

Plan de Gestión de espacios de la Red Natura 2000 declarados en casco urbano por la presencia de cernícalo primilla




UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO DE EXTREMADURA

- 
- ZEPA ES0000401 Colonias de Cernícalo Primilla de Acedera
 - ZEPA ES0000430 Colonias de Cernícalo Primilla de Albuquerque
 - ZEPA ES0000331 Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo
 - ZEPA ES0000433 Colonias de Cernícalo Primilla de Belvis de Monroy
 - ZEPA ES0000429 Colonias de Cernícalo Primilla de Brozas
 - ZEPA ES0000428 Colonias de Cernícalo Primilla de Casa de la Enjarada
 - ZEPA ES0000403 Colonias de Cernícalo Primilla de Fuente de Cantos
 - ZEPA ES0000423 Colonias de Cernícalo Primilla de Garrovillas
 - ZEPA ES0000404 Colonias de Cernícalo Primilla de Guareña
 - ZEPA ES0000431 Colonias de Cernícalo Primilla de Jaraíz de la Vera
 - ZEPA ES0000533 Colonias de Cernícalo Primilla de Jerez de los Caballeros
 - ZEPA ES0000422 Colonias de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental de Cáceres

- 
- ZEPA ES0000405 Colonias de Cernícalo Primilla de LLerena
 - ZEPA ES0000432 Colonias de Cernícalo Primilla de Ribera del Fresno
 - ZEPA ES0000424 Colonias de Cernícalo Primilla de San Vicente de Alcántara
 - ZEPA ES0000394 Colonias de Cernícalo Primilla de Saucedilla
 - ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo
 - ZEPA ES0000406 Colonias de Cernícalo Primilla de Zafra
 - ZEPA ES0000534 Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia.

ATENCIÓN

El presente documento es una versión sintética divulgativa cuya información es de carácter orientativo e ilustrador; en ningún caso deberá entenderse como un documento legal de referencia. Este documento incluye un resumen del Plan de Gestión así como los Programas de medidas del Plan Director que le son de aplicación según los hábitats y las especies presentes en la zona.

Las versiones oficiales del Plan Director y de los Planes de Gestión de los lugares Natura 2000 en Extremadura son las recogidas en los Anexos II y V respectivamente del “Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura” (en adelante Decreto Red Natura) y que puede consultarse en www.extremambiente.gobex.es

Para obtener más información o resolver cualquier duda relacionada con la Red Natura 2000 puede dirigirse al propio Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas de la Dirección General de Medio Ambiente cuyos datos de contacto son los siguientes:

Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas*

Dirección General de Medio Ambiente
Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía
Gobierno de Extremadura

Avda. Luis Ramallo, s/n - 06800 MÉRIDA
Tfno: 924 930089 - Fax: 924 003356
dgma.adrmaye@gobex.es

www.extremambiente.gobex.es

* Es el órgano encargado de la gestión de la Red Natura 2000 en Extremadura, en lo relativo a la conservación, restauración y mejora de sus valores naturales

ÍNDICE

GLOSARIO.....	6
¿QUÉ ES LA RED NATURA 2000?	9
¿QUÉ ASPECTOS DESARROLLA EL “DECRETO 110/2015, DE 19 DE MAYO, POR EL QUE SE REGULA LA RED ECOLÓGICA EUROPEA NATURA 2000 EN EXTREMADURA”?	10
SÍNTESIS DIVULGATIVA DEL PLAN DE GESTIÓN	16
1. MUNICIPIOS INCLUIDOS EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN	16
2. ELEMENTOS CLAVE Y JUSTIFICACIÓN DE SU ELECCIÓN	18
3. ZONIFICACIÓN.....	19
3.1. Zona de Interés Prioritario “ZIP”	38
3.2. Zona de Uso General (ZUG)	38
4. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN	39
4.1. Medidas de conservación relativas a la zonificación	39
4.1.1. Zona de Interés Prioritario “ZIP”	39
4.2. Medidas de conservación relativas a todo el ámbito territorial del Plan de Gestión	54

GLOSARIO

Red Ecológica Europea Natura 2000 (Red Natura 2000): es una red ecológica de lugares para la conservación de la biodiversidad, cuya finalidad es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats más amenazados en el ámbito de la Unión Europea.

Lugares Natura 2000: Lugares de la Red Natura 2000. Tienen consideración de lugares de la Red Natura 2000, los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), hasta su declaración como Zonas Especiales de Conservación (ZEC), dichas ZEC y las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Lugar de Importancia Comunitaria (LIC): área designada conforme a las disposiciones de la Directiva Hábitats que contribuye de forma apreciable al mantenimiento o, en su caso, al restablecimiento del estado de conservación favorable de los tipos de hábitats de interés comunitario y los hábitats de las especies Natura 2000, que figuran respectivamente en los Anexos I y II de la citada Directiva.

Zona Especial de Conservación (ZEC): Lugar de Importancia Comunitaria declarado por las correspondientes Comunidades autónomas junto con la aprobación de un plan o instrumento de gestión.

Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA): área designada conforme a las disposiciones de la Directiva de Aves, que incluyen los territorios más adecuados para la conservación de las especies de las aves silvestres incluidas en el anexo I de la Directiva, así como para las especies de aves migratorias, no contempladas en dicho anexo, cuya llegada sea regular.

Especies Natura 2000: especies por las que han sido designados los Lugares de la Red Natura 2000. Se corresponden, según el caso, con las especies del anexo II de la Directiva de Hábitats, las especies del anexo I de la Directiva de Aves y las especies de aves migratorias de llegada regular.

Hábitats Natura 2000: Hábitats de interés comunitario incluidos en el Anexo II de la Directiva Hábitats. Son aquellas áreas naturales y seminaturales, terrestres o acuáticas, que, en el territorio europeo de los Estados miembros de la UE, se encuentran amenazados de desaparición en su área de distribución natural, o bien presentan un área de distribución natural reducida a causa de su regresión o debido a que es intrínsecamente restringida, o bien constituyen ejemplos representativos de una o de varias de las regiones biogeográficas de la Unión Europea.

Valores Natura 2000: es el conjunto de los hábitats de interés comunitario y especies Natura 2000 presentes en un lugar de la

red Natura 2000; es decir, las especies y hábitats presentes en los anexos I y II de la Directiva Hábitat y las especies de aves del Anexo I de la Directiva Aves, así como las aves migratorias de llegada regular de dicha Directiva..

Elemento clave: Son los valores Natura 2000 en los que, por su grado de amenaza a nivel regional o por su representatividad, estado de conservación y/o situación de amenaza en el ámbito territorial de un Plan de Gestión, se basa la zonificación y se centran las medidas de conservación de dicho plan. Estos elementos clave son especies Natura 2000 o hábitats de interés comunitario, considerados tanto de forma individual como agrupados. También podrá ser considerada como elemento clave la conectividad, como proceso ecológico esencial para mejorar la coherencia ecológica de la red Natura 2000.

Zonificación: División del territorio de cada lugar Natura 2000 en distintas zonas en base a los valores Natura 2000 existentes. Esto permite que en cada una de las zonas delimitadas, en función de los valores Natura 2000 y los usos y aprovechamientos existentes en el territorio, se establezcan medidas de conservación diferenciadas (directrices de conservación, regulaciones de usos, recomendaciones para la conservación y actuaciones de conservación) que facilitan la gestión de dicho lugar. Las distintas zonas en las que pueden dividirse los lugares de la Red Natura 2000 son: Zona de Interés Prioritario (ZIP), Zona de Alto Interés (ZAI), Zona de Interés (ZI) y Zona de Uso General (ZUG).

Zona de Interés Prioritario (ZIP): Territorio que incluye áreas críticas para la conservación de los elementos clave de mayor interés en la gestión del espacio.

Zona de Alto Interés (ZAI): Territorio que incluye otras zonas de importancia para la conservación de los elementos clave de mayor interés, así como áreas críticas y zonas de importancia para la conservación del resto de elementos clave.

Zona de Interés (ZI): Territorio que, si bien contribuye a la conservación de las especies Natura 2000 y de los hábitats de interés comunitario, no incluye zonas de especial importancia para la conservación de los elementos clave.

Zona de Uso General (ZUG): Territorio que no presenta valores naturales significativos en cuanto a los hábitats de interés comunitario y de las especies Natura 2000. Con carácter general, en esta zona se podrán incluir: Las superficies con mayor grado de antropización; Las áreas clasificadas como suelo urbano y urbanizable, o áreas clasificadas como suelo rustico limítrofes a estas; La red de carreteras y otras infraestructuras viarias que limiten y recorran los lugares de la Red Natura 2000, así como las de nueva construcción.

Medida de conservación: Medida diseñada para contrarrestar de forma específica uno o varios factores de amenaza que condicionan el estado de conservación las especies o hábitats de los valores Natura 2000. Las medidas de conservación pueden ser de cuatro tipos: Directriz (D); Regulación (R); Recomendación (r); Actuación (A).

Directriz (D): Criterio que orienta la definición y ejecución de actuaciones. Estas directrices tienen la consideración de directrices básicas para las Administraciones sectoriales en el desarrollo de sus competencias dentro del ámbito de la Red Natura 2000.

Regulación (R): Norma de obligado cumplimiento.

Recomendación (r): Medida que, si bien no tiene carácter obligatorio, su aplicación contribuye a la conservación de la especie o hábitat.

Actuación (A): Medida de gestión activa valorada económicamente cuya aplicación, con carácter general, es responsabilidad de la Administración con competencias en la gestión de la Red Natura 2000.

Programa de conservación: Conjunto de medidas de conservación específicas dirigidas a contrarrestar los efectos de una o de varias amenazas.

Informe de Afeción: Procedimiento administrativo al que deben someterse las actividades que se desarrollan en Red Natura 2000 para valorar los posibles efectos, directos o indirectos, de su desarrollo sobre las especies Natura 2000 y las hábitats de interés comunitario existentes en el territorio.

Especie endémica: Especie autóctona exclusiva de un determinado territorio, ya sea un continente, un país, una región, o una zona particular. Así, una especie endémica de Extremadura, sólo se podrá encontrar de forma natural en dicha región.

Especie exótica invasora: La que se introduce o establece en un ecosistema o hábitat natural o seminatural y que es un agente de cambio y amenaza para la diversidad biológica nativa, ya sea por su comportamiento invasor, o por el riesgo de contaminación genética.

Especie autóctona: La existente dentro de su área de distribución natural.

CREAE: Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.)

CNEA: Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (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).

LESRPE: Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (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).

¿QUÉ ES LA RED NATURA 2000?



La Red Natura 2000 es una red de lugares de alto valor ecológico que constituye el principal instrumento para desarrollar las políticas de la Unión Europea orientadas a garantizar la conservación de la biodiversidad, prestando especial atención a los hábitats y a las especies de flora y fauna más amenazadas. En Extremadura esta Red representa actualmente el 30,3% de la superficie regional (1.264.288 ha) y está integrada por 71 ZEPA (1.102741,9 ha; 26,5% de la región) y 89 ZEC (934.118,8 ha; 22,4% de la región).

¿QUIÉN ES RESPONSABLE DE GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD?

Al igual que el resto de Comunidades Autónomas de España y de regiones de los Estados miembros de la Unión Europea, Extremadura tiene la obligación de fijar las medidas necesarias que garanticen la conservación de los hábitats y las especies de los lugares que componen la Red Natura 2000 en su territorio.

¿QUÉ NORMAS REGULAN LA RED NATURA 2000 EN EXTREMADURA?

El “Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la Red Ecológica Europea Natura 2000 en Extremadura” asegura el cumplimiento de disposiciones normativas nacionales y de la Unión Europea.

A su vez desarrolla la regulación sobre la Red Natura 2000 contenida en la Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura.

¿QUÉ ASPECTOS DESARROLLA EL “DECRETO 110/2015, DE 19 DE MAYO, POR EL QUE SE REGULA LA RED ECOLÓGICA EUROPEA NATURA 2000 EN EXTREMADURA”?

- Establece el tipo de **planes, programas y proyectos que deben someterse a INFORME DE AFECCIÓN** para evaluar sus posibles repercusiones sobre las zonas de la Red Natura 2000 en Extremadura. Asimismo regula la figura del Informe de Afección.
- **Aprueba INSTRUMENTOS DE GESTIÓN para todos los lugares de la Red Natura 2000 en Extremadura.**
- Establece la posibilidad de crear, para cada zona o grupo de zonas de la Red Natura 2000 en Extremadura, un **ÓRGANO COLEGIADO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA.**
- Establece 4 categorías de **ZONIFICACIÓN** en las que puede delimitarse **cada zona de la Red Natura 2000**, en función de sus características medioambientales.
- Establece el **procedimiento de declaración** de cada uno de los lugares pertenecientes a la Red natura 2000 en Extremadura.
- **Declara como ZEC los LIC** existentes en Extremadura cumpliendo con la normativa.
- **Modifica los límites de algunas zonas ZEPA** (los Anexos III y IV del Decreto Red Natura, recogen respectivamente, la denominación y los límites de todas las zonas ZEC y ZEPA existentes en Extremadura. En el Anexo VI se recoge la cartografía de los lugares Natura 2000).

¿QUE ACTIVIDADES SE SOMETEN A INFORME DE AFECCIÓN?

Con carácter general se debe solicitar Informe de Afección para el desarrollo de **planes, programas, proyectos y actividades** que estén **sujetos a comunicación ambiental, evaluación de impacto ambiental, evaluación ambiental de planes y programas, autorización o comunicación previa** de cualquier Administración.

Además, también deberá solicitarse Informe de Afección para el desarrollo de las **actividades recogidas en el Anexo I del Decreto Red Natura** (salvo, con carácter general, cuando se lleven a cabo dentro de las **Zonas de Uso General**) y, en su caso, para aquellas actividades contempladas expresamente en los Planes de Gestión.

¿CUALES SON LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN DE LOS LUGARES NATURA 2000?

El **PLAN DIRECTOR**

(Anexo II del Decreto Red Natura).

Es el **instrumento de planificación básico para todas las zonas** que integran la Red Natura 2000 en Extremadura. En el mismo se establece una serie de **medidas generales para la gestión y conservación** de toda la Red Natura 2000 en Extremadura, siendo aplicable a toda ella, y configurándose como la **base para la elaboración de los Planes de Gestión** específicos de los distintos lugares.

Los **PLANES DE GESTIÓN**

(Anexo V del Decreto Red Natura).

Son **instrumentos específicos** para la **gestión de cada uno de los lugares** de la Red Natura 2000. En ellos se **caracteriza** detalladamente cada lugar Natura 2000, se determinan de forma justificada los **elementos clave** (especies o hábitats Natura 2000 existentes) a conservar y se analizan las **amenazas** que hay sobre ellos, para después establecer una **zonificación** (4 tipos de zonas) atendiendo a la importancia de cada zona en la conservación de dichos elementos.

Esta zonificación facilita y optimiza la gestión, ya que permite determinar **objetivos de conservación** para los elementos clave existentes en cada zona en coexistencia con los usos del territorio. **Los Planes de Gestión incorporan** después aquellos **Programas de medidas recogidos en el Plan Director** que están dirigidos a la consecución de los mencionados objetivos de conservación, y por tanto a contrarrestar los efectos de una o de varias de las amenazas previamente identificadas. **Asimismo**, los Planes de Gestión **incluyen medidas diferenciadas más específicas** que las de los Programas, y que se ajustan a necesidades concretas de conservación de los elementos clave del lugar o lugares a los que se aplica el Plan de Gestión. Por otra parte, todas las medidas de conservación recogidas en los Planes de Gestión pertenecen a uno de los cuatro tipos cuya definición se incluye en el Glosario del presente documento.



El siguiente esquema representa de forma básica el proceso de elaboración y la estructura del Plan de Gestión de uno o varios lugares de la Red Natura 2000:



El presente documento es una versión divulgativa cuyo objetivo es facilitar el entendimiento del Plan de Gestión del lugar de la Red Natura 2000 que nos ocupa. Recoge una síntesis de los apartados más relevantes del Plan de Gestión, e integra aquellos contenidos del Plan Director a los que hace referencia.

Plan Director Red Natura 2000 Extremadura

Programas de medidas específicas de conservación para hábitats y especies

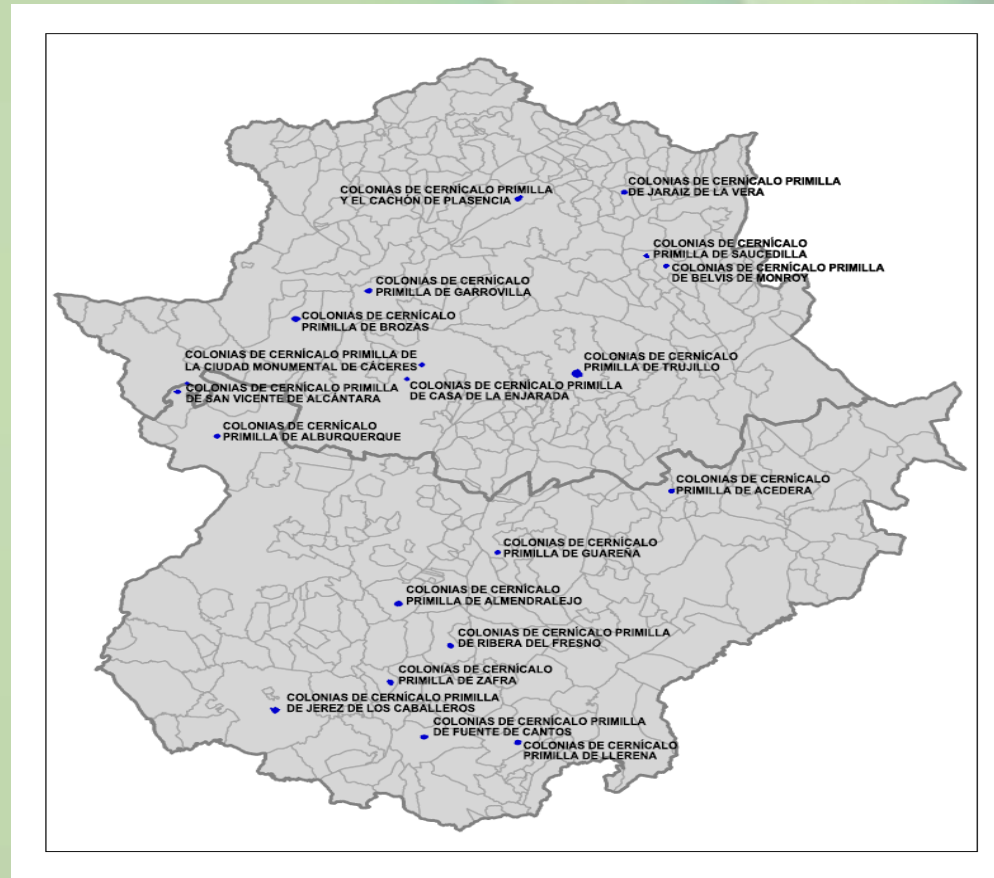
Plan de Gestión de un Lugar Natura 2000

- RESUMEN ELEMENTOS CLAVE PRESENTES Y JUSTIFICACIÓN DE SU ELECCIÓN
- RESUMEN ZONIFICACIÓN DEL LUGAR NATURA 2000
- MEDIDAS DE CONSERVACIÓN:
 - Programas de medidas del Plan Director para los elementos clave.
 - Medidas específicas del Plan de Gestión.

SINTESIS DIVULGATIVA DEL PLAN DE GESTIÓN

SÍNTESIS DIVULGATIVA DEL PLAN DE GESTIÓN

1. Municipios incluidos en el ámbito de aplicación del Plan de Gestión



unicipio		Sup. municipio coincidente con los lugares (ha)	% SM	% SL ¹
Nombre	Sup. (ha.)			
Acedera	8264,41	0,05	0,00	100,00
Alburquerque	72824,34	23,91	0,03	100,00
Almendralejo	16485,72	61,91	0,38	100,00
Belvis de Monroy	4479,69	1,90	0,04	100,00
Brozas	39936,24	65,71	0,16	100,00
Cáceres	175364,88	8,48	0,00	100,00
Cáceres	175364,88	17,50	0,01	100,00
Fuente de Cantos	25018,94	41,34	0,17	100,00
Garrovillas	20762,27	30,54	0,15	100,00
Guareña	23420,85	19,50	0,08	100,00
Jaraíz de la Vera	6288,86	33,17	0,53	100,00
Jerez de los Caballeros	74254,47	66,23	0,09	100,00
Llerena	16326,07	43,83	0,27	100,00
Plasencia	21883,02	33,69	0,15	100,00
Ribera del Fresno	18763,23	29,63	0,16	100,00
San Vicente de Alcántara	27449,11	22,39	0,08	95,37
Saucedilla	6003,29	3,11	0,05	100,00
Trujillo	65243,13	208,12	0,32	100,00
Valencia de Alcántara	59452,23	1,09	0,00	4,63
Zafra	6281,27	36,55	0,58	100,00

2. Elementos clave y justificación de su elección

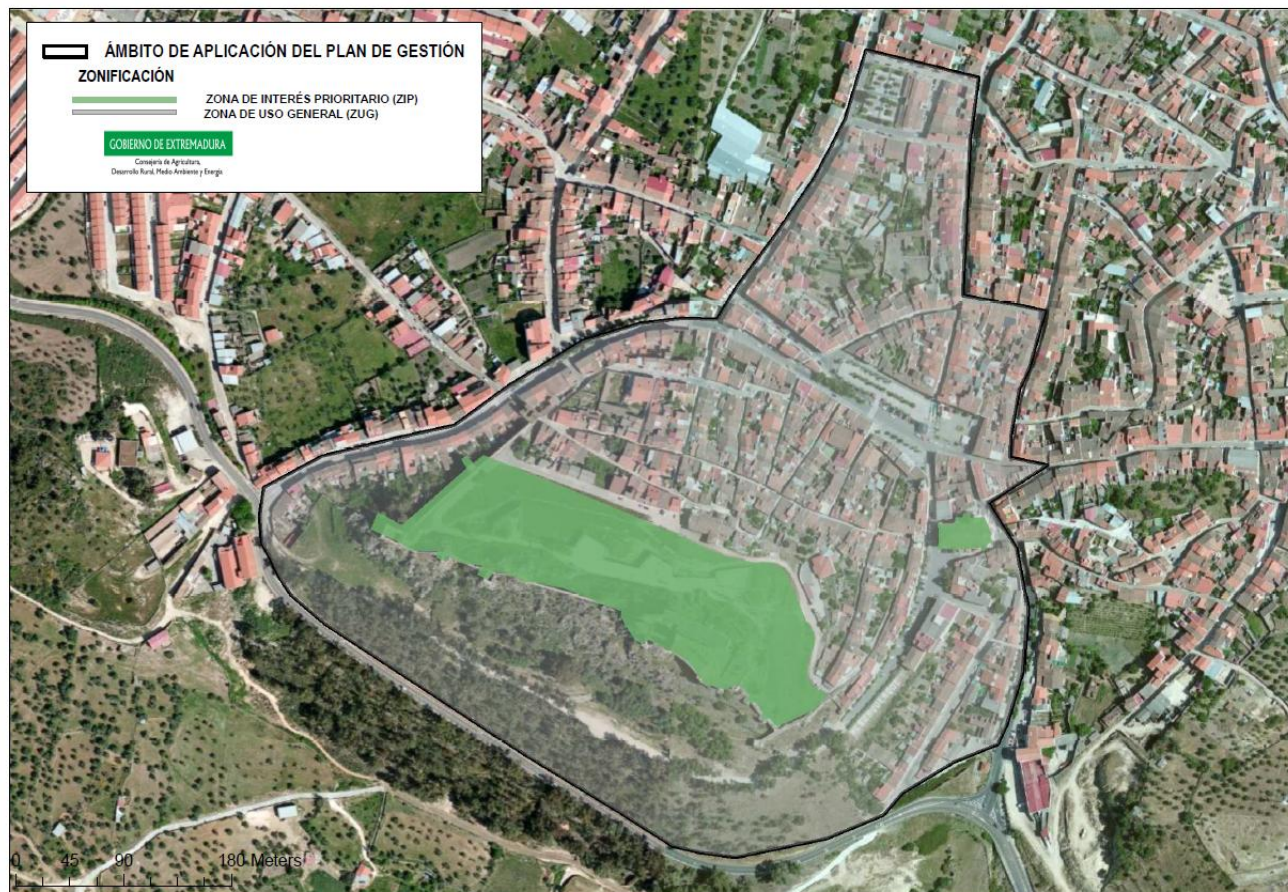
Elementos clave y justificación para su elección	
Denominación del elemento clave	Criterios para su consideración como elemento clave
<i>Falco naumanni</i>	Todas las ZEPA incluidas en el ámbito del presente Plan de Gestión fueron declaradas fundamentalmente por la presencia del cernícalo primilla, ya que más de 70% de las colonias y del 65% de las parejas en Extremadura se encuentran en casco urbano. El cernícalo primilla es una especie catalogada como <i>Sensible a la Alteración de su Hábitat</i> en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas.

3. Zonificación

ZEPA ES0000401 Colonias de Cernícalo Primilla de Acedera



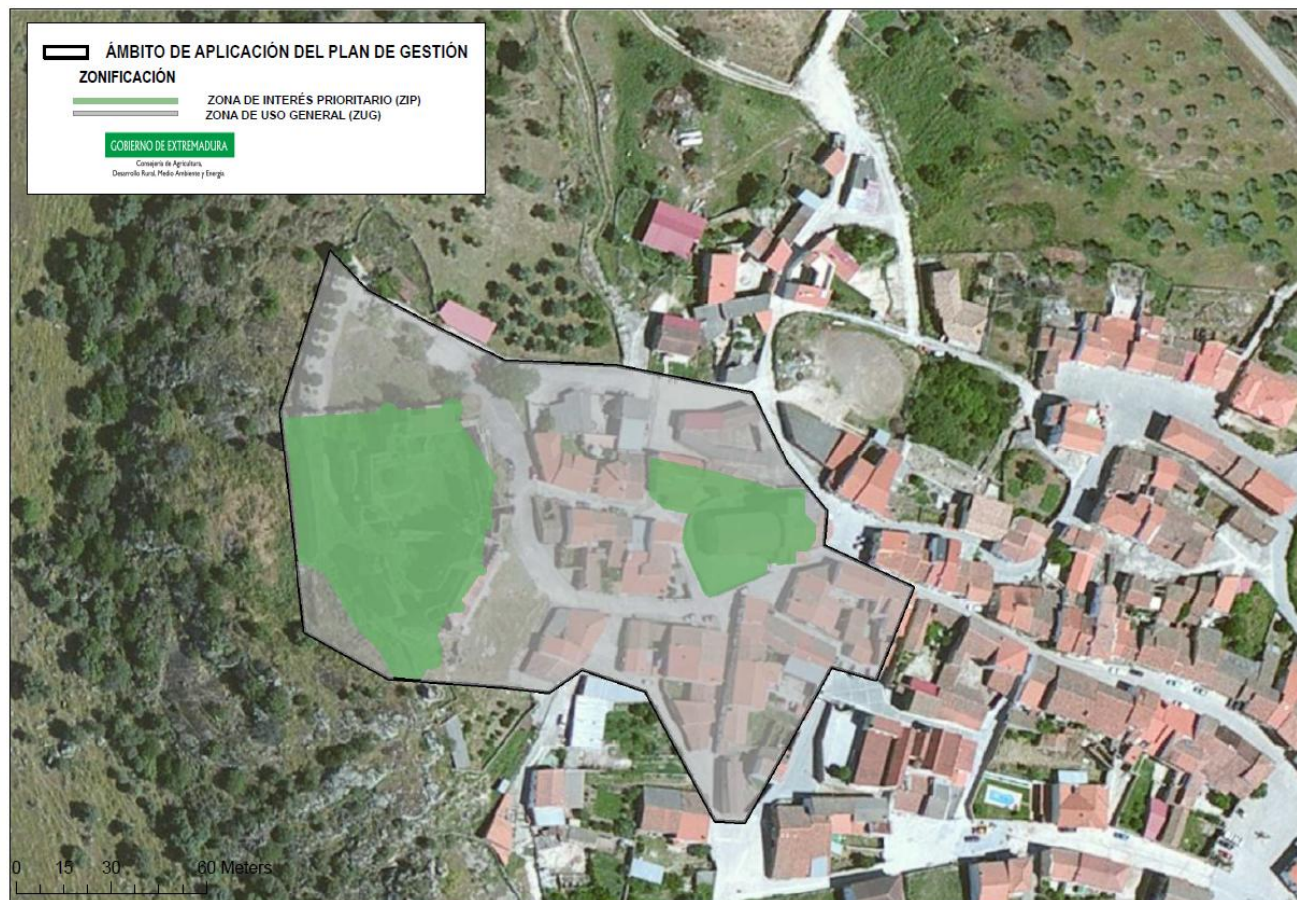
ZEPA ES0000430 Colonias de Cernícalo Primilla de Albuquerque



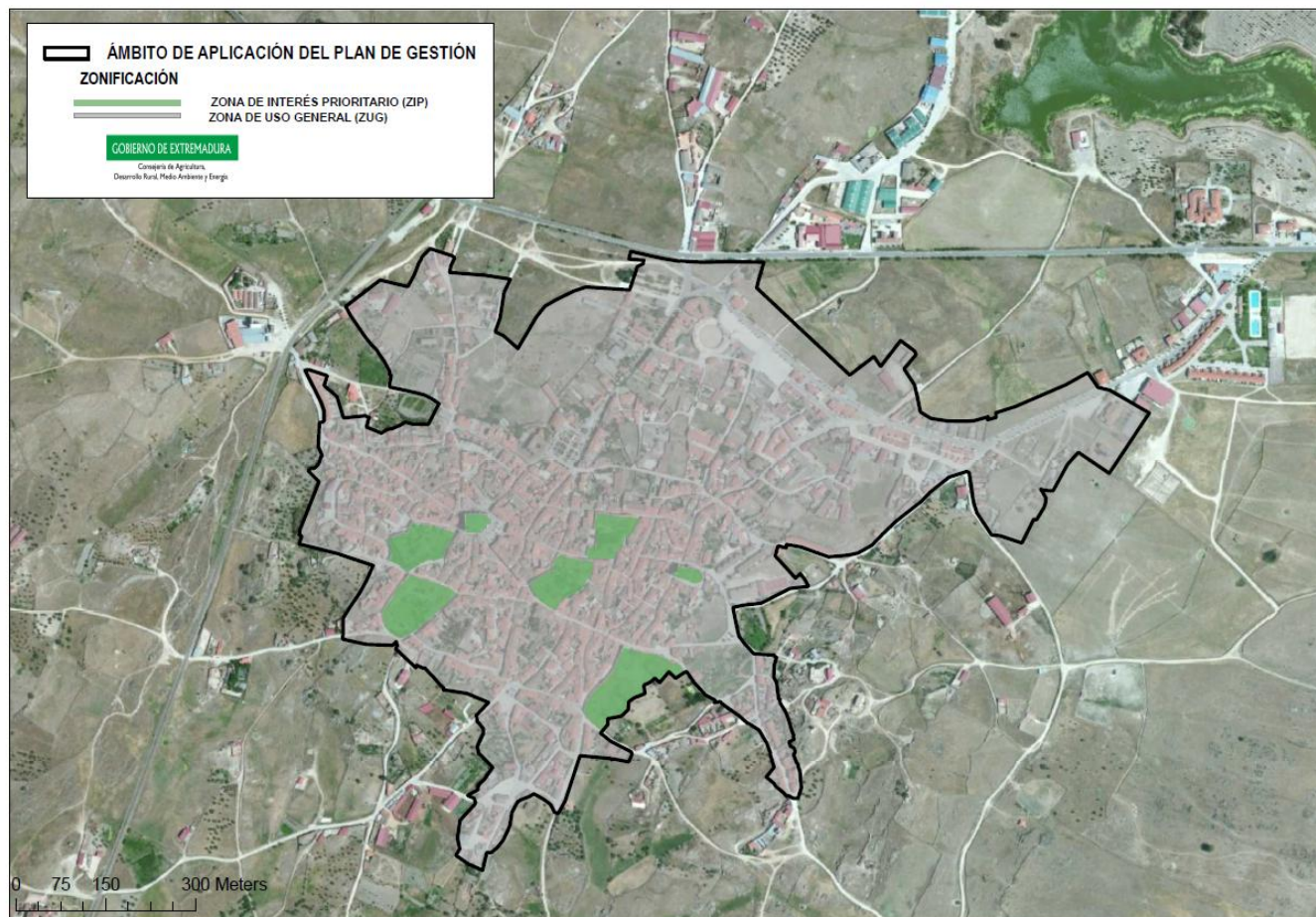
ZEPA ES0000331 Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo



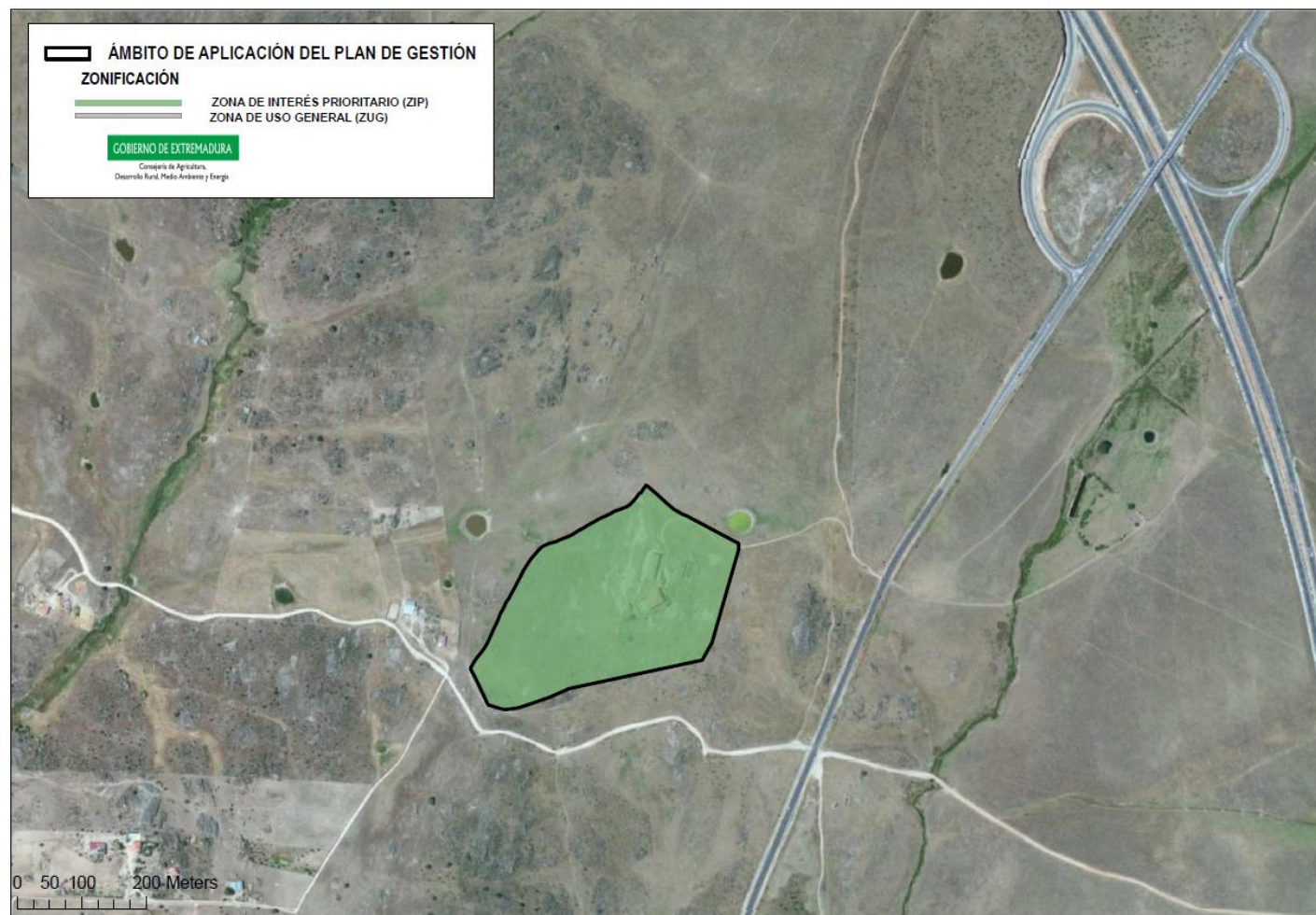
ZEPA ES0000433 Colonias de Cernícalo Primilla de Belvis de Monroy



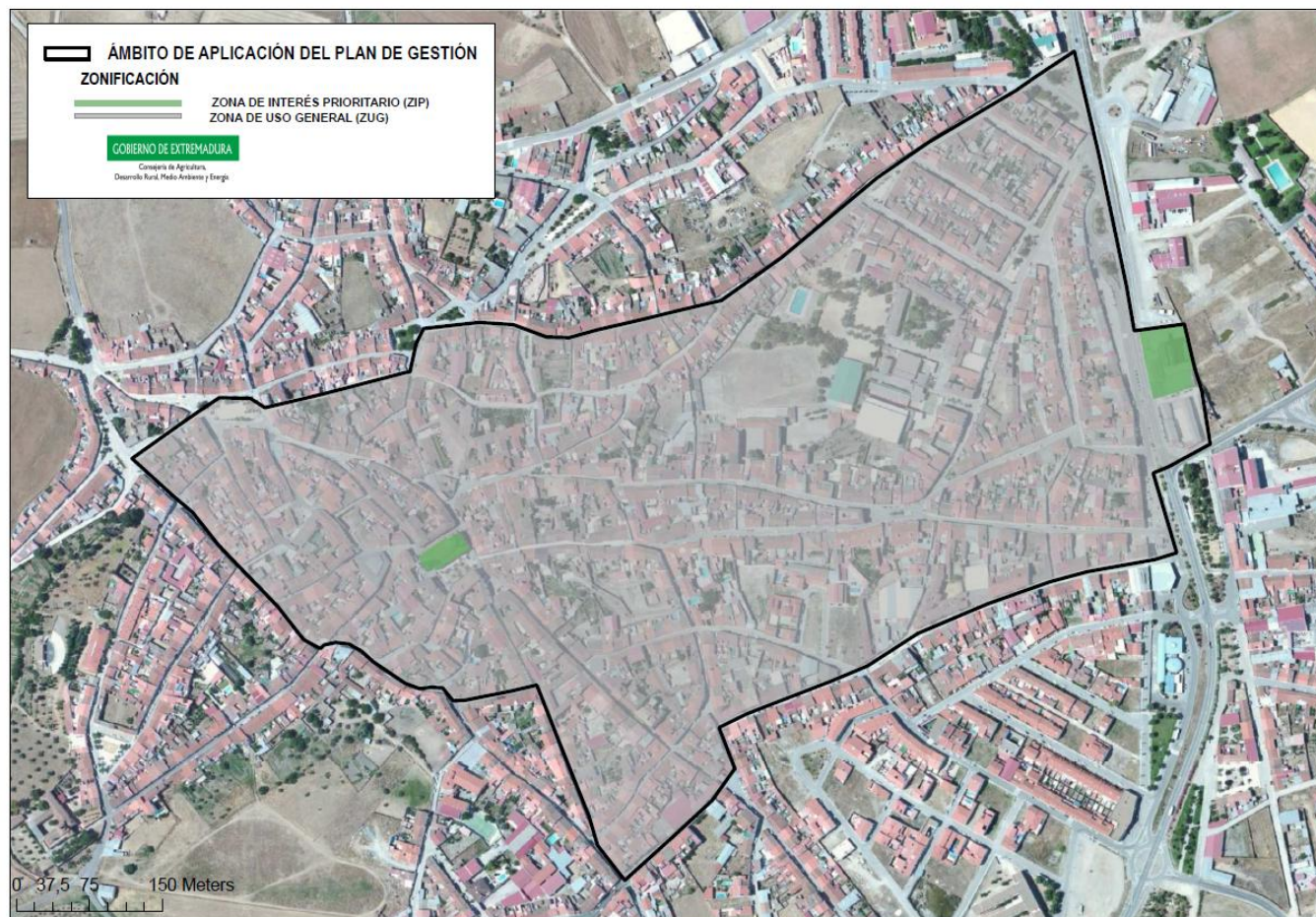
ZEPA ES0000429 Colonias de Cernícalo Primilla de Brozas



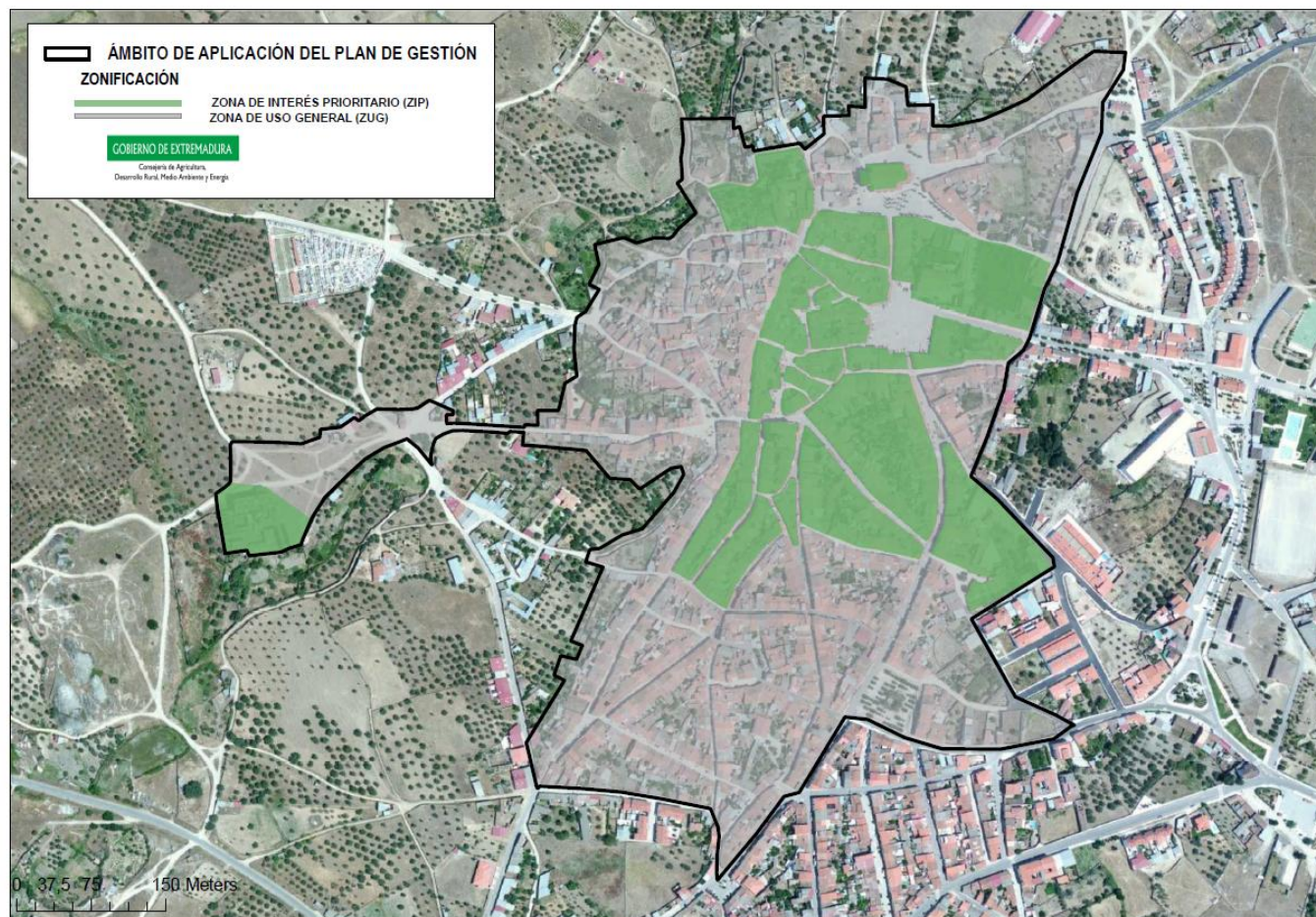
ZEPA ES0000428 Colonias de Cernícalo Primilla de Casa de la Enjarada



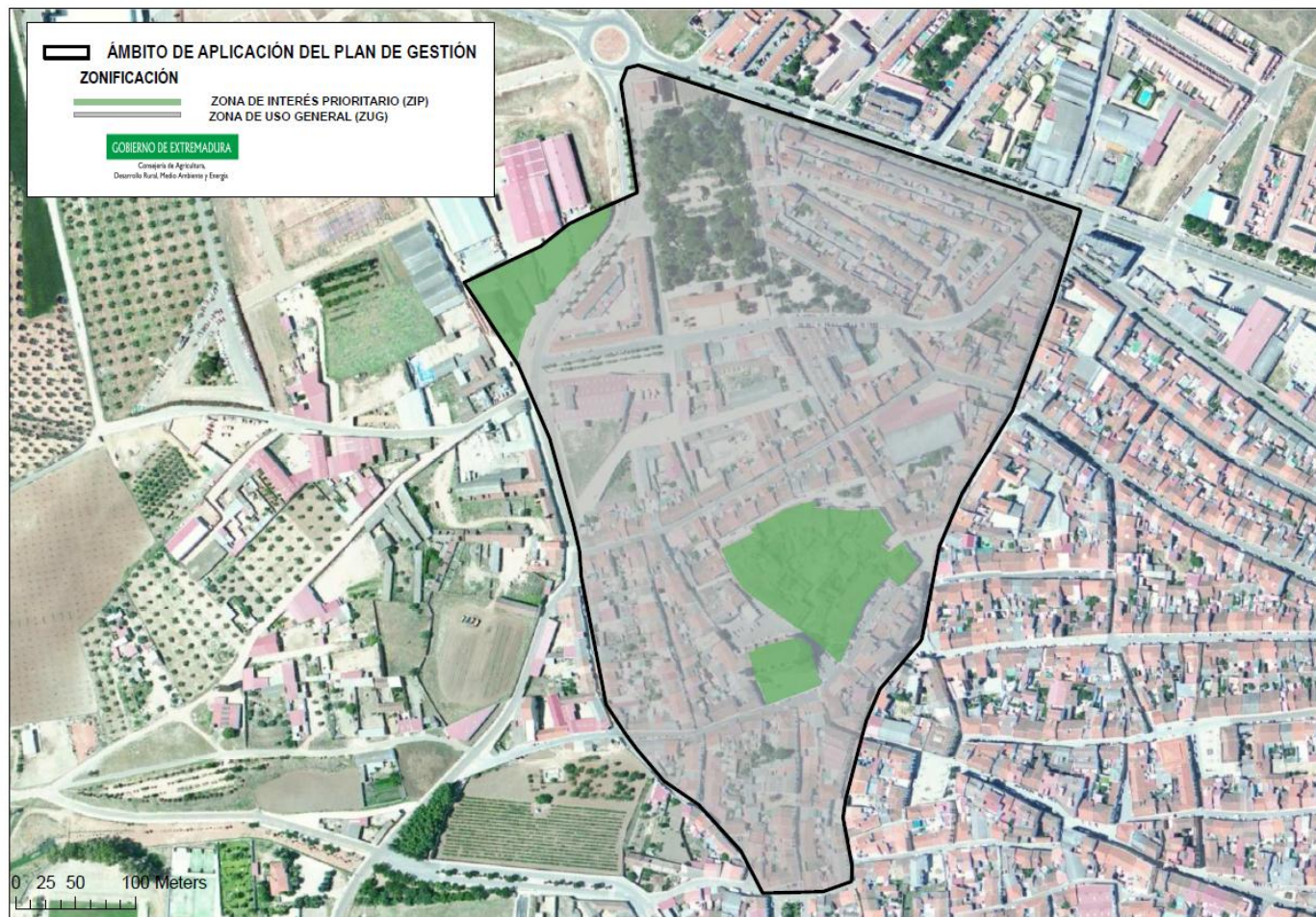
ZEPA ES0000403 Colonias de Cernícalo Primilla de Fuente de Cantos



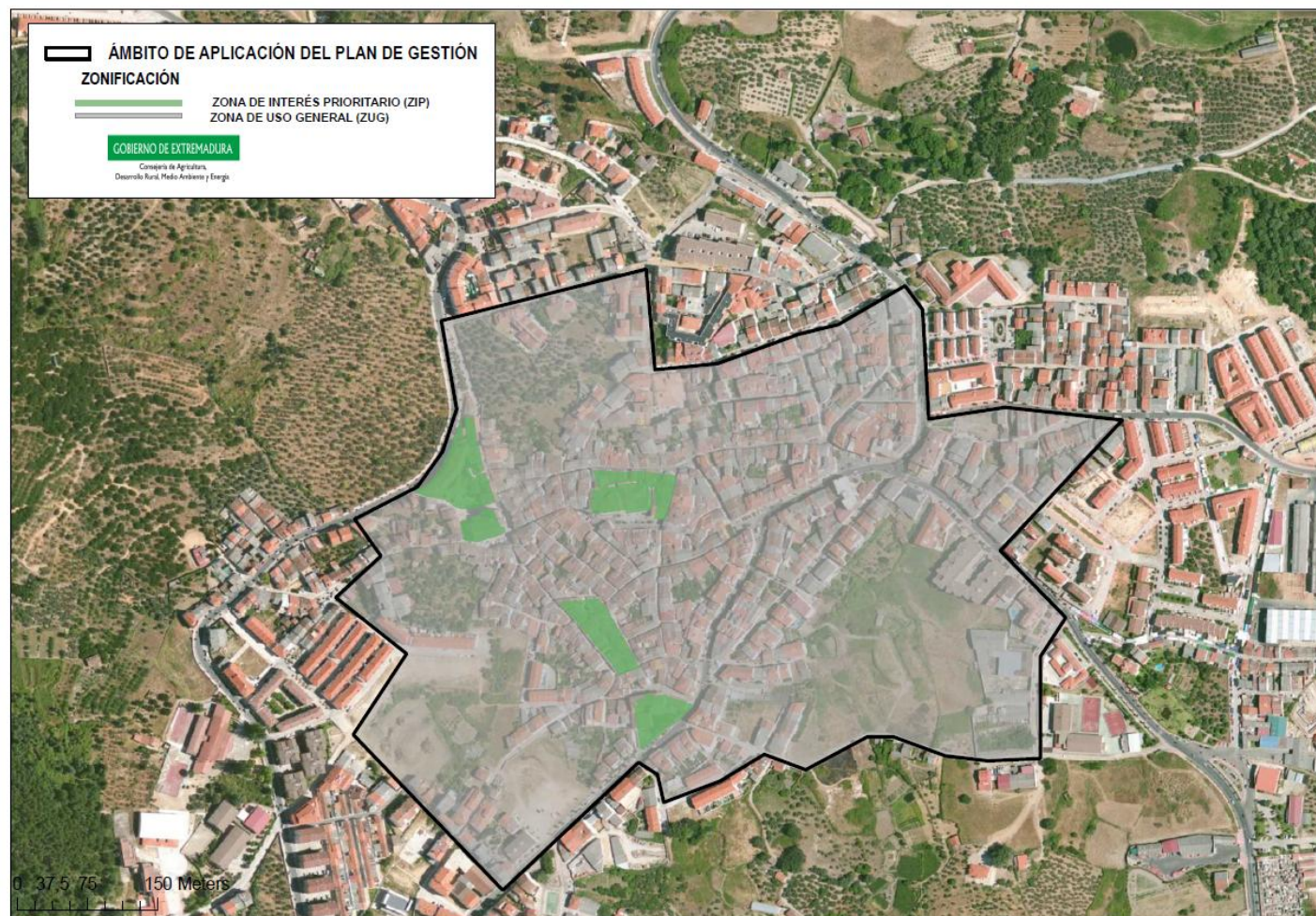
ZEPA ES0000423 Colonias de Cernícalo Primilla de Garrovillas



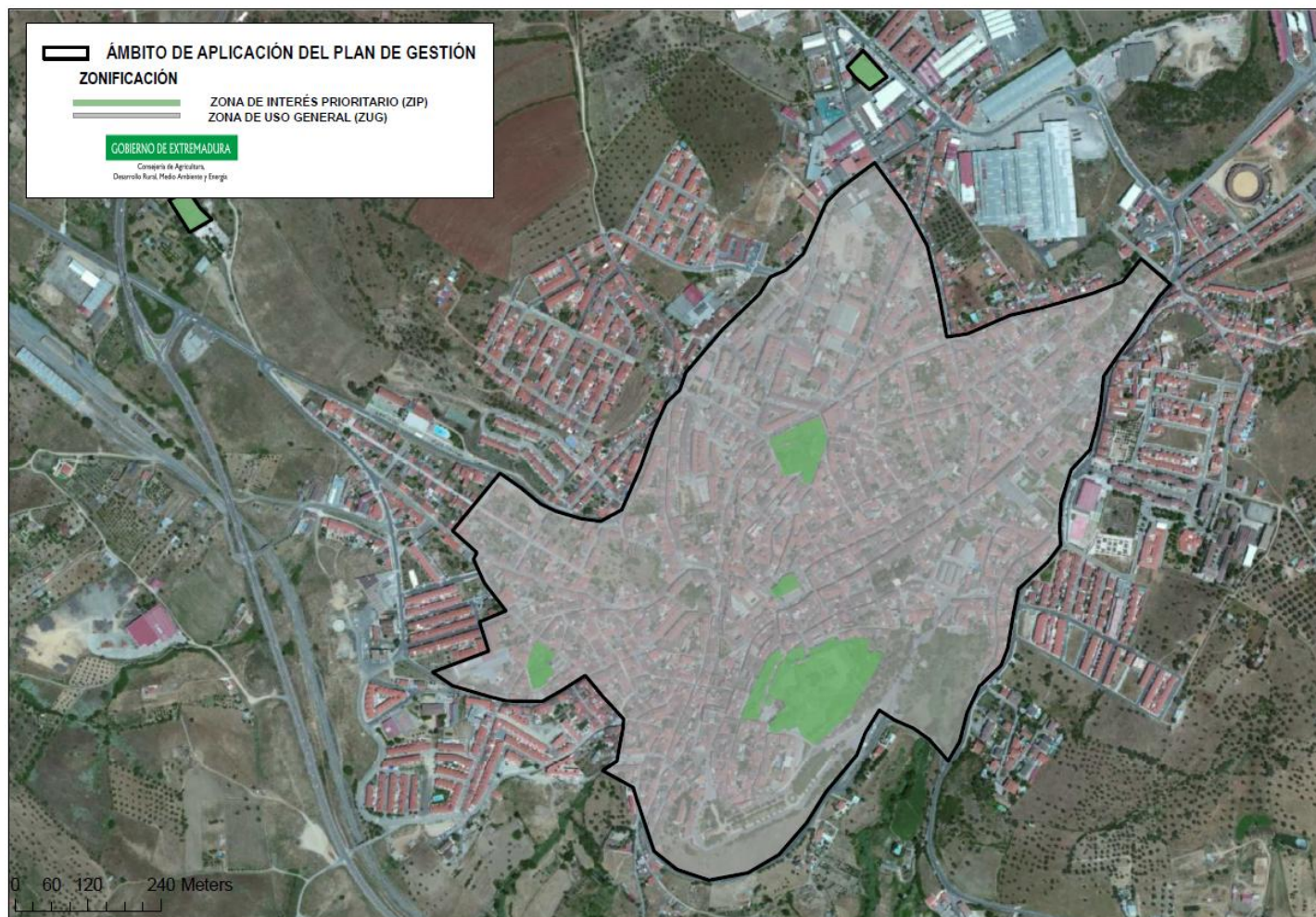
ZEPA ES0000404 Colonias de Cernícalo Primilla de Guareña



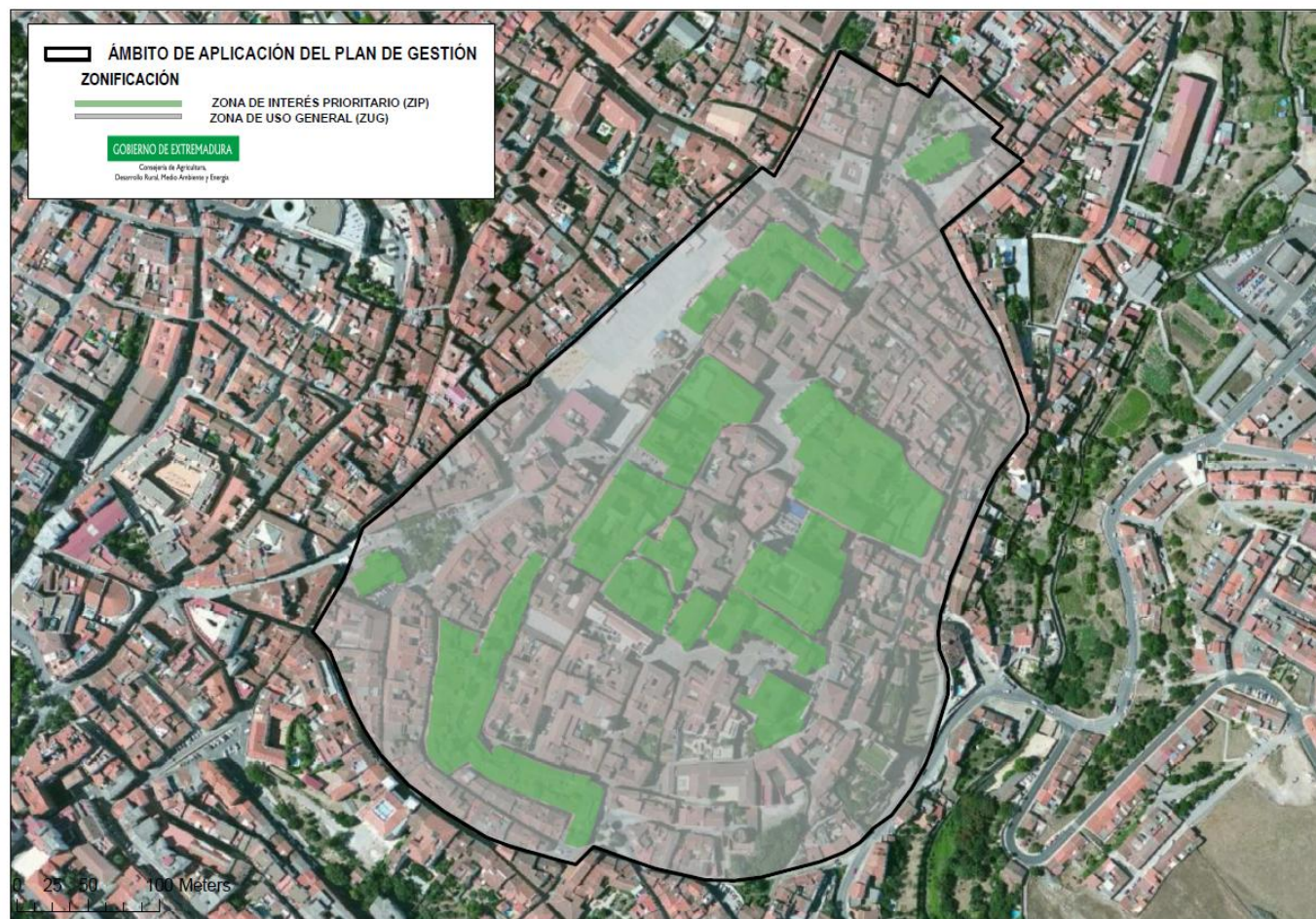
ZEPA ES0000431 Colonias de Cernícalo Primilla de Jaraíz de la Vera



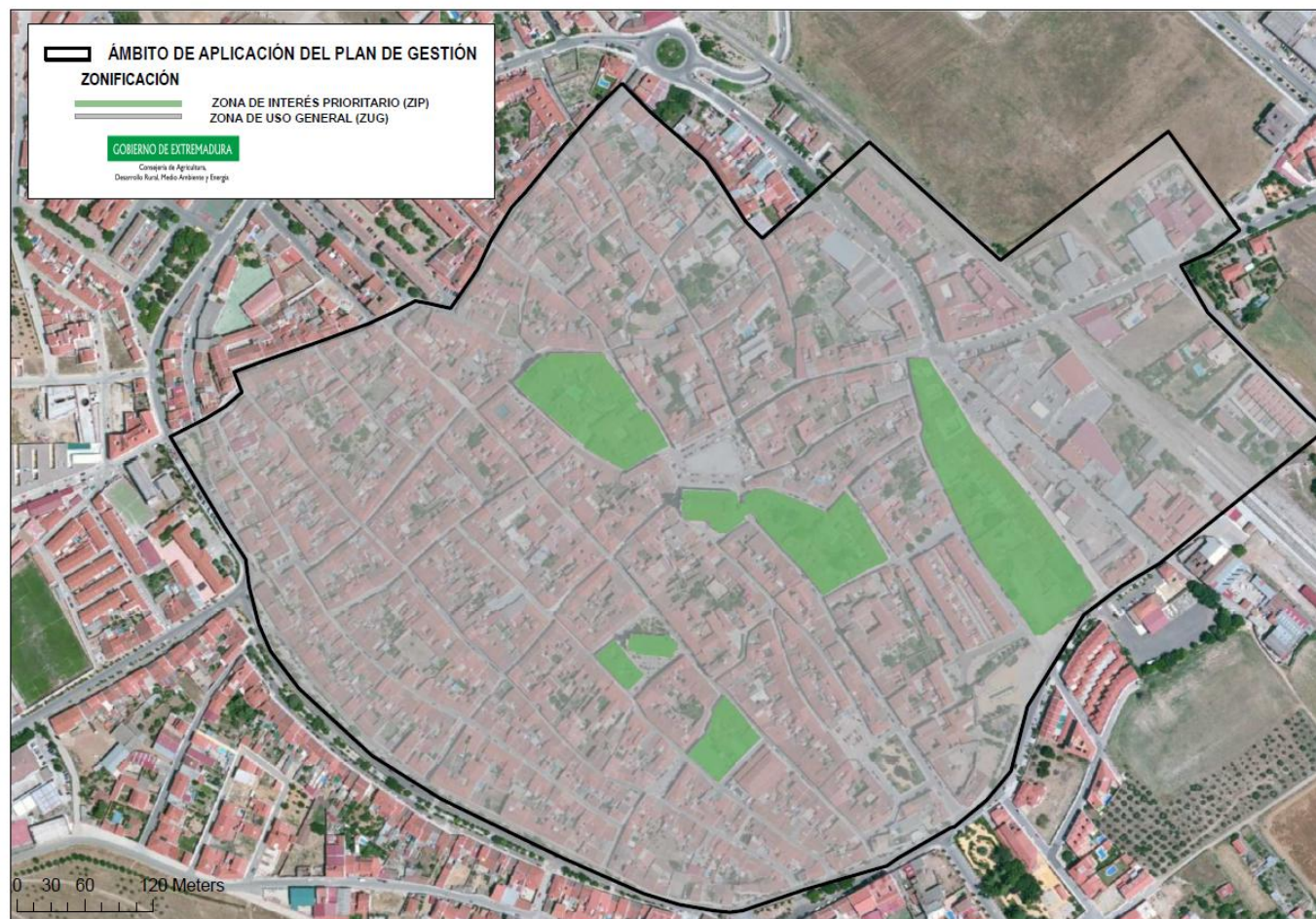
ZEPA ES0000533 Colonias de Cernícalo Primilla de Jerez de los Caballeros



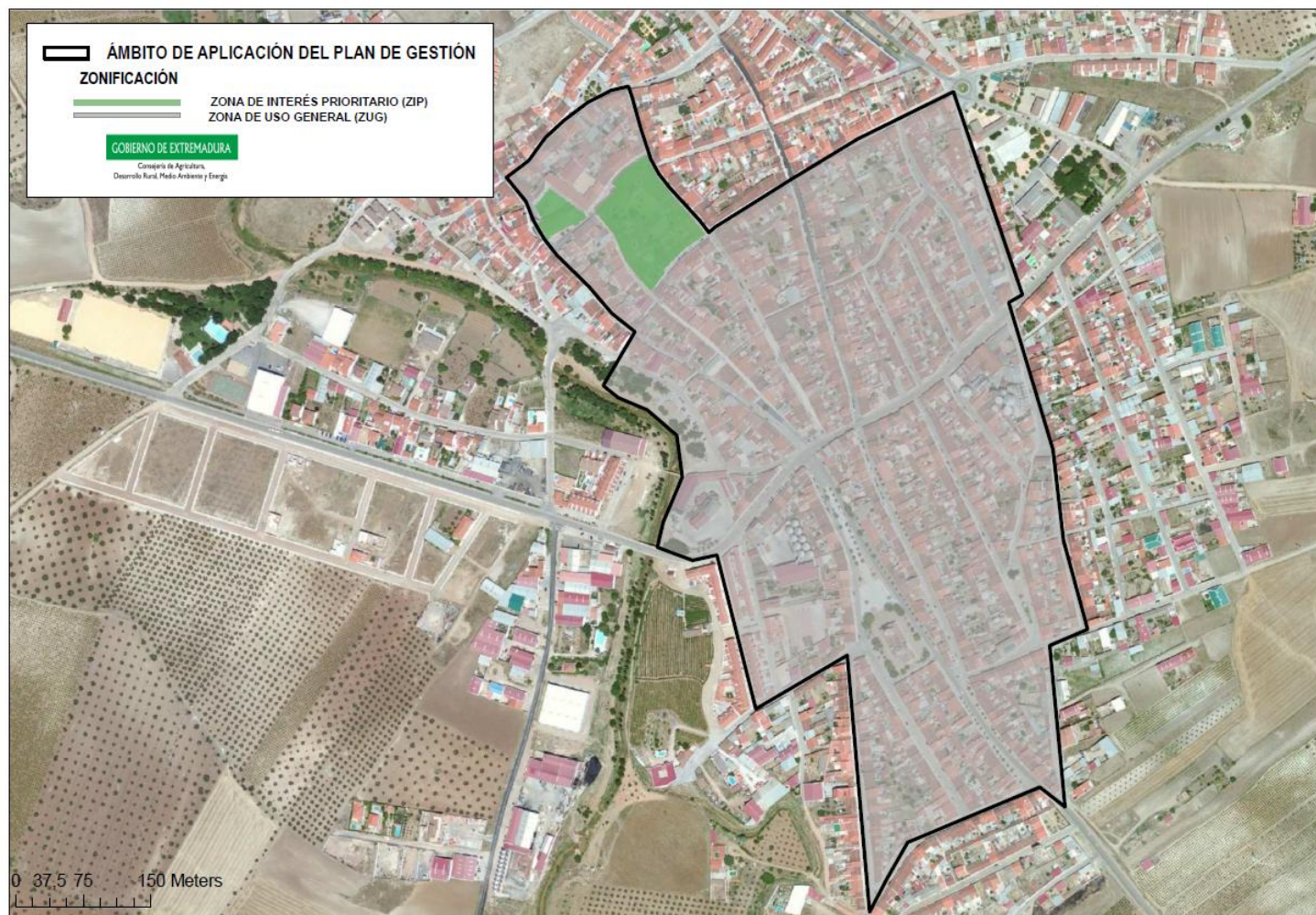
ZEPA ES0000422 Colonias de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental de Cáceres



ZEPA ES0000405 Colonias de Cernícalo Primilla de Llerena



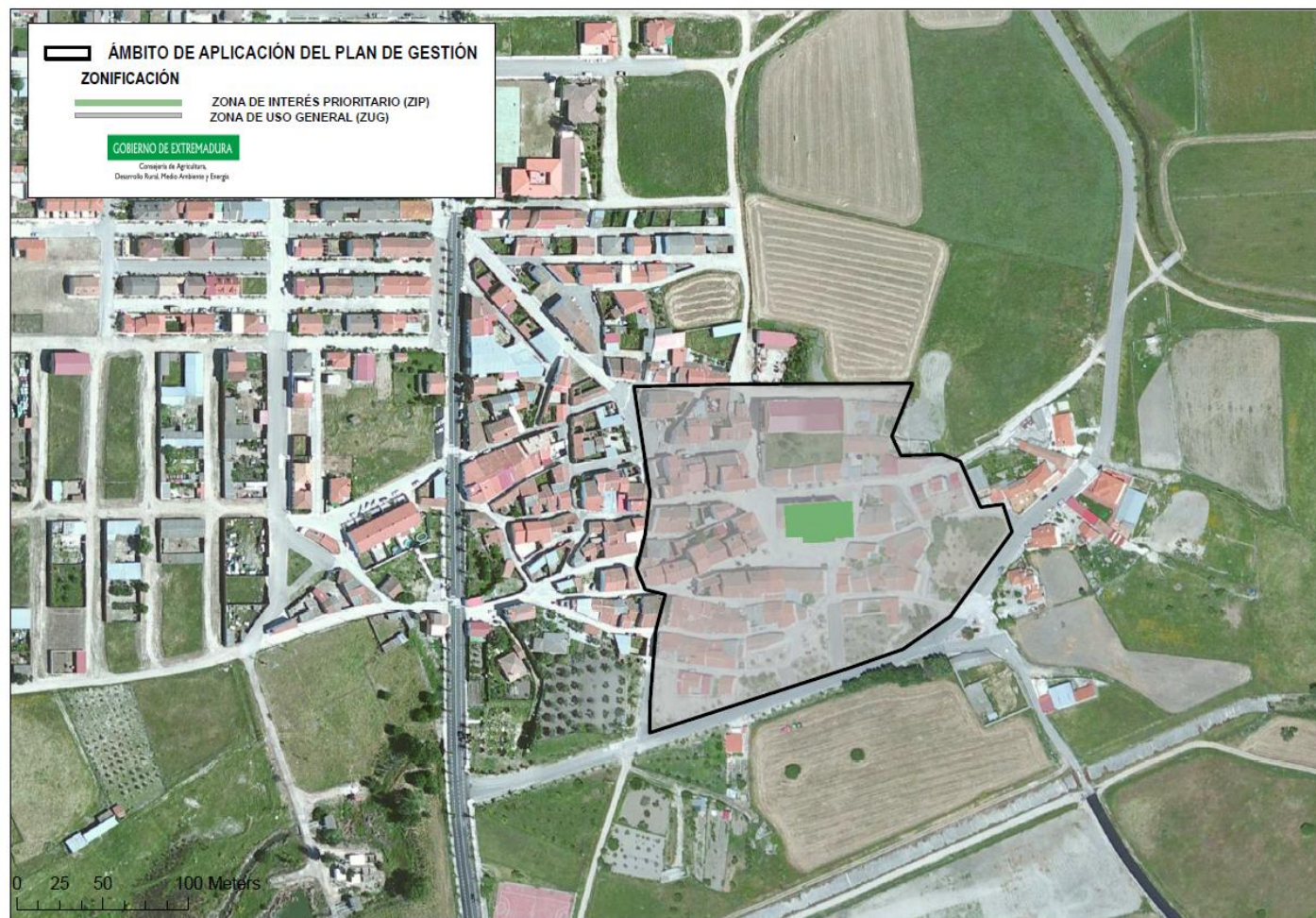
ZEPA ES0000432 Colonias de Cernícalo Primilla de Ribera del Fresno



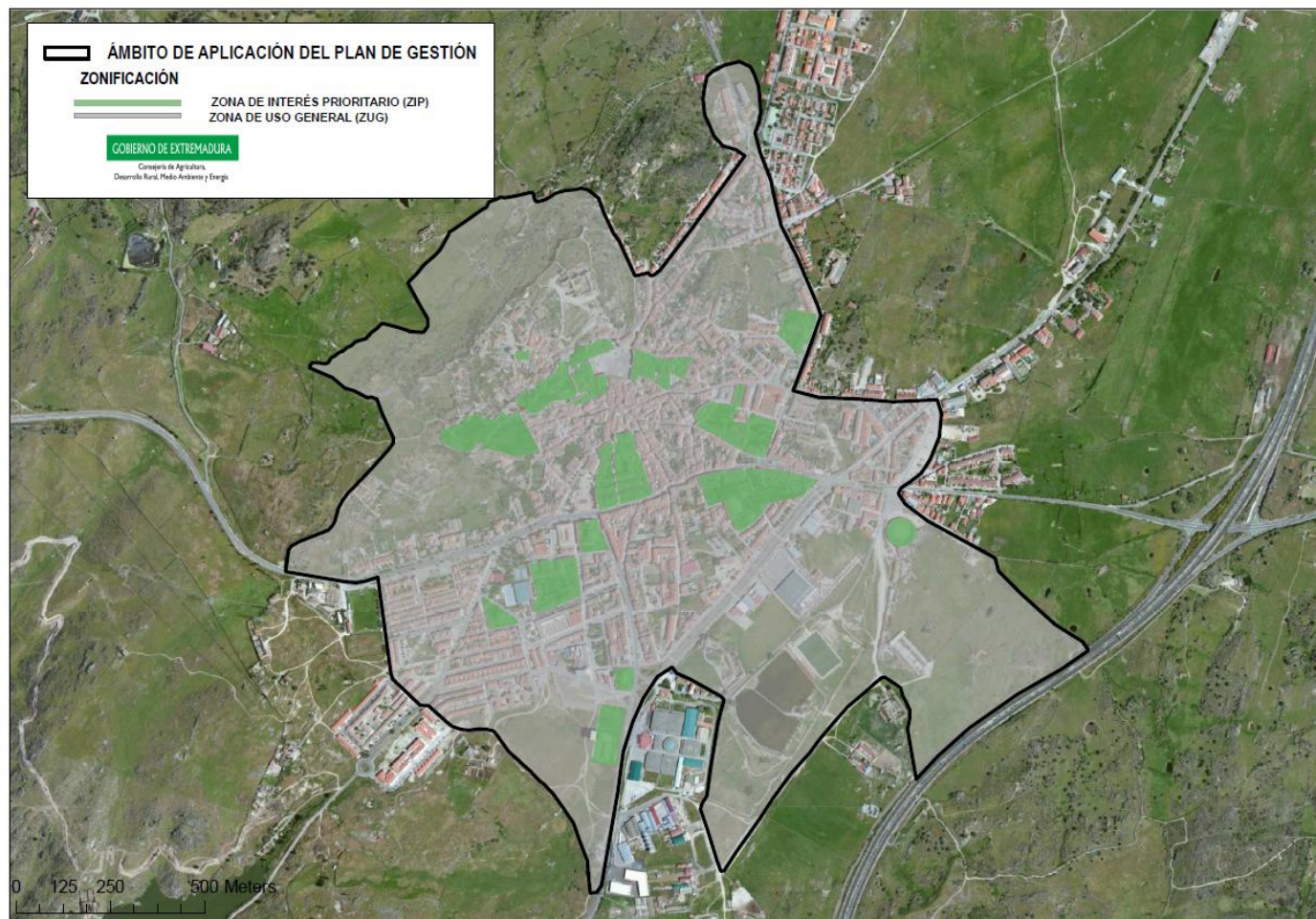
ZEPA ES0000424 Colonias de Cernícalo Primilla de San Vicente de Alcántara



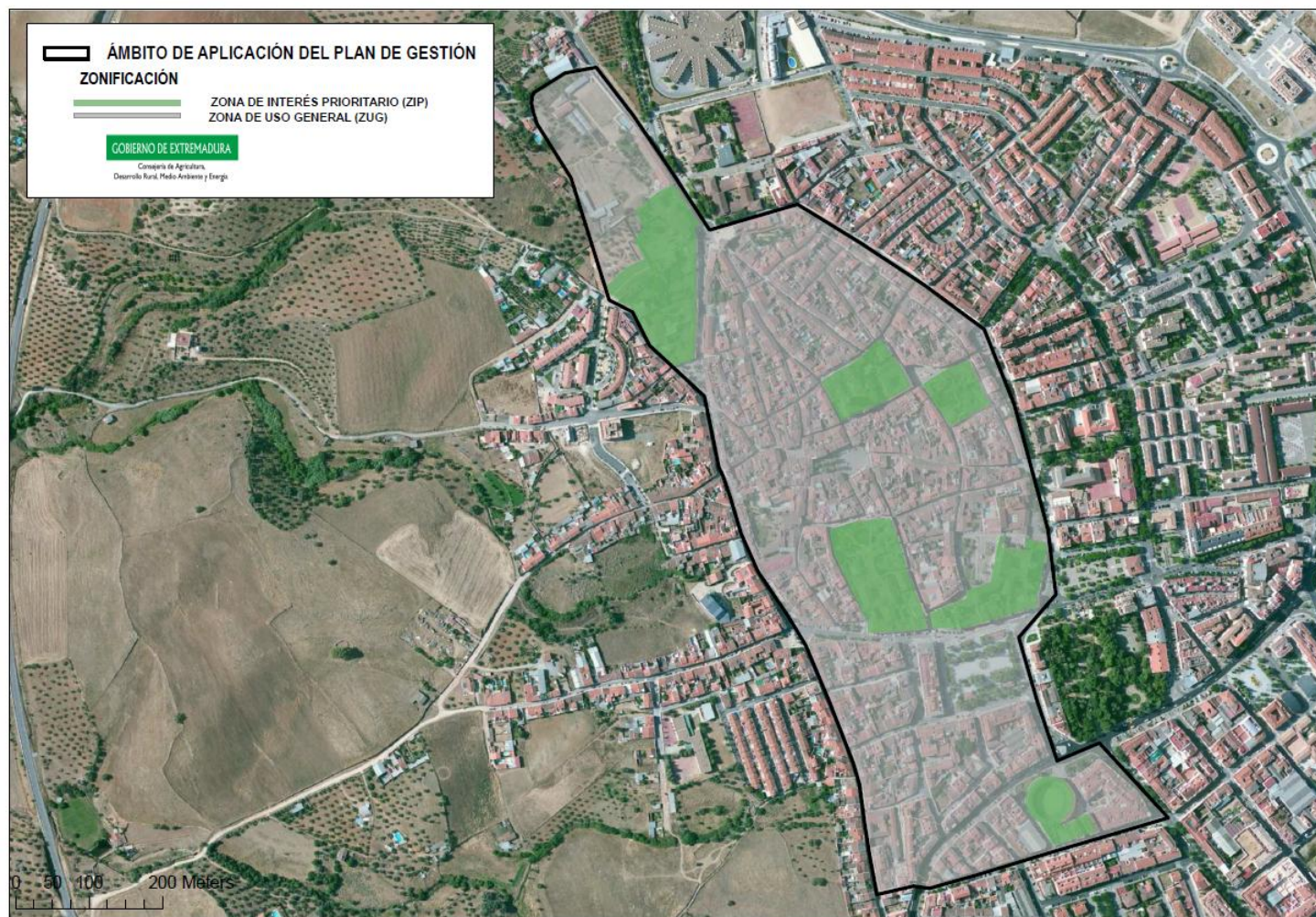
ZEPA ES0000394 Colonias de Cernícalo Primilla de Saucedilla



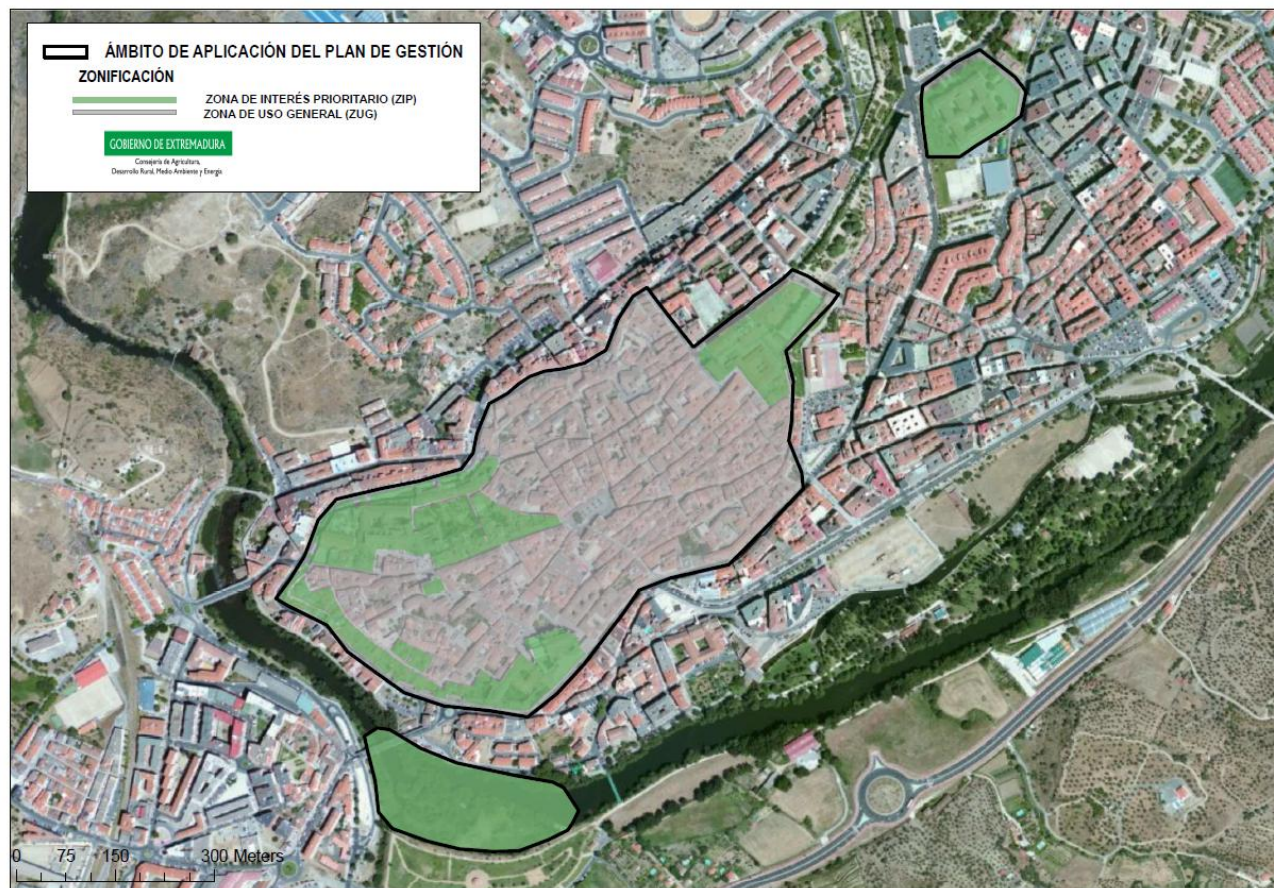
ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo



ZEPA ES0000406 Colonias de Cernícalo Primilla de Zafra



ZEPA ES0000534 Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia



Para todos los espacios enmarcados en el presente Plan de Gestión, y dada la peculiaridad de estas ZEPA al haber sido declaradas en suelo urbano, toda la superficie de las mismas será clasificada bajo la categoría de Zona de Interés Prioritarios (ZIP) o Zona de Uso General (ZUG).

3.1. Zona de Interés Prioritario “ZIP”

En esta categoría se incluyen las zonas con colonias de nidificación de cernícalo primilla.

Se incluye además el tramo de río Jerte incluido en la ZEPA ES0000534 Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia.

3.2. Zona de Uso General (ZUG)

En esta categoría se incluye la superficie de la ZEPA en la que *a priori* no hay constancia de la presencia de cernícalo primilla.

4. Medidas de conservación

Además de las de medidas incluidas en el Plan Director de la Red Natura 2000, en el ámbito territorial de este Plan de Gestión se aplicarán las siguientes medidas de conservación:

4.1. Medidas de conservación relativas a la zonificación

4.1.1. Zona de Interés Prioritario “ZIP”

a. Elemento Clave: cernícalo primilla

Serán de aplicación los Programas de Conservación 1, 2, 3, 4 y 5 incluidos en el apartado “4.3.5. Aves urbanas” del Plan Director de la Red Natura 2000:

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

PROGRAMA 1.

Objetivo: conservar los lugares de nidificación de aves urbanas garantizando la disponibilidad de huecos de nidificación y minimizando las molestias en las colonias urbanas.

1.1 (R) Cualquier obra o trabajo de reforma a llevar a cabo en edificios con nidos de cigüeña blanca y cernícalo primilla, y que pueda afectar a los mismos, además de cuantas medidas se contemplen en el Informe de Afección correspondiente, deberá cumplir los siguientes criterios:

▫ Las obras se llevarán a cabo fuera del periodo reproductor del cernícalo primilla (15 febrero-15 julio) y la cigüeña blanca (1 febrero-15 junio), siempre que puedan afectar a estas especies.

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

En todo caso, si se aprobara un Plan de gestión y manejo de estas especies, prevalecerán los periodos establecidos en dichos documentos. No obstante, la Dirección General con competencias en materia de conservación de la naturaleza podrá modificar, excepcional y justificadamente, el periodo indicado para adaptarlo a las particularidades biológicas y/o fenológicas de las distintas colonias.

▣ *Se hará una adecuada planificación de las fases de obras con el objeto de compatibilizar la realización de las obras y evitar las molestias durante la reproducción de las aves. De este modo, durante el período de reproducción se podrán acometer aquellos trabajos que se desarrollen en zonas del edificio sin presencia de nidos o cuando no provoquen molestias a las aves.*

▣ *En las obras de restauración de edificios se evitará tapar los huecos que usa el cernícalo primilla para criar y se adecuarán de forma que se evite que sean ocupados por otras especies (como paloma doméstica). Para ello, la entrada al hueco debe ser de 7 cm de diámetro para los de entrada circular y 5x12 cm para los de entrada rectangular, y el material usado para recubrir la entrada debe reunir las características necesarias para no causar daños a las aves al entrar, así como integrarse con los materiales y colores del edificio.*

▣ *Cuando no sea posible respetar los huecos de nidificación, deberán adoptarse medidas alternativas para el mantenimiento de las parejas reproductoras. Para ello, se instalarán preferentemente nidales artificiales de cemento aptos para la cría del cernícalo primilla en el exterior del edificio o, en el caso de los nidos bajo teja, en la restauración deberán usarse tejas de ventilación bajo las que se colocarán cajas nido aptas para la cría del cernícalo primilla.*

1.2. (R) Los municipios en cuyo casco urbano tengan declarada una ZEPA por la presencia de cernícalo primilla y aquellos con poblaciones importantes de la especie, deberán recoger en su planeamiento urbanístico medidas de carácter técnico encaminadas a la conservación de esta rapaz, así como las medidas contempladas en este documento. Dicha inclusión, podrá hacerse de oficio y en todo caso cuando se haga alguna modificación parcial o total de los instrumentos de planeamiento.

1.3. (D) Se promoverá que los Planes Especiales de Protección de los Conjuntos Históricos (PEPCH) que afecten a municipios en cuyo casco urbano se haya declarado una ZEPA o presenten poblaciones de aves del Anexo I de la Directiva Aves, establezcan una ordenación de los bienes integrantes del patrimonio histórico compatible con la protección de sus valores ambientales, y en especial con el cernícalo primilla.

1.4. (D) Se promoverán los acuerdos de colaboración para la conservación del cernícalo primilla con los propietarios de los edificios que alberguen colonias de esta especie. Esta directriz es especialmente relevante para las colonias situadas en

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

edificios de carácter histórico (iglesias, castillos, edificios incluidos en conjuntos monumentales o con valor patrimonial, etc.).

1.5. (D) Se establecerán medidas para evitar la pérdida de nidos por el deterioro de edificios; en su caso se acometerán las actuaciones necesarias para velar por su mantenimiento.

1.6. (D) En el caso de que la presencia de nidos de cigüeña blanca comprometa la integridad del edificio que los sustenta, especialmente en aquellos edificios históricos y con valor patrimonial, podrá reducirse el tamaño de las plataformas existentes eliminando parte de su material de construcción. En casos reiterados de molestias a los usuarios del edificio, podrá eliminarse completamente el nido procurando dar una alternativa para la cría, como una plataforma alternativa en las cercanías.

1.7. (D) Cuando esté debidamente justificado, en los casos de molestias o daños extremos, se estudiará la posibilidad de utilizar elementos que impidan la nidificación de la cigüeña blanca.

1.8. (D) En los edificios de nueva construcción en las ZEPA urbanas y donde no existan posibilidades de cría para el cernícalo primilla, se valorará la posibilidad de favorecer el establecimiento de parejas reproductoras bien dejando mechinales o poniendo cajas nido.

PROGRAMA 2.

Objetivo: favorecer la alimentación de las especies urbanas.

2.1. (D) Se mantendrán las áreas importantes para la alimentación del cernícalo primilla y la cigüeña blanca, y en concreto se favorecerá el mantenimiento de las dehesas, pastizales, zonas esteparias y/o agrícolas y zonas húmedas, cercanas a las zonas de cría de estas especies, siendo prioritario para la conservación de estas especies la aplicación del programa 1. Compatibilización de los usos agrícolas y ganaderos y del programa 2. Conservación y mejora del hábitat de las aves esteparias del apartado 4.3.3. Aves esteparias.

2.2. (D) Durante la reproducción, entre 15 de febrero y el 15 julio, se evitará la aplicación masiva de fitosanitarios en aquellas áreas conocidas como zonas de alimentación de las colonias urbanas de cernícalo primilla. Esta medida es especialmente

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

importante para aquellos tratamientos que se llevan a cabo desde avioneta en las cercanías de las colonias urbanas así como para los tratamientos empleados en la eliminación de la vegetación de las cunetas.

2.3. (D) Se favorecerá la implantación de sistemas de lucha integrada y lucha biológica contra plagas y enfermedades de la vegetación ornamental de los jardines y arboledas próximas a las colonias de nidificación.

PROGRAMA 3.

Objetivo: reducir el riesgo de mortalidad no natural, así como las molestias tanto en las colonias de cría como en los dormideros.

3.1. (D) Con carácter general, para la conservación de estas especies se considera prioritario la aplicación de las medidas relativas al epígrafe 3.6. Uso público, educación e información ambiental. En concreto se deberá llevar a cabo un programa de educación ambiental específico sobre las aves urbanas, y específicamente sobre la problemática de la caída de pollos de nido así como el protocolo a seguir en dichos casos.

3.2. (r) En los casos de accidentes por caída de pollos de nido se deberá comunicar al Centro de Recuperación de Fauna y Educación Ambiental “Los Hornos”.

3.3. (D) La evaluación del riesgo de electrocución y colisión de tendidos eléctricos aéreos de alta tensión, será prioritaria en las zonas de alimentación y en un radio de 1 km de las colonias de cría. En caso de ser preciso, se llevarán a cabo las actuaciones necesarias para minimizar los riesgos de electrocución y colisión.

3.4. (D) Se tomarán las medidas necesarias para evitar la depredación por predadores generalistas (gatos, ratas, etc.) cuando constituya un grave problema de conservación para la colonia de cría de cernícalo primilla. En concreto, se evitará el acumulo de basuras y restos que puedan atraer a predadores, así como se evaluará la necesidad de hacer controles de las poblaciones de dichos predadores.

3.5. (D) En las restauraciones se evitará que haya elementos arquitectónicos que faciliten el acceso de los predadores a los

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

tejados y/o nidos.

3.6. (D) En la medida de lo posible, en los cascos urbanos incluidos en una ZEPA se conservará el arbolado maduro que pueda servir de refugio y dormitorio para el cernícalo primilla, siempre y cuando esta medida no suponga un riesgo desde el punto de vista de sanidad vegetal o una molestia para la población local.

3.7. (D) Se llevarán a cabo las medidas necesarias para evitar las molestias o destrucción de los puntos de concentración postnupcial del cernícalo primilla, ya que se trata de áreas de extrema importancia para su conservación. Para ello, en cada ZEPA con importancia para esta especie se localizarán y delimitarán dichos puntos de concentración, analizando su problemática.

PROGRAMA 4.

Objetivo: llevar a cabo las acciones necesarias para mantener poblaciones viables de cernícalo primilla en aquellas colonias de cría que así lo requieran.

4.1. (D) En los casos en que se constate una disminución importante en el número de parejas reproductoras de una colonia de cernícalo primilla, y cuando sea técnicamente viable, se llevará a cabo el reforzamiento de la población.

4.2. (D) Del mismo modo, en los casos de pérdidas de colonias de cría de cernícalo primilla, se realizará un estudio para evaluar la viabilidad de la reintroducción de la especie, y en caso de ser posible, ésta será llevada a cabo. Al igual que para el reforzamiento de la población, la técnica a utilizar será preferentemente el hacking.

PROGRAMA 5.

Objetivo: mejorar la información sobre los hábitos de alimentación de las aves urbanas y sobre la localización y problemática de

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

las zonas de concentración postnupcial.

5.1. (A) Es fundamental localizar y delimitar los puntos de concentración postnupcial del cernícalo primilla, ya que se trata de áreas de extrema importancia para la conservación de la especie. Por ello, se identificarán y cartografiarán dichas zonas, así como se analizará su problemática llevando a cabo las medidas necesarias para evitar las molestias o destrucción de dichos puntos de concentración.

5.2. (A) Para la conservación de las colonias de cernícalo primilla situadas en lugares de la Red Natura 2000, es fundamental conocer las zonas seleccionadas como cazadero para así poder determinar las zonas de alimentación y tomar las medidas necesarias para asegurar su preservación. Por ello, se llevarán a cabo estudios en los que se aborde el conocimiento de estas zonas procediendo a su identificación, cartografiado y análisis de posibles amenazas.

5.3. (A) Los vertederos de residuos sólidos urbanos han sido una importante fuente de alimento de muchas especies entre las que destaca la cigüeña blanca, siendo necesario analizar los posibles efectos sobre la población de esta especie (parejas reproductoras, productividad, población invernante, etc.).

Programas de Conservación 1, 2, 3 y 4 incluidos en el apartado “4.3.3. Aves esteparias” del Plan Director de la Red Natura 2000:

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

PROGRAMA 1.

Objetivo: compatibilizar los usos agrícolas y ganaderos con la conservación de las poblaciones de aves esteparias y sus hábitats

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

1.1. (D) Para aquellas actividades que se desarrollen en las zonas de nidificación, concentración pre o postnupcial y dormideros de aves esteparias incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves, se valorará la afección a dichas especies y sus hábitats, prestando especial atención a establecer una adecuada temporalización para minimizar su incidencia.

1.2. (D) Con carácter general no podrán establecerse las infraestructuras siguientes en ZIP y se instalarán preferentemente fuera de ZAI, cuando estas zonas se hayan zonificado bajo esas categorías por su valor para la conservación de las aves esteparias. Las infraestructuras a las que se hace referencia son: tendidos eléctricos aéreos de más de 1.000 voltios, plantas termosolares y fotovoltaicas, parques eólicos, vías de comunicación (incluidas pistas), explotaciones intensivas y cualquier infraestructura no directamente relacionada con la gestión agrícola y ganadera de la zona.

1.3. (D) Con carácter general será incompatible la puesta en riego de las zonas de cultivo o terrenos abiertos zonificados bajo las categorías de ZIP o ZAI cuando lo hayan sido por su valor para la conservación de las aves esteparias.

1.4. (D) Con carácter general no se podrán llevar a cabo forestaciones con quercíneas u otras especies leñosas, en ninguna zona de cultivo o terreno abierto zonificada bajo las categorías de ZIP o ZAI cuando lo hayan sido por su valor para la conservación de las aves esteparias, a excepción de las reforestaciones llevadas a cabo en riberas o para la creación de lindes, bordes o islas.

1.5. (D) Se fomentará el mantenimiento de los pastizales permanentes evitando su puesta en cultivo al ser áreas imprescindibles para la cría y alimentación de las aves esteparias.

1.6. (D) Se fomentará el incremento de la heterogeneidad de los hábitats y la diversidad estructural, manteniendo el mosaico de cultivos e incluyendo en la rotación de cultivos las leguminosas de secano y especies forrajeras.

1.7. (D) Con carácter general la implantación de cultivos de viña en espaldera no podrá ser llevada a cabo en ZIP, mientras que en ZAI sólo se podrá implantar en aquellas parcelas en las que ya se esté cultivando vid en vaso. En caso de implantar este tipo de cultivos, deberán tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:

- La longitud máxima de las líneas de plantación no superará los 150 metros.
- La anchura de las calles deberá ser de al menos de 3 metros.
- La altura mínima del primer alambre será de 1 metro.

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

□ Se dejarán dos filas de cepas en vaso en la parte exterior para que actúen de zona de protección.

1.8. (D) Se establecerán las medidas necesarias para adecuar el calendario agrícola a la fenología de las aves y asegurar, durante la realización de las labores agrícolas, la supervivencia de los ejemplares reproductores y pollos. En este sentido, es fundamental conocer en cada momento la localización de las aves para lo que será clave la colaboración entre la Dirección General con competencias en materia de conservación de la naturaleza y los gestores de las zonas agrícolas (titulares, arrendatarios, cosechadores, empacadores, etc.). En este sentido, se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:

□ Se procurará llevar a cabo el labrado de las parcelas de cultivo (alzado y binado) fuera del periodo sensible de las aves esteparias que eligen este tipo de parcelas para nidificar, excluyendo los meses de marzo a junio, para evitar la destrucción de las puestas y la muerte de ejemplares adultos y pollos. Así el alzado se llevará a cabo preferentemente entre los meses de enero y febrero, mientras que el binado podrá ser llevado a cabo a partir de la segunda quincena del mes de agosto.

□ Se procurará mantener los rastros el máximo tiempo posible, evitando su laboreo incluso hasta la siguiente siembra si fuera posible, ya que constituyen un hábitat vital para muchas especies especialmente en los meses de invierno. En todo caso se evitará su quema.

□ Se fomentará el mantenimiento a largo plazo de los barbechos evitando su laboreo y el tratamiento con productos fitosanitarios, ya que se trata de zonas clave para la nidificación y alimentación de las aves esteparias. En este sentido, cuando vayan a ser cultivados se tratará de retrasar su alzado lo máximo posible, labrándolos a partir del mes de agosto.

□ Se fomentará la cosecha en grano en vez del henificado, y cuando esto no sea posible, se tomarán las medidas necesarias para evitar la afeción a los nidos o pollos de especies del Anexo I de la Directiva Aves que puedan estar presentes en la siembra (ver la directriz 3.2. del programa 3 de aves esteparias).

□ Se procurará dejar una franja de la hoja de cultivo sin cosechar (un pase de tractor). Esta franja proporciona refugio frente a depredadores a los pollos tras la cosecha. Asimismo proporciona una elevada disponibilidad de alimento (grano, insectos y micromamíferos) y ayuda a diversificar el paisaje, siendo todos ellos beneficios para las aves esteparias, así como otras especies incluidas o no en el Anexo I de la Directiva Aves.

□ Siempre que sea posible, se procurará retrasar la fecha de cosecha de parcelas de cultivo con nidificación de especies del Anexo I de la Directiva Aves como avutarda, sisón, aguilucho cenizo, pálido o lagunero, entre otras. Este retraso estará condicionado por la fenología de los cultivos pero como referencia se considera que la cosecha no deberá realizarse antes de

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

finales de junio. Cuando no sea posible llevar a cabo el retraso de la cosecha en toda la hoja de cultivo o en las zonas con mayor concentración de nidos, se dejará un rodal sin cosechar de 16 m² como mínimo alrededor de los nidos localizados.

▣ Del mismo modo, se fomentará el retraso del empacado hasta que los pollos hayan volado, con objeto evitar que resulten arrollados por la maquinaria y para proporcionarles refugio frente a los depredadores tras la recolección del cereal. Cuando no sea posible, se tomarán las medidas necesarias para evitar la afección a los pollos de especies del Anexo I que puedan estar presentes en la siembra (ver la directriz 3.2. del siguiente programa 3 de aves esteparias).

▣ Con carácter general no se cosechará ni se llevará a cabo ninguna labor mecanizada después de la puesta del sol.

1.9. (D y r) En los cultivos de cereal, se fomentará el uso de variedades de ciclo medio con el objeto de retrasar lo máximo posible la fecha de cosecha evitando así la interacción con la reproducción de las aves. Se evitará el uso de semillas tratadas (blindadas) o se seleccionarán aquellas de menor toxicidad, en cuyo caso las semillas deberán quedar suficientemente enterradas tras la labor de siembra para que no sean accesibles para las aves.

1.10. (D y r) Se favorecerá el mantenimiento de los posíos de larga duración por tratarse de zonas seleccionadas preferentemente por las aves como zonas de alimentación y refugio. En este sentido se procurará evitar que estos posíos sean barbechados en primavera para ser sembrados el siguiente otoño, realizando dicha labor preferentemente a partir del verano.

1.11. (D) Se evitará el uso directo de purines como fertilizante en las áreas más sensibles. En este sentido, en la aprobación de los Plan de Aplicación Agrícola de Estiércoles asociados a explotaciones porcinas, se tendrán en cuenta criterios de conservación de aves esteparias, debiendo quedar excluidas de la aplicación de purines las superficies clasificadas como ZIP por su interés para la conservación de estas especies, así como el entorno de las zonas húmedas.

1.12. (r) En las hojas de siembra se empleará preferentemente como fertilizante orgánico el estiércol generado en la propia explotación, evitando de este modo el uso de fertilizantes de origen inorgánico.

1.13. (r) Se procurará minimizar el empleo de productos fitosanitarios. En caso de ser necesario, se emplearán aquellos de menor toxicidad y persistencia y se tendrá en cuenta la fenología de las aves esteparias, evitando su utilización en los periodos más críticos.

1.14. (D) En el caso de la campaña de lucha contra la langosta (*Dociostaurus maroccanus*), se priorizará la lucha integrada con

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

el empleo de tratamientos preventivos, manuales y localizados, para lo que es fundamental el trabajo previo de prospección y localización de puestas. En los tratamientos, se procurará mantener controlados los niveles de la langosta de forma que no llegue a constituir plaga pero que pueda seguir constituyendo una importante fuente de alimento para las aves esteparias. En todo caso, se excluirán de los tratamientos las áreas más sensibles para las aves esteparias y, en concreto, las zonas de concentración de machos durante el cortejo (lek).

1.15. (D y r) Se fomentará el mantenimiento del pastoreo con una adecuada carga ganadera. De esta forma, se controlará el desarrollo de especies de matorral y se asegurará el mantenimiento de los pastizales, especialmente de aquellos incluidos en hábitats de interés comunitario. Este pastoreo extensivo también es una herramienta muy útil para controlar el desarrollo de la vegetación de rastrojos y barbechos.

1.16. (D) Se elaborará, con la colaboración de las cooperativas agrícolas y ganaderas presentes en las zonas esteparias de Extremadura, un manual de buenas prácticas para compatibilizar las labores agrícolas con el ciclo reproductor de las especies esteparias. En dicho manual se recogerán tanto aquellas actuaciones encaminadas a minimizar la afección a dichas especies como aquellas destinadas a mejorar su hábitat.

PROGRAMA 2

Objetivo: favorecer la complejidad del hábitat estepario y el mantenimiento de las estructuras que sirven de hábitat de refugio y/o alimentación para las aves esteparias.

2.1. (D y r) Se favorecerá la complejidad del hábitat en las zonas esteparias, aumentando la superficie de los bordes entre las parcelas de cultivo, manteniendo áreas incultas y no labrando las zonas con vegetación natural (arroyos, afloramientos rocosos, charcas, etc.).

2.2. (D y r) En el manejo de las explotaciones agrarias será crucial el mantenimiento de las estructuras que estén sirviendo de hábitat de refugio y/o alimentación para las aves esteparias, como muros de piedra, fuentes, acúmulos de piedras procedentes

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

de excedentes de las hojas de labor, etc. y otros elementos agropecuarios recogidos como “elementos estructurales”.

2.3. (D y r) Con el objeto de aumentar la disponibilidad de alimento y lugares de nidificación y refugio para las aves esteparias como avutarda, sisón, aguilucho cenizo, paseriformes, etc., se hará una adecuada rotación del ganado y se fomentará la práctica del majadeo como medidas encaminadas a la mejora y fertilización de pastos. Así mismo, se fomentarán las mejoras de pastizal mediante fertilización con superfosfato de cal o roca fosfórica y/o introducción de especies pratenses adaptadas a los pastizales naturales extremeños.

2.4. (D y r) Se restaurarán los bordes de parcelas de cultivo en los que la vegetación haya desaparecido o se encuentre muy simplificada. En este sentido, se promoverá la creación de caballones entre parcelas de cultivo o de pequeñas islas de matorral de especies autóctonas, para aumentar la complejidad de los hábitats agrícolas, y posibilitar el refugio, reproducción y alimentación de las aves esteparias.

2.5. (D y r) Cuando un pastizal con presencia de aves esteparias se esté matorralizando, perjudicando de esta manera la presencia de estas aves y dificultando el aprovechamiento ganadero, podrá llevarse a cabo un desbroce, con el correspondiente Informe de Afección.

2.6. (D) Se fomentará la presencia de charcas de forma continua en todo el territorio, ya que la escasa disponibilidad de puntos de agua es un factor limitante para las aves esteparias.

2.7. (D y r) Se favorecerá la nidificación de las aves esteparias que utilizan edificios y otras infraestructuras para nidificar (carraca, cernícalo primilla, chova piquirroja, etc.), para lo que se instalarán cajas nido bajo cubierta o en el exterior de los edificios, en tendidos eléctricos, postes, etc.

PROGRAMA 3.

Objetivo: reducir el riesgo de mortalidad no natural, así como las molestias derivadas tanto de la actividad agropecuaria como de actividades recreativas.

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

3.1. (D) Para las especies que nidifican en edificios y otras infraestructuras como cigüeña blanca, cernícalo primilla, carraca y chova piquirroja, serán de aplicación de manera prioritaria las medidas específicas de conservación desarrolladas en el programa 1. Conservar los lugares de nidificación de las aves urbanas del apartado 4.3.5. Aves urbanas.

3.2. (D) Como se recoge en la medida 1.8 del programa 1. Compatibilizar los usos agrícolas y ganaderos con la conservación de las poblaciones de aves esteparias y sus hábitats, se tomarán las precauciones necesarias (dejar sin cosechar un rodal alrededor del nido, retrasar la fecha de recolección, etc.) para evitar la destrucción de nidos y muerte de ejemplares asociada a determinadas labores agrícolas. Como medidas adicionales, y cuando excepcionalmente las medidas anteriores no puedan ser aplicadas, se pondrá en conocimiento de la Dirección General con competencias en materia de conservación de la naturaleza para que valore las posibles alternativas como el traslado de huevos o pollos a cultivos colindantes o zonas con vegetación natural, o el traslado a un centro de recuperación de fauna.

3.3. (r) Con el objeto de minimizar los riesgos de atropello y destrucción de nidos, con carácter general no se cosechará ni se llevará a cabo ninguna labor mecanizada después de la puesta del sol. En cualquier caso, durante los trabajos de cosecha, empacado, etc. se recomienda trabajar a una velocidad que permita detectar a las aves y evitar su atropello, así como cosechar de forma que se facilite la salida de la fauna presente para que esta no quede atrapada. En este sentido, en aquellas parcelas donde nidifiquen especies del Anexo I de la Directiva Aves, se cosechará primero el perímetro de la parcela y se continuará desde el centro hacia fuera, o se harán dos pases periféricos que permitan las maniobras posteriores para cosechar haciendo un barrido de un lateral a otro.

3.4. (D) Se evitará la presencia descontrolada de animales domésticos asilvestrados que puedan preda sobre los nidos de aves esteparias, especialmente para aquellas especies que crían en el suelo o en construcciones. En este sentido, se evitará la presencia de focos artificiales de atracción, como vertederos y escombreras, cerca de las zonas más sensibles, así como en las restauraciones de edificios se evitará que haya elementos arquitectónicos que faciliten el acceso de los predadores a los tejados y/o nidos. En los casos en los que se constate una alta incidencia de predación por predadores oportunistas se llevarán a cabo actuaciones de control de depredadores.

3.5. (R) Las personas que transiten con animales de compañía sueltos están obligadas a tenerlos bajo su control, impidiendo que éstos molesten o dañen a la fauna silvestre, a excepción de aquellos utilizados en actividades cinegéticas, que están sujetas a sus propias regulaciones.

3.6. (D) En las zonas tradicionales de concentraciones de machos de avutarda (lek) se establecerán acuerdos de colaboración

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

con los gestores de las explotaciones de forma que se eviten las molestias derivadas de la presencia del ganado en las zonas y épocas de máxima sensibilidad. En concreto, dentro de estos acuerdos, durante los meses de marzo y abril se procurará excluir temporalmente del uso ganadero, o al menos que tengan la menor carga ganadera posible, las zonas conocidas de lek. Esta misma medida podrá contemplarse en los meses de marzo a junio en los pastizales, posíos y barbechos en los que se haya comprobado la presencia de especies nidificando en el suelo como pteróclidos, sisón, canastera, alcaraván y avutarda, para evitar el pisoteo de nidos y pollos.

3.7. (D) Se tomarán las medidas necesarias para evitar la mortalidad por choque con vallados ganaderos:

- ▯ Los nuevos cerramientos que se autoricen en ZIP y en ZAI deberán estar debidamente justificados.
- ▯ En los cerramientos existentes en ZIP y ZAI, y en los que se haya constatado la muerte de ejemplares por colisión, se procederá a la señalización del vallado y, en caso de que exista alambre de espino se podrá eliminar si fuera posible. Los dispositivos de señalización deberán ser revisados periódicamente y en caso de haber sufrido daños, serán repuestos.
- ▯ Cuando algún cerramiento sea considerado un punto negro de mortalidad y no tenga función agrícola o ganadera, podrá ser eliminado.

3.8. (D) Se procederá a señalar todos los tendidos eléctricos aéreos existentes en ZIP y ZAI, y en los que se haya constatado la muerte de ejemplares por colisión. Los dispositivos de señalización deberán ser revisados periódicamente y en caso de haber sufrido daños, serán repuestos. Para aquellos tendidos que sean considerados puntos negros de mortalidad por colisión de aves, se analizará la viabilidad ambiental, técnica y económica de soterrar los tramos de tendido con mayor incidencia.

3.9. (D) Se tomarán las medidas necesarias para evitar las molestias en las áreas y épocas más sensibles. En este sentido, entre los meses de marzo y julio, se evitará la realización de aquellas actividades que, no estando directamente relacionadas con la gestión agrícola y ganadera de la explotación, como las ligadas al uso recreativo, fotografía, ornitología, etc., puedan generar molestias a las aves esteparias. En relación a estas actividades, en los casos en que sea necesario, se podrá limitar, de forma temporal, el acceso a zonas puntuales que así lo requieran por su fragilidad.

3.10. (D) En cuanto a la actividad cinegética, en las superficies zonificadas como ZIP no se autorizará con carácter general la constitución de nuevos cotos intensivos ni la suelta de especies cinegéticas, como la perdiz, para su inmediato abatimiento.

3.11. (R) No podrá circularse con vehículos motorizados fuera de caminos o pistas entre marzo y julio, salvo los ligados a las

EXTRACTO DEL PLAN DIRECTOR

explotaciones existentes, en aquellos lugares de la Red Natura 2000 designados como tal por la presencia de aves esteparias y éstas se hayan designado “elemento clave” en el Plan de Gestión de dicho lugar.

PROGRAMA 4.

Objetivo: mejorar el conocimiento sobre el uso del hábitat de las aves esteparias, así como conocer la incidencia de los factores de amenaza.

4.1. (A) Elaboración de una Estrategia para la conservación de las principales aves esteparias presentes en Extremadura, ya que entre ellas se encuentran algunas de las especies con mayor grado de amenaza de las incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves. En dicha estrategia, será prioritario abordar aspectos como el diagnóstico de las poblaciones y su estatus, determinación de productividad y delimitación de áreas prioritarias de, al menos, avutarda, sisón, ganga y ortega. Así mismo, se promoverán acciones piloto de carácter experimental y se establecerá una metodología de censo que sirva como herramienta fundamental para el seguimiento continuo de las tendencias poblacionales de las aves esteparias.

4.2. (D) Se realizará un seguimiento de la incidencia de la colisión de aves esteparias con líneas eléctricas y vallados en todas las ZIP para tratar de identificar puntos negros de mortalidad y proponer las medidas a llevar a cabo para minimizar los riesgos de choque.

4.3. (D) Se mejorará el conocimiento sobre el uso del hábitat de muchas de las especies esteparias, especialmente en lo que a los movimientos diarios y estacionales se refiere. En concreto en el caso de la avutarda se prestará especial atención a los movimientos estacionales, así como la dispersión natal y reproductiva analizando los patrones de invernada de la especie en Extremadura.

Además de los Programas de Conservación 1, 2, 3, 4 y 5 incluidos en el apartado “4.3.5. Aves urbanas” del Plan Director de la Red Natura 2000, en estas ZIP serán de aplicación las siguientes medidas de conservación:

a1. (R) Se someterán a Informe de Afección aquellas obras o trabajos de reforma a llevar a cabo en edificios con presencia de cernícalo primilla y que puedan afectar a la especie. En cualquier caso, con carácter general se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- las obras se llevarán a cabo fuera del periodo reproductor del cernícalo primilla (15 febrero-15 julio).
- Se hará una adecuada planificación de las fases de obras con el objeto de compatibilizar la realización de las obras y evitar las molestias durante la reproducción de las aves. De este modo, durante el período de reproducción se programarán los trabajos que se desarrollen en zonas del edificio sin presencia de nidos o cuando no provoquen molestias a las aves.
- Cuando no sea posible respetar los huecos de nidificación, deberán adoptarse medidas alternativas para el mantenimiento de las parejas reproductoras. Para ello, se instalarán preferentemente nidales artificiales de cemento aptos para la cría del cernícalo primilla en el exterior del edificio o, en el caso de los nidos bajo teja, en la restauración deberán usarse tejas de ventilación bajo las que se colocarán cajas nido aptas para la cría del cernícalo primilla.

a2. (D) En la **ZEPA ES0000534 Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia**, se incluye un tramo del río Jerte “El Cachón” en el que se localiza una importante zona de concentración invernal de ardeidos. Se tomarán las medidas necesarias para asegurar el mantenimiento y regenerado de la vegetación de esta zona por lo que en ningún caso se llevarán a cabo cortas de arbolado o limpieza de cauce. Cualquier actuación sobre la vegetación de esta zona estará sometida a Informe de Afección.

a3. (D) En la **ZEPA ES0000433 Colonias de Cernícalo Primilla de Belvis de Monroy**, la población de cernícalo primilla ha sufrido un drástico descenso, siendo necesario adoptar medidas para lograr la recuperación de la especie. En este sentido, deberá elaborarse un Análisis de la viabilidad de llevar a

cabo la reintroducción de la especie en esta ZEPA, en el que se analicen las causas que han provocado la pérdida de la colonia y se establezcan las medidas necesarias para que la reintroducción sea técnicamente viable.

4.2. Medidas de conservación relativas a todo el ámbito territorial del Plan de Gestión

a. Elemento Clave: cernícalo primilla

Además de los Programas de Conservación 1, 2, 3, 4 y 5 incluidos en el apartado “4.3.5. Aves urbanas” del Plan Director de la Red Natura 2000 (contenido en apartados anteriores del presente documento) , en estas zonas serán de aplicación las siguientes medidas de conservación:

a1. (R) En todas las obras de restauración de edificios incluidos en las ZEPA enmarcadas en el presente Plan de Gestión, se evitará tapar los huecos que usa el cernícalo primilla para criar y se adecuarán de forma que se evite que sean ocupados por otras especies (como paloma doméstica). Para ello, la entrada al hueco debe ser de 6,5 cm de diámetro para los de entrada circular y 5x12 cm para los de entrada rectangular, y el material usado para recubrir la entrada debe reunir las características necesarias para no causar daños a las aves al entrar, así como integrarse con los materiales y colores del edificio.

a2. (A) Adecuación de los mechinales o huecos según los condicionantes anteriores presentes en los edificios incluidos en las siguientes ZEPA:

ZEPA ES0000422 Colonias de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental de Cáceres.

ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo.

ZEPA ES0000428 Colonias de Cernícalo Primilla de Casa de la Enjarada.

a3. (R) Los Ayuntamientos de los municipios incluidos en el presente Plan de Gestión incluirán en su normativa urbanística un Inventario de Edificios de Interés para la Conservación del Cernícalo primilla, para lo que la DGMA facilitará periódicamente la actualización del censo de colonias de cernícalo primilla. A los edificios incluidos en dicho inventario le serán de aplicación las consideraciones del punto 9.1.1.

La DGMA facilitará información actualizada, en base a los censos que periódicamente lleva a cabo, para que se actualice el Inventario de Edificios de Interés para la Conservación del Cernícalo primilla. Del mismo modo, los Ayuntamientos deberán actualizar dicho Inventario siempre que dispongan de nueva información sobre la localización de las colonias de nidificación de cernícalo primilla.

En base a la información de la que actualmente dispone la Dirección General de Medio Ambiente, los edificios que deben ser incluidos en el Inventario de Edificios de Interés para la Conservación del Cernícalo primilla, al menos son:

ZEPA ES0000401 Colonias de Cernícalo Primilla de Acedera

IGLESIA PARROQUIAL DE SAN FULGENCIO

ZEPA ES0000430 Colonias de Cernícalo Primilla de Albuquerque

CONVENTO DE SAN FRANCISCO

IGLESIA DE SAN MATEO

CASTILLO DE LUNA

ZEPA ES0000331 Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo

IGLESIA DE NUESTRA SEÑORA DE LA PURIFICACIÓN

FINCA MUNICIPAL LAS AGUAS ANTIGUO DEPOSITO DE AGUA POTABLE

Edificio Plaza de la Constitución, 5

Edificio calle Luna, 10

ZEPA ES0000433 Colonias de Cernícalo Primilla de Belvis de Monroy

CASTILLO MEDIEVAL

IGLESIA PARROQUIAL SANTIAGO APOSTOL

ZEPA ES0000429 Colonias de Cernícalo Primilla de Brozas

HOTEL CONVENTO DE LA LUZ

CONVENTO DE LOS REMEDIOS- CONVENTO DE LA ENCARNACIÓN

IGLESIA DE SANTA MARÍA LA MAYOR

CASA DE LA CULTURA

CASTILLO (EL PALACIO)

ERMITA EL HUMILLADERO

IGLESIA DE LOS MARTIRES

PALACIO DE LOS CONDES CANILLEROS- CASA DE LOS PORRES MONTEMAYOR

PALACIO DE LOS ARGUELLO

ZEPA ES0000428 Colonias de Cernícalo Primilla de Casa de la Enjarada (Ayto. Cáceres)

CASA DE LA ENJARADA

ZEPA ES0000403 Colonias de Cernícalo Primilla de Fuente de Cantos

IGLESIA DE NUESTRA SEÑORA DE LA GRANADA

ZEPA ES0000423 Colonias de Cernícalo Primilla de Garrovillas

IGLESIA DE SANTA MARIA DE LA CONSOLACIÓN

IGLESIA DE SAN PEDRO

MONASTERIO NTRA. SRA. DE LA SALUD

HOSPEDERIA PUENTE DE ALCONETAR

CONVENTO DE SAN ANTONIO DE PADUA

C/ Seis Rejas, 2

C/ Simón Herrera,20

C/ Simón Herrera,37

C/ Ramón y Cajal, 29

C/ Santa María, 21

C/ Fraguas,6

C/ Castillejo Bajo,8

ZEPA ES0000404 Colonias de Cernícalo Primilla de Guareña

IGLESIA DE GUAREÑA

SILO

ZEPA ES0000431 Colonias de Cernícalo Primilla de Jaraíz de la Vera

IGLESIA DE SAN MIGUEL

IGLESIA DE SANTA MARÍA

ZEPA ES0000533 Colonias de Cernícalo Primilla de Jerez de los Caballeros

MANSIÓN ACOSTA

MURALLA

SANTA CATALINA

PARROQUIA DE SANTA MARÍA

IGLESIA Y TORRE DE SAN BARTOLOMÉ

CONVENTO DE AGUAS SANTAS

PARROQUIA Y TORRE DE SAN MIGUEL

ZEPA ES0000422 Colonias de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental de Cáceres

CASA DE LOS RIBERA

PALACIO DE LA GENERALA

ENFERMERIA DE SAN ANTONIO

PALACIO DE LOS GOLFINES DE ARRIBA

CASA DE LOS OVANDO
PALACIO DE LOS TOLEDO MOCTEZUMA
CASA DE LOS SAAVEDRA
CASA DE CARVAJAL
TORRE OCHABADA
PALACIO DE LOS GOLFINES DE ABAJO
CASA DE LAS VELETAS
IGLESIA DE SAN FRANCISCO FERRER
CONVENTO DE LA COMPAÑÍA DE JESUS
CASA DE LOS BECERRA
CASA DEL SOL
TORRE DE LOS PLATA
TORRE DE LOS ESPADEROS
HOSPITAL DE LOS CABALLEROS
AYUNTAMIENTO
PALACIO DE GALARZA
IGLESIA DE SANTO DOMINGO
IGLESIA DE SANTIAGO
PALACIO DE LA AUDIENCIA
IGLESIA DE SAN MATEO

PALACIO DE LOS MARQUESES DE CONDEORGAZ
IGLESIA CONCATEDRAL DE SANTA MARI
COMPLEJO SAN FRANCISCO
C/ SAN IGNACIO Nº 5-7
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 3-5
C/ CUESTA DE ALDANA Nº 14-16
C/ CAMINO LLANO Nº 7-9
AVDA. DE CERVANTES Nº 2-4
C/ FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS Nº 7-9
C/ JUAN XXIII Nº 9
AVDA DE LA HISPANIDAD Nº 47
AVDA, DE HERNÁN CORTES Nº 2-4-6
C/GIL CORDERO Nº 5
C/ GENERAL ESPONDA Nº 16-18
C/ CAMINO LLANO Nº 34
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 14
C/ CUESTA DEL MARQUES Nº 3,5
C/ ADARVE DEL CRISTO
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 24
C/ PINTORES Nº 22

C/ GIL CORDERO N° 10
C/ SANTI SPIRITU N° 4
AVDA DE ESPAÑA N° 26
AVDA. ANTONIO HURTADO N° 15
AVDA. VIRGEN DE GUADALUPE N° 8
C/ ALFONSO IX N° 12
C/ REVAL N° 3
C/ REYES HUERTAS N° 24-26
C/ JUAN XXIII N° 2
C/ DONOSO CORTES N° 32
PLAZA DE SAN JUAN S/N
AVDA. VIRGEN DE LA MONTAÑA N° 9
C/ GÓMEZ BECERRA N° 18-A
C/ SAN PEDRO N° 3-7
C/ VIENA N° 10-12
C/ FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS N° 1
AVDA. VIRGEN DE LA MONTAÑA N° 27-29
C/ COLON N° 10-12
C/ ANTONIO SILVA N° 9- LEÓN LEAL N° 2
PLAZA DEL SOCORRO S/N

AVDA DE ESPAÑA Nº 21
AVDA, DE CERVANTES Nº 12-14
AVDA, DE HERNÁN CORTES Nº 10
AVDA. DE ALEMANIA Nº 22-24
AVDA. DE ESPAÑA Nº 30- GIL CORDERO Nº 2
AVDA. DE LA BONDAD Nº 18
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 12
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 29
C/ GARCÍA PLATA DE OSMA Nº 29
C/ GIL CORDERO Nº 12
C/ GIL CORDERO Nº 18
C/ RODRÍGUEZ MOÑINO 1-3
C/ SANGUINO MICHEL Nº 10
C/ SANGUINO MICHEL Nº 11
C/ VENECIA Nº 3
PLAZA DE BRUSELAS Nº 5
RONDA DEL CARMEN Nº 25
C/ CUBA Nº 11
C/ CORNUDILLA
C/ ADARVE OBISPO ÁLVAREZ DE CASTRO

C/ SERGIO SÁNCHEZ Nº 2
AVDA. VIRGEN DE GUADALUPE Nº 10
C/ ANDRADA Nº 8
C/ DE MORERAS Nº 2
C/ DIEGO MARIA CREGÜET Nº 21
C/ GENERAL YAGÜE Nº 1
C/ LUCIO CORNELIO BALBÓ Nº 4
C/ PEREROS
C/ VALDES Nº 2
C/ NIDOS Nº 10
C/ PINTORES Nº 28
C/ TIENDAS Nº 1
AVDA DE LA HISPANIDAD Nº 41
C/ POSTIGO Nº 22
C/ VILLALOBOS Nº 2
AYUNTAMIENTO

ZEPA ES0000405 Colonias de Cernícalo Primilla de Llerena

CONVENTO DE LA MERCED

IGLESIA DE SANTIAGO

IGLESIA DE NUESTRA SEÑORA DE LA GRANADA

CALLE SANTIAGO NÚMERO 21 (antigua panadería Convento Santa Isabel)

CONVENTO DE SANTA CLARA

SILO INEXA

SILO

BIBLIOTECA MUNICIPAL

ZEPA ES0000432 Colonias de Cernícalo Primilla de Ribera del Fresno

CASA DE LA CULTURA-ESCUELA TALLER

PARROQUIA NUESTRA SEÑORA DE GRACIA

DEPOSITO DE AGUA

ZEPA ES0000424 Colonias de Cernícalo Primilla de San Vicente de Alcántara

IGLESIA DE SAN VICENTE MARTIR

CORTIJO LAS COSTERAS (polígono 45, parcela 20, recinto 3)

ZEPA ES0000394 Colonias de Cernícalo Primilla de Saucedilla

IGLESIA DE SAN JUAN

ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo

ANTIGUO HOSPITAL DE SAN JULIÁN
ASILO DE ANCIANOS
AYUNTAMIENTO
CASA DE LA CADENA
CASA DE LOS ALTAMIRANO
CASA DE LOS ESCOBAR
CASTILLO DE TRUJILLO
COLEGIO SAGRADO CORAZÓN
CP "LAS AMERICAS"
EDIFICIO C/ FRANCISCO PIZARRO
EDIFICIO HACIENDA
FABRICA DE PIENSOS TECA
GRUPO PARADOR DE TURISMO
IGLESIA CONVENTUAL DE SAN FRANCISCO
IGLESIA DE JESÚS-CARBONERA
IGLESIA DE LA MERCED
IGLESIA DE SAN FRANCISCO
IGLESIA DE SAN MARTIN
IGLESIA DE SANTA MARÍA
IGLESIA Y CONVENTO DE SAN MIGUEL

PALACIO DE LA CONQUISTA
PALACIO DE LOS MARQUESES DE SANTA MARTA
PALACIO DE SAN CARLOS
PALACIO DE SOFRAGA
PALACIO LUIS DE CHAVES
EDIFICIO BAR CRISPI (FÁBRICA PAN)
PISOS DE LA CALLE JUAN BAUTISTA DE LA SALLE(EDIFICIO AUTORRES)
PISOS DE LA CRUZ DE LOS ANGELES
PLAZA DE TOROS
SILO INOVO
SILO SEMPA
TORRE DEL ALFILER

ZEPA ES0000406 Colonias de Cernícalo Primilla de Zafra

IGLESIA Y CONVENTO DEL ROSARIO
IGLESIA DE SANTA MARINA
PARADOR NACIONAL DE TURISMO
IGLESIA Y CONVENTO DE SANTA CLARA
PLAZA DE TOROS
ANTIGUO SILO

TORRE DE SAN FRANCISCO

IGLESIA DE NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA

Calle Vicente Rodero número 4,6 y 8

Avda. Adolfo Díaz Ambrona, 17

ZEPA ES0000534 Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia

IGLESIA DE SAN FRANCISCO

MUSEO ETNOGRÁFICO Y TEXTIL

PALACIO DE MIRABEL

CATEDRALES

PALACIO EPISCOPAL

IGLESIA-AUDITORIO DE SANTA ANA

IGLESIA DE SAN VICENTE FERRER- PARADOR DE TURISMO

CENTRO MÉDICO LUIS DE TORO

- a4. (A) Se llevará a cabo un estudio en el que se aborde el conocimiento de las zonas de alimentación que son seleccionadas por las aves procedentes de las colonias incluidas en ZEPA urbanas procediendo a su identificación, cartografiado y análisis de posibles amenazas. Esta medida se deberá llevar a cabo con carácter urgente al menos las siguientes ZEPA:

ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo

ZEPA ES0000401 Colonias de Cernícalo Primilla de Acedera

ZEPA ES0000430 Colonias de Cernícalo Primilla de Albuquerque

ZEPA ES0000331 Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo

ZEPA ES0000433 Colonias de Cernícalo Primilla de Belvis de Monroy

ZEPA ES0000428 Colonias de Cernícalo Primilla de Casa de la Enjarada

ZEPA ES0000403 Colonias de Cernícalo Primilla de Fuente de Cantos

ZEPA ES0000404 Colonias de Cernícalo Primilla de Guareña

ZEPA ES0000533 Colonias de Cernícalo Primilla de Jerez de los Caballeros

ZEPA ES0000422 Colonias de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental de Cáceres

ZEPA ES0000402 Colonias de Cernícalo Primilla de Trujillo

ZEPA ES0000424 Colonias de Cernícalo Primilla de San Vicente de Alcántara

ZEPA ES0000432 Colonias de Cernícalo Primilla de Ribera del Fresno

ZEPA ES0000405 Colonias de Cernícalo Primilla de LLerena

- a5. (D y r) Durante la reproducción, entre 15 de febrero y el 15 julio, se evitará la aplicación masiva de fitosanitarios en las zonas de alimentación situadas en un en aquellas áreas conocidas como zonas de alimentación de las ZEPA declaradas por la presencia de colonias urbanas de cernícalo primilla de cría de cernícalo primilla. Esta medida es especialmente importante para aquellos tratamientos que se llevan a cabo desde avioneta en las cercanías de las colonias urbanas, así como para los tratamientos empleados en la eliminación de la vegetación de las cunetas.
- a6. (D) Se implantarán sistemas de lucha integrada y lucha biológica contra plagas y enfermedades de la vegetación ornamental de los jardines y arboledas próximas a las colonias de nidificación.
- a7. (D) En un radio de 5 km alrededor de las colonias urbanas se adoptarán las medidas necesarias para asegurar el mantenimiento del paisaje tradicional evitando las transformaciones como la puesta en regadío o reforestaciones. En estas zonas se potenciarán los pastizales naturales y los cultivos de secano tradicionales, favoreciendo la presencia de zonas incultas y lindes.
- a8. (D) **ZEPA ES0000401 Colonias de Cernícalo Primilla de Acedera.** Gran parte de la zona cazadero de las aves que nidifican en la colonia de la Iglesia de San Fulgencio ha sido transformada en regadío perdiéndose por tanto como zona de alimentación. Entendiendo que esta ha sido la principal causa de pérdida de parejas de cernícalo primilla en esta ZEPA, es necesario adoptar medidas que favorezcan las especies presa. En este sentido la cañada real leonesa que discurre en las cercanías de la ZEPA es un sitio muy adecuado para acometer actuaciones entre las que se deben incluir:
- Mantenimiento de zonas de pastizal.
 - Puesta en cultivo de forma que se aumente el índice de barbecho y se favorezca la rotación de cultivos de secano.

Dentro de la zona ya en regadío favorecer el cultivo de leguminosas.

**Dirección General de Medio Ambiente
Servicio de Conservación de la Naturaleza
y Áreas Protegidas**

Avda. Luis Ramallo, s/n - 06800 MÉRIDA
Tfno: 924 930097 - Fax: 924 003356
dgma.adrmaye@gobex.es
www.extremambiente.gobex.es



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO DE EXTREMADURA