuesta como son: *Serapias cordigera*, *Serapias lingua*, *Serapias parviflora*, *Orchis morio subsp picta*, *Drosophyllum lusitanicum*, catalogada “Vulnerable” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas. En cuanto a la fauna presente se citan: Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) catalogada “en peligro de extinción”, Águila real (*Aquila chrysaetos*), catalogada “Vulnerable”, Alimoche (*Neophron percnopterus*) catalogado “vulnerable”, Buitre leonado (*Gyps fulvus*) catalogado “de interés especial”, Buitre negro (*Aegypius monachus*) catalogado “en peligro de extinción”, Cigüeña negra (*Ciconia nigra*) catalogada “en peligro de extinción”, Águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) catalogada “sensible a la alteración de su hábitat”, Águila culebrera (*Circus gallicus*) catalogada “de interés especial”, Águila calzada (*Hieraetus pennatus*) catalogado “de interés especial”, Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) catalogado sensible a la alteración de su hábitat” y Avutarda (*Otis tarda*) catalogada “sensible a la alteración de su hábitat”. Otra fauna presente amenazada: Búho real (*Bubo bubo*) catalogado “de interés especial”, Garza real (*Ardea cinerea*) catalogada “de interés especial”, *Lutra lutra* catalogada “de interés especial”, *Emys orbicularis* catalogada “sensible a la alteración de su hábitat”, *Mauremys leprosa* catalogado “de interés especial”, *Barbus comiza*, *Rutilus alburnoides*, *Rutilus lemmingii*, *Anaocypris hispanica*, catalogado “en peligro de extinción” y *Lacerta schreiberi* catalogado “Vulnerable”. Entre los mamíferos amenazados localizados en LIC Río Gévora Alto se encuentran: Murciélago ribereño (*Myotis daubentoni*) catalogado “de interés especial”, Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) catalogado “de interés especial”, *Apodemus sylvaticus*, *Mus spretus*, *Mus domesticus*, *Crocidura russula*, *Microtus lusitanicus* y *Arvicola sapidus*.

El término de San Vicente de Alcántara cuenta con grandes valores naturales, como se indica en el presente informe. En principio, la modificación que se pretende debería especificarse exclusivamente para aquellas zonas del término que no cuenten con restricciones ambientales o sectoriales ni valores ambientales constatados, ya que

según la documentación consultada, la instalación de infraestructuras de producción de energías renovables como parques eólicos supone una amenaza para especies como el águila imperial ibérica, la cigüeña negra, el buitre negro catalogados “en peligro de extinción” y para el águila culebrera, existiendo todas estas especies en algunas zonas del término, como en la Zona de Interés Regional “Sierra de San Pedro” y algunos de ellas al sur del municipio (ZEPA Nacimiento del Río Gévora). Así mismo, toda la mencionada ZIR que afecta a San Vicente de Alcántara es “zona de exclusión para la instalación de aerogeneradores en Extremadura”, por lo que el planeamiento urbanístico de la localidad no debe contradecir las directrices establecidas para la ordenación de las instalaciones de energías renovables.

Por otra parte, la instalación de infraestructuras de producción de energías renovables tipo termosolar/fotovoltaica suelen ocupar grandes superficies desarboladas. En este caso, se informa de la presencia de un núcleo poblacional de Avutarda situado principalmente al Este y Noreste del casco urbano, en las zonas de pastos extensivos, para la cual se proporcionan los polígonos y parcelas donde se tiene constancia de cría y/o movimientos primaverales e invernales. La instalación de este tipo de industria elimina el hábitat de esta especie catalogada sensible a la alteración de su hábitat. Esa zona de pastos en extensivo, es área de alimentación para las colonias de cernícalo primilla y vulgar, que habitan en la ZEPA “Colonias de cernícalos primillas de San Vicente de Alcántara” y en el cortijo de “Las Costeras”.

En conclusión, la modificación del planeamiento consistente en incluir las instalaciones para la obtención de energías renovables (procedente del sol, viento o biomasa) en suelo no urbanizable de forma genérica, debería ser revisada, en todo caso analizar la posibilidad únicamente para aquellas zonas donde previamente ambientalmente sea posible su planteamiento y evaluación, para lo cual se recomienda estudiar las zonas de suelo no urbanizable con menos valores ambientales y menos restricciones, valorar esos datos con los distintos tipos de instalaciones de energía renovable y tener en cuenta los siguientes planes, programas y decretos:

- ü ORDEN de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Buitre Negro en Extremadura.
- ü ORDEN de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Águila Perdicera en Extremadura.
- ü ORDEN de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Águila imperial ibérica en Extremadura.
- ü Zonas de Exclusión para la instalación de aerogeneradores en Extremadura: (http://www.extremambiente.es/index.php?option=com_content&view=article&id=1026&Itemid=171)
- ü Orden de 2 de octubre de 2009 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la Zona de Interés Regional “Sierra de San Pedro” y se ordena la publicación del mismo
- ü Consulta a la Junta Rectora de la Zona de Interés Regional “Sierra de San Pedro” para elaborar el documento de referencia.

En la elaboración del documento de referencia se recomienda que se indique que para cualquier tipo de instalación/infraestructura de energías renovables, se deberá contar previamente con un informe favorable de afección a Red Natura 2000 y a especies/hábitats de la Directiva 92/43/CEE (Hábitats) y Directiva de Aves

2009/147/CE, ya que existen varios lugares de dicha Red en el término de San Vicente de Alcántara, y especies protegidas inventariadas (flora y fauna) fuera de dicha Red. Así mismo, para las instalaciones/infraestructuras dentro de la ZIR “Sierra de San Pedro” deberá contar con autorización expresa del Director de este Espacio Natural Protegido (RENPEX).

Listado de polígonos y parcelas con presencia de esteparias, principalmente *Otis tarda* (*Avutarda*):

PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA	USO_SIGPAC
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	49,00	CA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	47,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	5,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	5,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	5,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	21,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	5,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	7,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	9,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	ED
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	7,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	7,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	9,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	8,00	TA
Badajoz	San Vicente de	3,00	46,00	FO

	Alcántara			
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	50,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	40,00	FO
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	37,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	38,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	38,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	34,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	39,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	37,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	39,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	31,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	31,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	30,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	30,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	30,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	39,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	32,00	FO
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	30,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	32,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	33,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	33,00	FO
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	31,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	37,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	53,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	54,00	PS

Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	52,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	50,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	94,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	50,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	56,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	58,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	57,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	60,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	59,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	61,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	62,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	21,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	52,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	60,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	22,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	52,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	29,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	29,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	51,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	51,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	28,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	27,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	26,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	28,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	39,00	PR

	Alcántara			
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	23,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	63,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	64,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	66,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	65,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	26,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	27,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	25,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	30,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	31,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	68,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	70,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	14,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	67,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	8,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	10,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	11,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	37,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	35,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	36,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	34,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	33,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	36,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	39,00	PS

Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	28,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	29,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	32,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	38,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	72,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	73,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	71,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	40,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	40,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	35,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	42,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	41,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	24,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	90,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	2,00	21,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	13,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	13,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	13,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	12,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	12,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	27,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	18,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	39,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	9,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	9,00	TA

	Alcántara			
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	12,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	40,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	39,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	27,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	27,00	CA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	41,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	7,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	39,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	9,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	38,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	34,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	89,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	90,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	30,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	52,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	52,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	50,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	34,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	35,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	33,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	8,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	6,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	7,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	3,00	TA

Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	4,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	5,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	33,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	33,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	3,00	88,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	32,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	32,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	51,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	30,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	31,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	56,00	CA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	55,00	CA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	53,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	54,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	27,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	28,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	29,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	27,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	26,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	26,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	57,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	62,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	56,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	55,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	66,00	IM

	Alcántara			
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	67,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	99,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	64,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	65,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	99,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	63,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	64,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	99,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	100,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	65,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	110,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	98,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	99,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	109,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	58,00	AG
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	26,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	62,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	62,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	58,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	61,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	59,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	58,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	62,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	101,00	TA

Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	63,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	63,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	102,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	106,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	107,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	4,00	108,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	OV
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	IS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	IS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	123,00	OV
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	95,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	94,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	95,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	95,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	96,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	97,00	TA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	95,00	PR
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	92,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	121,00	PS
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	99,00	PS

	Alcántara			
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	121,00	IM
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	102,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	99,00	PA
Badajoz	San Vicente de Alcántara	7,00	98,00	PA

Dirección General de Patrimonio Cultural: Informa que una vez revisada la documentación, no existe incidencia directa del referido proyecto sobre el patrimonio histórico y arqueológico catalogado.

Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio: informa que el Plan General Municipal de San Vicente de Alcántara (Badajoz) no se encuentra dentro del ámbito de aplicación de ningún plan territorial aprobado.

Servicio de Ordenación y Gestión Forestal: Informa que no existen Montes de Utilidad Pública en el término de San Vicente de Alcántara.

Ayuntamiento de Montánchez: indica que la modificación propuesta al entender que no supone perjuicio o menoscabo de los intereses urbanísticos del municipio.

Ayuntamiento de Salvatierra de Santiago: Considera que según los datos aportados, y en base al planeamiento vigente del municipio, la modificación planteada no supone en modo alguno perjuicio o menoscabo de los intereses urbanísticos municipales actuales.

Han sido consultados, pero no se ha recibido respuesta, los siguientes organismos: Ayuntamientos de Valdefuentes y Zarza de Montánchez, ADENEX, Sociedad Española de Ornitología y Ecologistas en Acción.

3. CRITERIOS AMBIENTALES ESTRATÉGICOS Y PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD

Para la adecuada integración de los aspectos ambientales en la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz), se hace necesario establecer una serie de criterios ambientales estratégicos y principios de sostenibilidad que habrán de ser tenidos en cuenta para que los efectos sobre el medio ambiente del Plan se reduzcan al mínimo, incorporándolos al planeamiento, de modo que contribuyan a alcanzar los objetivos ambientales que hayan sido planteados.

Los criterios ambientales se estructurarán en torno a los diferentes ámbitos que abarca el Plan, debiendo, en todo caso, incorporar criterios ambientales que contribuyan a la sostenibilidad urbana y a la mejora de la calidad de vida de la población.

3.1 Criterios ambientales en el ámbito de la ocupación del suelo

Planificar de forma integrada los usos del suelo, estableciendo los mismos de forma coherente con las características del entorno, teniendo en cuenta la capacidad de acogida del medio para cada actividad.

1. Excluir de la modificación los terrenos afectados por la legislación de protección o policía del Dominio Público Hidráulico, de la naturaleza o del patrimonio cultural, y los que deban quedar sujetos a esta protección por sus valores ecológicos, agrícolas, ganaderos, forestales y paisajísticos, así como aquellos con riesgos naturales o tecnológicos.
2. Ordenación del territorio estableciendo los distintos usos en zonas lo más vocacionales y adecuadas posibles para los mismos y de forma coherente con las características del medio.
3. Conservar y mantener el suelo y en su caso, su masa vegetal en las condiciones precisas para evitar riesgos de erosión, contaminación y para la seguridad o salud públicas.
4. Evitar las afecciones del planeamiento sobre hábitats naturales escasos, limitados, vulnerables o de importancia para la biodiversidad, terrenos forestales pertenecientes al montes de utilidad pública y vías pecuarias.

3.2 Criterios ambientales en el ámbito de la edificación

Incrementar la eficiencia en el consumo de recursos, siendo necesario avanzar en el aumento del aprovechamiento de las fuentes energéticas alternativas, principalmente la solar.

1. La demanda de recursos que la edificación precisa (básicamente, agua, energía y materiales) deberá ser la mínima posible.
2. Potenciación del uso de materiales reutilizados, reciclados y renovables.
3. Incorporación de los criterios de eficiencia energética de los edificios.
4. Respetar los tipos arquitectónicos de la arquitectura tradicional y adaptación de las construcciones de nueva planta a las características volumétricas y de materiales constructivos del ámbito en el que se encuentren.

3.3 Criterios ambientales en el ámbito de la biodiversidad y patrimonio natural

Garantizar la conservación de los espacios con elevado valor ambiental, estableciendo una ordenación adecuada de los usos y puesta en valor de los espacios naturales mediante la integración de los mismos en la estructura del Municipio.

1. Los terrenos incluidos en Espacios Naturales Protegidos y Red Ecológica Natura 2000 (Áreas Protegidas) deberían ser excluidos del uso destinado a la obtención de energías renovables con objeto de proteger sus valores. En el informe de sostenibilidad ambiental se estudiarán los valores ambientales de estas zonas con objeto de definir los usos asignados a éstas de forma que sean compatibles con los instrumentos de ordenación y gestión de las áreas protegidas (en caso de existir) y con la preservación de los valores por los que el área ha sido declarado protegida. En todo caso, se estará a lo que establezca la normativa al respecto.

2. Las Áreas Protegidas del término municipal son: Zona de Interés Regional Sierra de San Pedro, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Sierra de San Pedro”, Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) “Sierra de San Pedro”, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Colonias de Cernícalo primilla de San Vicente de Alcántara” (casco urbano, zona centro-iglesia), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Nacimiento del Río Gévora” y Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) “Río Gévora Alto”.
3. Cumplimiento de los planes y programas sectoriales aprobados para la protección de los espacios naturales, la flora y la fauna, existente en el término municipal. Se deberá tener en cuenta lo dispuesto en las órdenes: Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Buitre Negro en Extremadura, Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Águila Perdicera en Extremadura, Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Águila imperial ibérica en Extremadura, Orden de 27 de mayo de 2004, por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Lince Ibérico en Extremadura, Zonas de Exclusión para la instalación de aerogeneradores en Extremadura: (http://www.extremambiente.es/index.php?option=com_content&view=article&id=1026&Itemid=171) y Orden de 2 de octubre de 2009 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la Zona de Interés Regional “Sierra de San Pedro” y se ordena la publicación del mismo.
4. Los polígonos y parcelas con presencia de esteparias, principalmente Avutarda (*Otis tarda*), especie incluida en el anexo I de la *Directiva 2009/14/CEE del Consejo, relativa a la conservación de las aves silvestres*, y en el anexo del *Decreto 37/2001, de 6 de marzo, que regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura*, en la categoría de “sensibles a la alteración de su hábitat”, deberían ser excluidos de las zonas donde se permita el uso para instalaciones de obtención de energías renovables. Para ello se analizará la afección de la inclusión de nuevos usos y se establecerán las condiciones necesarias que garanticen su adecuada conservación.
5. Requerirán especial atención las zonas que incluyan hábitats naturales de interés comunitario, incluidos en el anexo I de la *Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres* como son: Bosques de *Quercus suber* (cod. UE 9330), Bosques aluviales residuales (*Alnion glutinoso-incanae*) (cod. UE 91E0* hábitat prioritario), Bosques de *Quercus suber* y/o *Quercus ilex* (cod. UE 6310), Bosques de fresnos con *Fraxinus angustifolia* (91B0), Galerías termomediterráneas (*Nerio-Tamaricetea*) y del sudoeste de la península ibérica (92D0). Se recuerda que los mismos pueden consultarse en la página web oficial de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, www.extremambiente.es. Por este motivo, en el informe de sostenibilidad ambiental, se analizará la presencia y distribución de los hábitats y se estudiará el establecimiento de usos con objeto de preservar dichos hábitats.
6. En las zonas con presencia de vegetación autóctona y vegetación riparia principalmente asociada a los cauces en su estado natural se perseguirá la conservación de la vegetación natural.
7. En caso de verse afectadas las colonias de Cernícalos primillas (*Falco naumanni*) en el término municipal de San Vicente de Alcántara, especie incluida en el anexo I de la *Directiva 2009/14/CEE del Consejo, relativa a la conservación de las aves silvestres*, y en el anexo del *Decreto 37/2001, de 6 de marzo, que regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura*, en la categoría de “sensibles a

la alteración de su hábitat” se incluirán en la modificación puntual las medidas necesarias para su protección y conservación.

8. Se hacen las mismas consideraciones para el resto de especies presentes en el término municipal de San Vicente de Alcántara e incluidas en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura*, principalmente las catalogadas como “en peligro de extinción”, “sensible a la alteración de su hábitat” y “vulnerable”.
9. En el articulado de la Modificación Puntual se deberá incluir lo descrito en el artículo 56 quater de la Ley 8/1998 de 26 de junio de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre. Régimen de evaluación de actividades en Zonas integrantes de la Red Natura 2000. Informe de afección. *1. En estas zonas se podrán seguir llevando a cabo, de manera tradicional, los usos o actividades agrícolas, ganaderos y forestales que vinieron desarrollándose en estos lugares, siempre y cuando no deterioren los hábitats, ni provoquen alteraciones que repercutan en las especies que hayan motivado la declaración de las zonas. 2. La realización de proyectos, actuaciones o actividades no contempladas en el apartado anterior, incluyendo la realización de cualquier tipo de construcción, requerirá la previa valoración de sus efectos sobre los hábitats o especies que, en cada caso, hayan motivado la designación o declaración de la zona. En estos casos, el promotor del proyecto, actuación o actividad, a través del órgano sustantivo, remitirá al competente en materia de medio ambiente una copia del proyecto o bien una descripción de la actividad o actuación.*
10. Evitar las afecciones de planeamiento sobre hábitats naturales escasos, limitados, vulnerables o de importancia para la biodiversidad, terrenos forestales pertenecientes a Montes de Utilidad Pública y vías pecuarias.
11. En cuanto a las instalaciones de energías renovables a instalar en el Suelo No Urbanizable se deberían incluir en el condicionado los siguientes aspectos:
 - Los movimientos de tierras serán los mínimos imprescindibles.
 - Se llevará a cabo la retirada de la tierra vegetal de aquellas superficies que vayan a ser alteradas por las obras y su posterior mantenimiento hasta el momento en que vayan a ser reutilizadas, formando montones entre 1’5 y 2 metros de altura como máximo, evitándose el paso de cualquier maquinaria por encima de los mismos para evitar su compactación.
 - Se aprovecharán los accesos existentes, evitando la apertura de otros nuevos.
 - En todas las instalaciones se emplearán materiales y colores que permitan su integración en el entorno.
 - Las líneas eléctricas deberán cumplir todas las condiciones técnicas del artículo 3 del Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de las línea eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura y las del anejo del R. D. 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.
 - Se contará con las autorizaciones de vertidos, emisiones a la atmósfera en caso de producirse, gestión de residuos y ruidos.
 - Se incluirá una propuesta de reforestación: Se analizará la conveniencia de instalación de pantallas vegetales para la integración paisajística de las instalaciones, se utilizarán especies vegetales autóctonas.
 - Se incluirán medidas para la restauración una vez finalizada la actividad: Se desmantelarán y retirarán todos los elementos constituyentes de las

instalaciones en un periodo inferior a nueve meses desde la finalización de la actividad. Se eliminarán las superficies pavimentadas que se recubrirán con tierra vegetal enriquecida con semillas de especies similares a las observadas en la zona. Se recuperará la aptitud original de las fincas. En caso de no finalizar las obras, se procederá al derribo de las mismas con la maquinaria adecuada, y a dejar el terreno en las condiciones en las que estaba anteriormente. Si una vez finalizada la actividad, se pretendiera el uso de las instalaciones para otra actividad distinta, deberán adecuarse las instalaciones y contar con todas las autorizaciones exigidas para el nuevo aprovechamiento. En todo caso, al finalizar las actividades se deberá dejar el terreno en su estado original, demoliendo adecuadamente las instalaciones, y retirando todos los escombros a vertedero autorizado.

3.4 Criterios ambientales en el ámbito del patrimonio cultural

Protección del patrimonio histórico-cultural y arqueológico desde el punto de vista de la reducción de los impactos y amenazas, promoviéndose su conservación y aprovechamiento desde el punto de vista social.

1. Localización de los elementos integrantes del Patrimonio Arquitectónico, Arqueológico, Histórico-Artístico y Etnográfico presentes en el término municipal de San Vicente de Alcántara.
2. Preservación del patrimonio histórico-artístico (elementos arqueológicos, edificios históricos, patrimonio industrial, entornos y lugares históricos etc.), siendo recomendable establecer en el planeamiento zonas de afección.
3. Los usos permitidos en las zonas con valores culturales, históricos y arqueológicos que sean objeto de algún tipo de protección quedará siempre sometido a la preservación de dichos valores, y comprenderá únicamente los actos que la legislación respectiva autorice. Se estará a lo recogido en la Ley del Patrimonio Histórico y Cultural de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

3.5 Criterios ambientales en el ámbito del paisaje

Integración del paisaje en todos los procesos de planeamiento urbanístico, bajo una perspectiva de sostenibilidad, conservando y mejorando la calidad del mismo en la totalidad del territorio.

1. Gestionar el paisaje para garantizar su mantenimiento y para dirigir y armonizar los cambios provocados por los procesos sociales, económicos y ambientales.
2. No podrán instalarse en lugares de paisaje abierto, ni limitar el campo visual.
3. Integración paisajística de las construcciones, espacios recreativos e instalaciones que deban realizarse en ellos, adaptándose a las características morfológicas, topográficas y ambientales del lugar.
4. Los taludes en suelo no urbanizable deberán ser plantados y sembrados con vegetación autóctona.

3.6 Criterios ambientales en el ámbito del agua

Compatibilizar el planeamiento urbanístico con el ciclo natural del agua y racionalizar su uso, protegiendo y mejorando la calidad de la misma.

1. Uso sostenible de los recursos, así como, consideración de la Directiva Marco de Aguas de la Unión Europea que constituye la referencia obligada de la política del agua.
2. Reducción del consumo de agua derivado del planeamiento, proyectando instalaciones que faciliten el ahorro y la reutilización de la misma.
3. Los bienes de dominio público hidráulico y sus zonas de protección, ubicados dentro del ámbito de estudio, estarán excluidos de la modificación, sin perjuicio de que el informe de la Confederación pertinente proponga una zona mayor o menor, una vez efectuado el correspondiente informe hidrológico.
4. Protección de los recursos hídricos y adecuación de la calidad del agua para cada tipo de uso, fomentando la reutilización de aguas residuales para usos secundarios y la utilización de aguas subterráneas sin tratar, así como el uso de agua de lluvia acumulada en depósitos o estanques adecuados para ello.
5. Garantía de la existencia de los recursos hídricos necesarios para satisfacer las nuevas demandas.
6. Cumplimiento de lo que establezcan los organismos con competencias en abastecimiento de agua, y respetar aquello que se especifique en la legislación aplicable.
7. La red de saneamiento ha de ser separativa, para mejorar el sistema de saneamiento y afectar en menor medida al sistema de depuración. Se deberá separar el sistema de recogida de las aguas residuales de las pluviales.
8. Reducción de la afección a la hidrología superficial, procurando no interceptar la red de drenaje natural.
9. Cauces, riberas y márgenes deben estar amparados por una definición de usos que garantice la persistencia de sus condiciones de evacuación, tanto por sus características estructurales como por su nivel de conservación y mantenimiento.
10. Las infraestructuras de drenaje evitarán los embovedados o encauzamientos cerrados, favoreciendo la función natural de los cauces y la conservación y mejora de la biodiversidad acuática y de las especies asociadas.
11. Uso de especies autóctonas y de bajo consumo hídrico, evitando plantaciones que dependan de grandes aportes de agua, adaptadas a las condiciones climáticas particulares de cada zona.
12. Deberá evitarse el uso de agua potable en el riego de zonas verdes. Los sistemas de riego se ajustarán a las necesidades hídricas de las especies vegetales a utilizar, usando las aguas residuales urbanas generadas en el área de estudio previa autorización y/o concesión del Órgano de Cuenca, o las pluviales recogidas en la red separativa.
13. Establecimiento de medidas para la reducción de los riesgos de contaminación difusa en las aguas.

3.7 Criterios ambientales destinados a reducir la contribución al cambio climático

1. Establecimiento de una serie de medidas tanto preventivas como paliativas, encaminadas a preservar la calidad del medio ambiente atmosférico.
2. Introducción de criterios bioclimáticos en la edificación, así como, el uso de energías renovables.
3. Incorporación de los criterios de eficiencia energética de los edificios.

3.8 Criterios ambientales en el ámbito de la calidad del aire (contaminación atmosférica, acústica, lumínica y electromagnética)

Disminución de las emisiones contaminantes a la atmósfera, así como el consumo energético de los sistemas urbanos, reduciendo así su contribución al cambio climático.

1. Fomento del ahorro y la eficiencia energética en el alumbrado y minimizar la contaminación lumínica.
2. Reducción de la población expuesta a niveles de ruido no permitidos por la legislación, garantizando el cumplimiento de los niveles de emisión sonora.
3. Adaptación de la modificación a lo establecido en la normativa acústica, especialmente en lo que se refiere al establecimiento de áreas acústicas tal y como se indica en el artículo 13 del Real Decreto 1367/2007.
4. Ordenación adecuada de las instalaciones de radiocomunicación y transporte de energía eléctrica, con la finalidad de minimizar sus efectos sobre los seres vivos y el paisaje.
5. Planificar y gestionar la reducción de afecciones de tendidos eléctricos existentes a zonas habitadas o naturales y marcar directrices para la instalación de nuevos tendidos.

3.9 Criterios ambientales en el ámbito de la gestión de residuos

Gestionar de modo adecuado los residuos, facilitando la recogida selectiva y su traslado a instalaciones para su tratamiento y depósito.

1. El planeamiento deberá adaptarse al Plan Integrado de Residuos de Extremadura (2009-2015).
2. Prever la gestión de residuos de construcción y demolición y restauración de las zonas degradadas por escombreras o vertederos incontrolados.

3.10 Criterios ambientales en el ámbito de los riesgos naturales y tecnológicos, así como los riesgos para la salud humana

Evitar o reducir los riesgos naturales y tecnológicos y los riesgos en la salud humana.

1. Ordenación de las nuevas instalaciones fuera de los suelos expuestos a riesgos naturales y tecnológicos. Excepcionalmente, cuando sea imprescindible la localización de un uso en ese ámbito, se definirán las medidas correctoras y protectoras que se adapten para posibilitar la implantación garantizando la seguridad.
2. Evitar o minimizar en lo posible los riesgos de inundación, evitando construir en zonas inundables, los movimientos de laderas, colapsos de subsuelo, incendios forestales, vientos u otros riesgos naturales.
3. Hasta que no se realicen los estudios hidráulicos de detalle que permitan definir los límites de las zonas inundables debe delimitarse de forma cautelara una banda de protección de, como mínimo 100 metros a cada lado, medidos horizontalmente a partir del límite del cauce.

4 AMPLITUD Y NIVEL DE DETALLE DEL INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El informe de sostenibilidad ambiental debe configurarse como una parte integrante de la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente

de Alcántara (Badajoz), siguiendo lo dispuesto en la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Ley 9/2006 el informe de sostenibilidad ambiental deberá identificar, describir y evaluar:

1. Los probables efectos significativos sobre el medio ambiente que puedan derivarse del desarrollo de la Modificación Puntual.
2. Unas alternativas razonables, técnica y ambientalmente viables (incluidas entre otras la alternativa cero), que tengan en cuenta los objetivos y el ámbito territorial de aplicación del Modificación Puntual.

Para la elaboración del informe de sostenibilidad ambiental, deberán tenerse en cuenta, al menos los apartados señalados en el artículo 22 del Decreto 54/2011.

a. Esbozo del contenido y objetivos generales del Plan General, especificando el ámbito territorial, usos y actuaciones a realizar, objetivos y criterios de sostenibilidad adoptados.

1. Promotor.
2. Ámbito de actuación. Localización y características básicas en el ámbito territorial del plan. Incluyendo: Provincia, término municipal; Coordenadas UTM referidas a cartografía oficial a escala adecuada; y Plano de Situación.
3. Datos urbanísticos del ámbito territorial de la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz). Incluyendo: Tipo de planeamiento vigente que regula el territorio; Clasificación actual de los terrenos (urbano, urbanizable, no urbanizable); Calificación de los terrenos (usos permitidos y prohibidos según el planeamiento vigente); Distancia al núcleo urbano, infraestructuras, industrias, etc.
4. Objetivos y criterios de sostenibilidad de la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz).
5. Esbozo del contenido de la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz). Descripción de la propuesta, especificando los usos y actuaciones que se plantean. Se incluirá la normativa urbanística que propone el instrumento especialmente para el Suelo No Urbanizable Protegido en sus distintas categorías. Se especificará la normativa sobre las edificaciones, cerramientos, usos permitidos, autorizables y prohibidos, etc. La cartografía será claramente interpretable, a escala adecuada. Las nuevas áreas urbanizables se presentarán sobre fotografía aérea a escala máxima 1:10.000. Además de la cartografía en papel se incluirá copia de las coberturas digitales, en formato SHP, indicando el sistema de referencia y huso utilizado.

b. Relación del Plan General Municipal con otros planes que tengan conexión con él.

Deberán analizarse las relaciones del instrumento de planeamiento con otros instrumentos de ordenación urbanística, directrices de ordenación territorial y planes territoriales, así como, con otros planes sectoriales que guarden relación con él.

En todo caso deberán tenerse en cuenta los siguientes planes sectoriales desarrollados en la comunidad autónoma de Extremadura:

- a. Plan de Infraestructuras Viarias de Extremadura (2008-2015).
- b. Plan Forestal de Extremadura.
- c. Plan Integrado de Residuos de Extremadura (2009-2015).
- d. Plan Hidrológico del Tajo.
- e. Plan Hidrológico del Guadiana.
- f. Planes de Conservación y Recuperación de Especies Amenazadas
 - Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Buitre Negro en Extremadura
 - Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Conservación del Hábitat del Águila Perdicera en Extremadura
 - Orden de 6 de junio de 2005 por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Águila imperial ibérica en Extremadura
 - Orden de 2 de octubre de 2009 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la Zona de Interés Regional “Sierra de San Pedro” y se ordena la publicación del mismo

c. Descripción de los aspectos relevantes de la situación actual del medio ambiente, su probable evolución en caso de no aplicar la Modificación Puntual.

Deberá realizarse una descripción sintética de los diversos factores ambientales relevantes del ámbito de aplicación del Plan General Municipal y de su probable evolución en caso de no aplicarse el plan (“alternativa cero”).

Será necesario cuantificar, delimitar y localizar los factores descritos en el territorio utilizándose para ello, siempre que sea posible la cartografía oficial, así como la información existente en las páginas web de Medio Ambiente y de la Consejería de Fomento de la Junta de Extremadura, así como de otras fuentes oficiales.

A continuación se presentan los factores ambientales que, como mínimo, deberán tenerse en cuenta para la descripción del ámbito del plan. Estos elementos deberán ser analizados y complementados con otros, dependiendo en cada caso de las características del término municipal:

1. **Clima:** presentar una caracterización climática de la zona, donde se incluya el régimen de precipitaciones y de temperaturas.
2. **Calidad del aire:** descripción de la situación de emisiones de contaminantes a la atmósfera e identificación de las áreas especialmente vulnerables a la contaminación atmosférica. Incluir mapas de ruido disponibles y niveles de contaminación acústica.
3. **Geología y geomorfología:** descripción de la geología del término municipal: estratigrafía, tectónica, historia geológica, minería, etc. Descripción e identificación de las unidades geomorfológicas. Presencia de puntos de interés geológico y paleontológico.
4. **Edafología:** descripción de los tipos de suelo en función de los cuales se determinarán las diferentes potencialidades de los mismos, relacionándolos con los usos actuales que poseen y los usos futuros que pudieran tener. Hacer referencia a la existencia de suelos contaminados o potencialmente contaminados en caso de que los hubiera.

5. **Hidrología e hidrogeología:** elaboración de un inventario y descripción de las aguas superficiales (ríos, arroyos, lagos y lagunas, embalses, zonas húmedas, etc.) y de las aguas subterráneas (acuíferos). Realización de un balance hídrico contemplando la disponibilidad, consumo y calidad de las aguas.
6. **Caracterización ecológica del territorio:** caracterización de las unidades ecológicas existentes y valoración de su estado y grado de protección. Identificación de los corredores ecológicos existentes.
7. **Vegetación:** identificación de las formaciones vegetales existentes y la vegetación potencial. Realizar un inventario de la vegetación natural y de los aprovechamientos del suelo, en donde aparezcan detalladas aquellas especies vegetales amenazadas o protegidas, incluyendo la cartografía correspondiente.
8. **Fauna:** inventario de las especies presentes en el ámbito de estudio con indicación de su catalogación por la legislación europea, nacional y autonómica, especialmente las incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (especies en peligro de extinción, especies vulnerables y especies de especial interés).
9. **Áreas Protegidas:** relación de los Espacios Naturales Protegidos de Extremadura así como los espacios integrantes de la Red Natura 2000 (ZEPAs y LICs). Se incluirá un inventario y descripción de los hábitats presentes según la Directiva de Hábitats con indicación de si se trata de hábitats prioritarios o no.
10. **Paisaje:** descripción y valoración de las unidades de paisaje. Identificación de las cuencas visuales relevantes en la zona y localización de aquellos lugares de vulnerabilidad paisajística o que se encuentren afectados por impactos significativos. Identificar la presencia de singularidades paisajísticas presentes en el término municipal.
11. **Montes de utilidad pública y vías pecuarias:** Inventario, localización y descripción de cada uno de ellos.
12. **Patrimonio cultural:** descripción de las áreas y elementos integrantes del Patrimonio Arquitectónico así como del Patrimonio Arqueológico, Histórico-Artístico y Etnográfico. Indicar el grado de protección que posee cada uno de los elementos así como el tipo de actuación permitida.
13. **Residuos:** caracterización de los distintos tipos de residuos y cantidades así como la descripción del sistema de gestión actual de los residuos urbanos, peligrosos e inertes y del sistema de gestión que se llevará a cabo durante la vigencia del Plan.
14. **Riesgos naturales y tecnológicos:** Identificación, descripción y zonificación de los tipos de riesgos que afectan al término municipal incluyendo zonas inundables, laderas inestables, zonas con riesgo de erosión, incendios forestales, etc.
15. **Infraestructuras:** identificación de las distintas infraestructuras presentes en el término municipal como son: presas, canales, carreteras, ferrocarriles, tendidos eléctricos, estaciones depuradoras de aguas residuales, estaciones de tratamiento de residuos, etc., que sean determinantes para la evaluación ambiental del Plan.
16. **Socioeconomía:** estudio de la situación demográfica de la población, evolución, estructura, sectores de actividad y ocupación, vivienda, identificación de las zonas urbanas degradadas ambiental o socialmente.

En este apartado deberá realizarse también un análisis de la alternativa cero, en donde deberá describirse la evolución del ámbito territorial y de la zona de influencia del plan en caso de no desarrollarse la actuación propuesta.

Será necesario contemplar en este apartado las zonas que puedan presentar una variación significativa de su calidad ambiental como consecuencia de las actuaciones derivadas de la modificación y que puedan producir efectos ambientales negativos sobre dichas áreas, tales como contaminación acústica, lumínica, atmosférica, de las aguas, de los suelos, de la vegetación, fauna, hábitats, etc.

Se incluirán las diferentes zonificaciones que resulten significativas a los efectos del cumplimiento de las principales normas, políticas y programas ambientales (Red Natura 2000, Espacios Protegidos, Zonas Sensibles, Zonas Vulnerables, Montes de Utilidad Pública, Vías Pecuarias, etc.) relacionados con la modificación, incidiendo en cada una de ellas para su caracterización.

Se incluirá cartografía con los hábitats de la Directiva 92/43/CEE existentes en el término municipal así como del resto de valores ambientales, principalmente los existentes en los suelos afectados por la Modificación Puntual. Además se debe incluir cartografía de las figuras de protección ambiental del Municipio estableciendo la relación entre éstas y los nuevos usos asignados.

Se incluirá cartografía de la hidrografía delimitándose sus zonas de protección.

Por otra parte se deben contemplar dos aspectos:

Será necesario señalar las principales presiones y riesgos a los que se ven sometidos los ecosistemas con alto grado de valor ecológico y de calidad ambiental, en especial las zonas de particular importancia ambiental designadas de conformidad con la legislación aplicable sobre espacios naturales y especies protegidas que puedan estar afectados por la ejecución de las propuestas de la Modificación Puntual.

Por otro lado deberán analizarse aquellos problemas ambientales específicos del ámbito de aplicación de la Modificación Puntual, que puedan considerarse para mejorar la calidad ambiental de la zona y a los que el plan deberá prestar especial atención, pudiendo hacerse mención a los siguientes: problemas de abastecimiento o depuración de agua, zonas con suelos contaminados o potencialmente contaminados en los que deberá llevarse a cabo el procedimiento recogido en la normativa, problemas relacionados con la calidad del aire, fragmentación de hábitats o cualquier otro que pueda afectar de modo significativo a la calidad ambiental de la zona o a la salud de la población.

Las zonas de cauces y sus márgenes, así como todos los bienes de Dominio Público Hidráulico deben ser protegidos.

El informe de sostenibilidad ambiental deberá aportar la cartografía correspondiente a esta información.

d. Objetivos de protección ambiental y estrategias ambientales aplicables al plan o programa, fijados en los ámbitos internacional, comunitario, nacional, autonómico y local, y la manera en que tales objetivos y estrategias se han tenido en cuenta durante su elaboración.

Las principales normas, políticas y programas de acción medioambiental de los diferentes ámbitos institucionales (comunitario, nacional, autonómico) a considerar en la evaluación estratégica serán los señalados a continuación, en función de las características de la Modificación Puntual nº 13 de las Normas Subsidiarias de San Vicente de Alcántara (Badajoz), se podrán añadir otras nuevas si resulta pertinente, así como omitir del análisis justificadamente las que puedan no verse afectadas.

Normativa comunitaria

- Directiva 85/337/CEE, modificada por la Directiva 97/11/CE, de evaluación del impacto ambiental de proyectos.
- Reglamento 3528/86/CEE de protección de los bosques contra la contaminación atmosférica.
- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y el control integrado de la contaminación.
- Directiva 96/62/CE del Consejo, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire.
- Directiva 2000/60/CE Marco del Agua.
- Directiva 2001/81/CE, sobre techos nacionales de emisión de determinados contaminantes atmosféricos.
- Directiva 2003/87/CE por la que se establece un régimen para el comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero en la Comunidad y por la que se modifica la Directiva 96/61/CE.
- Directiva 2004/49/CE del ruido.
- Directiva 2004/107 de metales pesados e hidrocarburos aromáticos policíclicos.
- Directiva 2009/147/CE, de 30 de noviembre, relativa a la conservación de las aves silvestres.

Normativa básica estatal

- Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, modificada por la Ley 10/2006, de 28 de abril.
- Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
- Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, en lo referente a evaluación y gestión del ruido ambiental.
- Ley 8/2007, de 28 de mayo, de suelo.
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y demás normativa nacional relevante sobre conservación de la naturaleza.
- Real Decreto 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Normativa autonómica

- Decreto 19/1997, de 4 de febrero, de Reglamentación de Ruidos y Vibraciones.
- Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la naturaleza y espacios naturales de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre.
- Ley 2/1999, de 29 de marzo, de Patrimonio Histórico y Cultural de Extremadura.
- Decreto 49/2000, de 8 de marzo, por el que se establece el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Ley 12/2001, de 15 de noviembre, de Caminos Públicos de Extremadura.
- Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura, modificada por la Ley 9/2010, de 18 de octubre y por la Ley 9/2011, de 29 de marzo.
- Decreto 37/2001, de 6 de marzo por el que se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Extremadura.
- Decreto 47/2004, de 24 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.
- Decreto 7/2007, de 23 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Planeamiento de Extremadura.
- Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Decreto 54/2011, de 29 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Evaluación Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Compromisos y programas de acción en materia de medio ambiente, programas nacionales y en su caso autonómico y local:

- La Estrategia española y en su caso autonómica para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica.
- Convenio relativo a Humedales de importancia internacional (RAMSAR) y las estrategias nacional y autonómicas para conservación y uso sostenible de los humedales
- Programas de acción nacional y en su caso autonómicos contra la desertificación
- Estrategias y planes forestal español y en su caso autonómicos.
- Plan nacional de asignación de derechos de emisión (2005-2007) (Real Decreto 1866/2004, de 6 de septiembre).
- Plan de Acción 2005-2007 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética 2004-2012 (exclusivamente medidas de ahorro y eficiencia)
- Programa nacional de reducción progresiva de emisiones nacionales de dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, COV y amoníaco.
- Agenda Local 21.

- Estrategia de Cambio Climático para Extremadura (2009-2012).
- Estrategia para el Desarrollo Sostenible de Extremadura.

e. **Probables efectos significativos de La Modificación Puntual, en el medio ambiente, incluidos aspectos como la biodiversidad, la población, la salud humana, la fauna, la flora, la tierra, el agua, el aire, los factores climáticos, los bienes materiales, el patrimonio cultural, incluido el patrimonio histórico, el paisaje y la interrelación entre estos factores. Se incluirá un estudio específico de afección a Red Natura en el caso de que el plan o programa pueda afectar a la Red.**

En este apartado se señalarán los principales efectos que el plan ocasionará sobre los factores ambientales descritos en el apartado b), debiéndose incluir, como mínimo, los siguientes:

1. **Clima:** afecciones sobre el clima o modificaciones que pueden darse en el microclima de la zona.
2. **Geología y geomorfología:** alteraciones geomorfológicas y geológicas en el ámbito del término municipal. Afección a Lugares o Puntos de Interés Geológico.
3. **Calidad y usos del suelo:** riesgos de erosión, cambios en la productividad y características del suelo, modificaciones en los usos del suelo, efectos negativos sobre actividades agrarias y sobre zonas con capacidad agraria real o potencial, etc.
4. **Hidrología e hidrogeología:** incidencia en el consumo de agua potable, en el volumen de aguas residuales y su carga contaminante, riesgos de contaminación de aguas superficiales y subterráneas, alteraciones de cauces o red de drenaje de los terrenos, existencia de recursos hídricos para el abastecimiento, impactos sobre zonas de Dominio Público Hidráulico, etc.
5. **Calidad del aire:** incidencia y consecuencias en la contaminación atmosférica, en la contaminación acústica y en la contaminación lumínica, modificación del medio nocturno, etc.
6. **Caracterización ecológica del territorio:** impactos sobre las características de los ecosistemas del entorno y su funcionamiento, sobre los márgenes de ríos, corredores ecológicos, etc.
7. **Vegetación:** efectos y riesgos sobre la vegetación natural, sobre todo sobre aquella flora amenazada y/o protegida.
8. **Fauna:** afección sobre las especies presentes en el ámbito de estudio con indicación de las presentes en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
9. **Áreas protegidas:** repercusiones e impactos ambientales sobre los espacios incluidos en Red Natura 2000, Espacios Naturales Protegidos de Extremadura y zonas con especial valor ecológico y ambiental. Si se prevé que el Plan pueda afectar a la Red Natura 2000, se incluirá un estudio específico de afección a la Red.
10. **Paisaje:** incidencia en la cuenca visual de las actuaciones derivadas del plan y cambios paisajísticos que puedan producirse.
11. **Montes de utilidad pública y vías pecuarias:** efectos sobre los montes de utilidad pública e impactos directos sobre vías pecuarias.

12. **Patrimonio cultural:** afecciones sobre las áreas y elementos integrantes del Patrimonio Arquitectónico así como del Patrimonio Arqueológico, Histórico-Artístico y Etnográfico.
 13. **Residuos:** incidencia en la gestión de residuos.
 14. **Riesgos naturales y tecnológicos:** evaluación de los riesgos, en particular a los de inundación y contaminación de suelos.
 15. **Infraestructuras:** impactos sobre las distintas infraestructuras presentes en el término municipal como son: presas, canales, carreteras, ferrocarriles, tendidos eléctricos, estaciones depuradoras de aguas residuales, estaciones de tratamiento de residuos, etc. Afección sobre la demanda de energía, incremento de las intensidades de transporte, impacto sobre la capacidad de servicio de las mismas, modificaciones en la red de comunicaciones, etc.
 16. **Socioeconomía:** Afección sobre la población, sectores de actividad y ocupación, vivienda, etc..
 17. **Salud humana:** repercusiones o riesgos sobre la seguridad y salud de las personas.
- f. Medidas previstas para prevenir, reducir y, en la medida de lo posible, contrarrestar cualquier efecto significativo en el medio ambiente por la aplicación de la Modificación Puntual.**

El informe de sostenibilidad ambiental contemplará las medidas previstas para prevenir, reducir y en la medida de lo posible contrarrestar cualquier efecto significativo en el medio ambiente por la ejecución de la Modificación Puntual.

Para cada tipo de actuación propuesta en la Modificación Puntual que pueda tener efectos significativos sobre el medio ambiente, deberán exponerse las medidas previstas para evitarlos o minimizarlos.

Estas medidas deberán estar recogidas en la versión preliminar de la Modificación Puntual. El informe de sostenibilidad ambiental incluirá referencias a los diferentes apartados de la modificación donde se hayan recogido estas medidas preventivas, protectoras, correctoras o reductoras o compensatorias.

- g. Resumen de las razones de la selección de las alternativas previstas y descripción de la manera en que se realizó la evaluación, incluidas las dificultades encontradas a la hora de recabar la información requerida.**

El informe de sostenibilidad ambiental contemplará un resumen de las razones de la selección de las alternativas previstas y una descripción de la manera en que se realizó la evaluación, incluidas las dificultades (como deficiencias técnicas o falta de conocimientos y experiencia) que pudieran haberse encontrado a la hora de recabar la información requerida.

La selección de las alternativas en caso de propuestas tecnológicas, incluirá un resumen de la situación actual desde un punto de vista técnico y ambiental de cada una y justificará los motivos de la elección respecto a las mejores técnicas disponibles en cada caso.

Se concluirá con la comparación ambiental de las diferentes alternativas analizadas, señalando de forma lo más sintética posible la medida en que cada una de ellas contribuye a mejorar la situación del medio ambiente del ámbito territorial de la Modificación Puntual y al cumplimiento de los principales criterios ambientales estratégicos y principios de sostenibilidad establecidos.

h. Descripción de las medidas previstas para el seguimiento

El seguimiento debe facilitar la información sobre el grado de cumplimiento de los objetivos, criterios ambientales y principios de sostenibilidad, establecidos en este documento de referencia.

Se considerará oportuno establecer un sistema de seguimiento que permita disponer *a posteriori* de la información básica de la incidencia real que cada actuación tiene sobre los objetivos y los criterios ambientales.

El seguimiento consistirá en identificar los factores objeto de vigilancia, diseñar un método de seguimiento eficiente y establecer el tiempo de presencia de la vigilancia.

Para realizar adecuadamente el seguimiento de la modificación y valorar el grado de cumplimiento de los criterios ambientales y principios de sostenibilidad ambiental puede realizarse una comparación de los indicadores ambientales a lo largo del tiempo, analizando la evolución que han seguido los mismos, pudiendo evaluar de este modo la consecución de los objetivos ambientales planteados. Deberá establecerse la periodicidad con la que se elaborarán las mediciones los indicadores ambientales y como se llevará a cabo su seguimiento. Como indicadores podrán utilizarse los recogidos en este documento así como otros que cumplan con las prescripciones establecidas en el punto 4.

Además, deberán someterse a seguimiento ambiental, aquellas zonas identificadas en el apartado c) en las que existían problemas ambientales previos a la aplicación de la modificación, y aquellas zonas de particular importancia ambiental, sobre las que se hayan ejecutado actuaciones, mediante un estudio en el que se analice la evolución de la calidad ambiental que han sufrido estas áreas a lo largo del tiempo, no siendo estrictamente necesario el empleo de los indicadores en este caso.

Se incluirá una síntesis de los apartados de la memoria normativa y, en su caso, programa de actuación de la Modificación Puntual, en el que se describan las medidas previstas para el seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación o ejecución de la modificación, para identificar con prontitud los efectos adversos no previstos y permitir llevar a cabo las medidas adecuadas para evitarlos, mediante el establecimiento de condiciones de la Modificación Puntual.

i. Un resumen no técnico de la información facilitada en virtud de los párrafos precedentes.

El resumen recogerá de forma comprensible para el público no técnico el resultado de la evaluación, incluyendo las alternativas evaluadas, sus efectos ambientales y su contribución a los objetivos ambientales, las razones de la elección de

la solución o soluciones finalmente elegidas y cómo se ha tenido en cuenta la problemática planteada por las administraciones afectadas y el público interesado.

j. Un informe sobre la viabilidad económica de las alternativas y de las medidas dirigidas a prevenir, reducir o paliar los efectos negativos del Plan General Municipal.

En este apartado se incluirá la estimación global de la financiación prevista en la Modificación Puntual para las actividades de finalidades principalmente medioambientales, así como otras posibles previsiones económicas para evitar, reducir o paliar los posibles efectos negativos de la modificación sobre el medio ambiente.

Deberá presentarse un presupuesto desglosado de estas actuaciones que será independiente del presupuesto global del Plan.

k. Mapa de riesgos

El artículo 15.2 de la Ley 8/2007, de 28 de mayo, de suelo por el que se aprueba la ley del suelo, establece que el informe de sostenibilidad ambiental de los instrumentos de ordenación de actuaciones de urbanización deberá incluir un mapa de riesgos naturales del ámbito objeto de ordenación.

En el informe de sostenibilidad ambiental se elaborarán los mapas de peligrosidad y los mapas de riesgos, a la escala que resulte más apropiada para determinar sobre el terreno su afección y evaluar sus grados de importancia.

Los mapas de peligrosidad incluirán las zonas geográficas que podrían ser afectadas por cada fenómeno natural y en su caso zonificarán el territorio en función de la frecuencia del suceso. Se diferenciarán los escenarios siguientes:

- a) Peligrosidad baja escenarios de eventos extremos.
- b) Peligrosidad media o escenarios de eventos probables.
- c) Peligrosidad alta o escenario de eventos recientes.

La Modificación Puntual tendrá en cuenta a la hora de planificar el territorio los riesgos tanto naturales como tecnológicos o antrópicos. Dichos riesgos deberán ser valorados y cartografiados con objeto de obtener una visión espacial de las zonas con mayor probabilidad de producirse riesgos así como las zonas más seguras a la hora de llevar a cabo la ordenación. Su objetivo principal es prevenir la afección a las personas o a los bienes originados por causas naturales o antrópicas.

La cartografía de riesgos del término municipal tendrá en cuenta la posible existencia de riesgos naturales correspondientes a:

- Inestabilidad de laderas: deslizamientos, desprendimientos, vuelcos, coladas de barros, etc.
- Sismicidad por terremotos, fallas activas, etc.
- Expansividad del terreno
- Karstificación del terreno
- Vulnerabilidad de acuíferos

- Inundaciones
- Erosión
- Incendios forestales
- Otros riesgos geotécnicos

Entre los riesgos antrópicos o tecnológicos se identificarán y cartografiarán los siguientes:

- Transporte de mercancías peligrosas por carretera
- Transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril
- Industrias, gasolineras y almacenamiento de sustancias peligrosas
- Pasillos aéreos-aeropuertos
- Puertos comerciales (tránsito y almacenamiento de sustancias peligrosas)
- Explotaciones mineras
- Instalaciones militares, campos de tiro y maniobras.
- Oleoductos y gaseoductos

En cuanto a la determinación del valor del riesgo se justificará la metodología a utilizar indicando su valor para cada unidad homogénea de territorio así como el “riesgo global”. Se contemplarán asimismo mecanismos de actualización periódica que recojan las modificaciones en los niveles de riesgo existente.

l. Informe que contemple las observaciones y sugerencias realizadas por las distintas Administraciones públicas afectadas y, en su caso, el público interesado consultados indicando cómo se han tenido en consideración a la hora de elaborar el informe.

El informe de sostenibilidad ambiental deberá incluir un anejo que contemple cómo se han tenido en consideración el presente documento de referencia, las observaciones y las sugerencias realizadas por las distintas Administraciones públicas afectadas y, en su caso, el público interesado consultados en la elaboración del informe de sostenibilidad ambiental.

m. Información adicional

El informe de sostenibilidad ambiental recogerá también la información que se considere necesaria para asegurar la calidad del informe. A estos efectos se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

n. Los conocimientos y métodos de evaluación existentes.

o. El contenido y nivel de detalle de la Modificación.

p. La fase del proceso de decisión en que se encuentra.

- a) La medida en que la evaluación de determinados aspectos, necesita ser complementada en otras fases de dicho proceso, para evitar su repetición.

Se podrá utilizar la información pertinente disponible que se haya obtenido en otras fases del proceso de decisión o en la elaboración de los planes promovidos por otras Administraciones públicas, así como los que se deriven de la aplicación de la normativa vigente.

El informe de sostenibilidad ambiental será parte integrante de la documentación de la Modificación Puntual y debe ser accesible e inteligible para el público y las Administraciones públicas.

El Ayuntamiento dispondrá de un plazo de tres años, desde la fecha de recepción del documento de referencia para presentar el informe de sostenibilidad ambiental. Transcurrido dicho plazo sin haberlo presentado, se archivará el expediente, siendo necesario, en su caso, iniciar nuevamente el procedimiento con la presentación del documento de inicio.

5 MODALIDADES DE INFORMACIÓN Y CONSULTA. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS AFECTADAS Y PÚBLICO INTERESADO

El artículo 10 de la Ley 9/2006, establece la forma en que debe desarrollarse la fase de consulta sobre la versión preliminar de la Modificación Puntual, que debe ir acompañado del informe de sostenibilidad ambiental.

Las actuaciones de información y consulta incluirán al menos las siguientes acciones:

- § El órgano promotor anunciará al público mediante Anuncio de información pública reglada, en el Diario Oficial de Extremadura, y en un diario no oficial de amplia difusión en la localidad, la información pública por un plazo de 45 días, para poder examinar el documento aprobado inicialmente y el informe de sostenibilidad ambiental, advirtiendo que la consulta se dirige tanto al público en general como a las personas físicas o jurídicas que se consideran interesadas de acuerdo con el artículo 31 de la Ley 30/1992. El texto íntegro del documento aprobado inicialmente de la Modificación Puntual y el informe de sostenibilidad ambiental deben hacerse públicos al menos en el Ayuntamiento de San Vicente de Alcántara (Badajoz) y disponer de una copia del mismo para su consulta por los ciudadanos y el público interesado en dependencias habilitadas para ello.
- § Se realizará una consulta personalizada a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado, utilizando al efecto medios convencionales, telemáticos o cualquier otro que acredite la realización de la consulta y que faciliten el texto íntegro del documento aprobado inicialmente, incluyendo el informe de sostenibilidad ambiental a los consultados, dando igualmente un plazo de respuesta de 45 días.

Las Administraciones públicas afectadas y público interesado serán al menos las siguientes:

Administraciones públicas afectadas: aquellas que tienen competencias específicas en las siguientes materias: biodiversidad, población, salud humana, fauna, flora, tierra, agua, aire, factores climáticos, bienes materiales, patrimonio cultural, incluido el patrimonio histórico, paisaje, la ordenación del territorio y el urbanismo.

En todo caso:

Administración General del Estado:

- Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana: debe incluir informe sobre la existencia de recursos hídricos necesarios para satisfacer las nuevas demandas y sobre la protección del dominio público hidráulico. Además de un pronunciamiento expreso sobre los riesgos ambientales del ámbito objeto de ordenación como se ha mencionado en el apartado anterior.
- Dirección General de Carreteras del Estado: que incluye informe sobre la afección y el impacto de la Modificación Puntual sobre la capacidad de servicio de tales infraestructuras.

Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura:

- Dirección General del Medio Ambiente (Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas, Servicio de Ordenación y Gestión Forestal cuyo informe será vinculante en el caso de montes catalogados o protectores y Servicio de Recursos Cinegéticos y Piscícolas).
- Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio.
- Dirección General de Patrimonio Cultural.
- Dirección General de Salud Pública del Servicio Extremeño de Salud.
- Dirección General de Infraestructuras y Agua.

Administración local:

- Diputación Provincial de Badajoz y Ayuntamientos de Valencia de Alcántara, Alburquerque y La Codosera.

Público Interesado: Entendiéndose como tal:

- Toda persona física o jurídica en la que concurra cualquiera de las circunstancias previstas en el artículo 31 de la ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.
- Cualquier persona jurídica sin ánimo de lucro que cumpla los siguientes requisitos:
 - o Que tenga como fines acreditados en sus estatutos, entre otros, la protección del medio ambiente en general o la de alguno de sus elementos en particular, y que tales fines puedan resultar afectados por el plan.
 - o Que lleve al menos dos años legalmente constituida y venga ejerciendo de modo activo las actividades necesarias para alcanzar los fines previstos en sus estatutos.

En todo caso: ADENEX, SEO/Birdlife y Ecologistas en Acción.

Por otra parte, y según el artículo 77.2.2 de la Ley 15/2001, la aprobación inicial de la Modificación Puntual, también implicará el requerimiento de los informes de los órganos y entidades administrativos gestores de intereses públicos afectados, previstos legalmente como preceptivos, que deberán ser emitidos en el plazo de duración de la

información pública. El carácter preceptivo de estos informes viene establecido en las normas sectoriales, pudiéndose señalar como preceptivos los siguientes:

6 MEMORIA AMBIENTAL

Finalizada la fase de información pública y consultas, el Ayuntamiento elaborará una propuesta de memoria ambiental en el plazo de tres meses que remitirá al órgano ambiental, para que en el plazo de un mes se pronuncie sobre ella. Junto con la propuesta de memoria ambiental el órgano promotor remitirá al órgano ambiental el informe de sostenibilidad ambiental, copia de solicitud de los informes sectoriales preceptivos para la aprobación del plan y determinantes para el contenido de la memoria ambiental, el resultado de las consultas y las alegaciones recibidas. Además deberá responder motivadamente a las observaciones y alegaciones que se formulen en las consultas, a cuyos efectos elaborará un documento en el que se justifique cómo se han tomado en consideración aquéllas en la propuesta de plan o programa incluyendo el informe de sostenibilidad ambiental.

La memoria ambiental contendrá, como mínimo, los puntos siguientes:

- a) Objeto del plan o programa y de la memoria ambiental.
- b) Proceso de evaluación ambiental del plan: su tramitación y desarrollo.
- c) Análisis del informe de sostenibilidad ambiental. Adecuación formal a lo exigido por la normativa y calidad de la información y carencias relevantes detectadas.
- d) Evaluación del resultado de las consultas realizadas y de su toma en consideración.
- e) Previsión de los impactos significativos del plan sobre, al menos, los siguientes factores: aire, clima, geología, geomorfología, aguas superficiales y subterráneas, suelo, vegetación, flora y hábitats, fauna, biodiversidad, áreas protegidas, paisaje, patrimonio arqueológico y cultural, bienes materiales de elevado valor ambiental y patrimonial, población, socioeconomía, y ordenación territorial y urbanística.
- f) Determinaciones finales que deben incorporarse en la propuesta del plan .
- g) Procedimiento para el seguimiento, revisión y modificación del plan.
- h) Directrices aplicables a la evaluación ambiental de los instrumentos de desarrollo posteriores del plan o programa así como las directrices aplicables a la evaluación de impacto ambiental de los proyectos específicos que desarrollen el plan o programa.
- i) Conclusiones y valoración de los aspectos ambientales en el plan.

Si el órgano ambiental se mostrara conforme con el documento recibido la elevará a definitiva en el plazo establecido. Si éste se mostrara conforme con el documento recibido la elevará a definitiva en el plazo establecido. Si existieran discrepancias entre el Ayuntamiento y el órgano ambiental, las modificaciones propuestas se trasladarán al Ayuntamiento, dando inicio a un periodo de consultas en la que participarán dos representantes de cada uno de los órganos, para resolver las discrepancias en el plazo de 10 días, transcurrido el cual el órgano ambiental elevará la memoria ambiental a definitiva.

La memoria ambiental es preceptiva y contendrá las determinaciones finales que deban incorporarse en la aprobación provisional de la Modificación Puntual por parte del Ayuntamiento y se tendrá en cuenta antes de su aprobación definitiva por el órgano competente de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Una vez aprobada la Modificación Puntual, el Ayuntamiento, mediante anuncio en el Diario Oficial de Extremadura, lo pondrá a disposición del órgano ambiental, de las Administraciones públicas afectadas, del público y de los Estados Miembros consultados con la documentación recogida en el artículo 15.2 del Decreto 54/2011.