

ANEXO II

RESUMEN EJECUTIVO

1. Antecedentes.

Se redacta el presente documento para dar cumplimiento a los requisitos definidos en la Ley 10/2015, de 8 de abril, de modificación de la Ley 11/2018, de 21 de diciembre, de ordenación territorial y urbanística sostenible de Extremadura.

Dicho acuerdo determina la necesidad de redactar un Resumen Ejecutivo en el que, con la identificación de la Empresa o técnico redactor del proyecto y su correspondiente cualificación empresarial o profesional, se recojan las características esenciales de la nueva ordenación, junto con un extracto explicativo de sus aspectos ambientales.

El técnico redactor de la Modificación puntual del PGM de Oliva de la Frontera que suscribe este Anexo es Francisco Abel Vellarino Díaz, arquitecto colegiado 472891.

2. Objeto de la actuación.

El objetivo de la Modificación es:

- Eliminar la distancia a preservar entre edificaciones, (100 m como mínimo), puesto que esta distancia no se encuentra recogida en la Ley del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura, ni en ninguna normativa de ámbito superior.
- Modificar la distancia mínima a cumplir por ciertas industrias a carreteras, adaptándola a la Ley de Carreteras de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Modificar la distancia mínima a cumplir al límite de Suelo Urbano, pues derogado en su día el Reglamento de Industrias Molestas, Insalubres, Nocivas o Peligrosas (Decreto del 30 de noviembre de 1961 n.º 4.414/61), por la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, que a su vez ha

sido sustituida por la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, se atenderá a lo establecido en el Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Autorizaciones y Comunicación Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, equiparándola con la legislación sectorial vigente a aplicar en cada caso, en función del tipo y capacidad productiva de cada industria.

- Modificar además, para el caso concreto de las industrias que pueden ser clasificadas como Peligrosas o Nocivas, la parcela mínima necesaria establecida en el articulado de las Normas vigente, pues no está acorde con la Ley del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura.

3. Extracto explicativo de los aspectos ambientales.

Espacios naturales y hábitats naturales de la directiva 92/43/CEE.

Zepa: Dehesa de Jerez (es4310004).

Extensa masa de dehesas situadas en el suroeste de la provincia de Badajoz, en las estribaciones de Sierra Morena prolongándose hasta el río Guadiana que hace frontera con Portugal. Este espacio se corresponde con una amplia faja de terreno en plena comarca de Jerez, entre las localidades de Jerez de los Caballeros, Zahínos, Villanueva del Fresno y Valle de Matamoros entre otras, englobando las cuencas de los ríos Godolid, Cofrentes y Alcarrache hasta el límite con Portugal.

Calidad

Un total de 17 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave, por tanto se trata de un espacio con una gran riqueza de componentes. De ellos 8 son hábitats y 9 se corresponden con taxones del Anexo II. El elemento característico son las dehesas de quercíneas, que supone el 80% del Espacio. Los taxones están representados por especies de peces, tales como *Anaocypris hispanica*, especie catalogada

como en peligro y *Chondrostoma polylepis*. También resalta las poblaciones de galápagos (*Emys orbicularis* y *Mauremys leprosa*) así como la presencia de *Lutra lutra* en los arroyos de este Espacio.

Vulnerabilidad

- 1.- Falta de un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales.
- 2.- Falta de vigilancia y control.
- 3.- Conflictos entre aprovechamientos forestales (corcho, leña) y conservación.
- 4.- Abandono de cultivos tradicionales de secano extensivo.
- 5.- Excesiva carga de ganado en las explotaciones.

Tipos de Hábitats

Código	Descripción	Cobert.	Repre.	Sup. Rel.	Conser.	V. Global
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1,00	B	C	B	B
3260	Vegetación flotante de ranúnculos de los ríos de zonas pre montañosas y de planicies	1,00	B	C	B	B
5330	Matorrales termo-mediterráneos y predesérticos	2,00	A	C	A	A
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	27,00	A	B	A	A
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion – Holoschoenion)	1,00	B	C	B	B
92D0	Galerías ribereñas Termomediterraneas (Nerio – Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	C	B	B
9340	Bosques de Quercus ilex	1,00	B	C	B	B

Mamíferos

Código	Nombre	Reside.	Repd.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V. Glob.
1355	Lutra lutra	P				D			

Aves

Código	Nombre	Reside.	Repd.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V. Glob.
A030	Ciconia nigra		13			B			
A032	Ciconia ciconia		Min 100 p			D			
A074	Milvus milvus		Min 10p			D			
A095	Falco naumanni		Min 56p			C			
A127	Grus grus			Min 1000i		C			
A128	Tetrax tetrax		Min 100i			D			
A129	Otis tarda		Min 89i			C			
A133	Burthinus oediconemus		Min 20p						
A142	Vallenus Vallenus			C					
A153	Gallinago gallinago			C					
A205	Pterocles alchata		C						
A208	Columba palumbus			>1000i					
A210	Streptopelia turtur		C						
A211	Clamator glandarius		C						
A212	Cuculus canorus								
A215	Búho buho		Min 5p						
A230	Merops apiaster		C						
A231	Coracia garrulus		C						
A242	Melanocorypha calandra		C						
A245	Galerida theklae	P							
A246	Lullula arborea	P							

A247	Alauda arvensis			C					
A257	Anthus pratensis			C		D			
A273	Phoenicurus ochruros		C			D			
A278	Oenanthe hispanica		C			D			
A304	Sylvia cantillans		C			D			
A306	Sylvia hortensis		C			D			
A311	Sylvia atricapilla		C			D			
A315	Phylloscopus collybita			C	C	D			
A337	Oriolus oriolus			C		D			
A340	Lanius excubitor			C		D			
A341	Lanius senator			C		D			
A352	Sturnus unicolor			C		D			
A359	Fringilla coelebs			C		D			
A364	Carduelis carduelis		C			D			
A399	Elanus caeruleus			Min 5p		C			

Anfibios y reptiles

Código	Nombre	Reside.	Repd.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V. Glob.
1194	Discoglossus galganoi	P				C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	P				C	B	C	B
1221	Mauremys leprosa	P				C	B	C	B

Peces

Código	Nombre	Reside.	Repd.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V. Glob.
1116	Chondrostoma polylepis	P				D			
1123	Rutilus alburnoides	P				D			
1125	Rutilus lemmingii	P				D			
1133	Anaocypris hispanica	P				D			
1142	Barbus comiza	P				D	P		
1149	Cobitis taenia	P				D	P		

2.13.2. DEHESAS DE QUERCUS SUBER Y/O QUERCUS ILEX.

Dentro de los tipos de dehesas que existen en Extremadura podemos distinguir como hábitats de interés comunitario las siguientes:

- Carrascales acidófilos carpetano leoneses. Estos carrascales o chaparrales del norte de la región se caracterizan por ir acompañados de *Genista polyanthos* subsp *hystrix* (aulaga brava).
- Encinares acidófilos mediterráneos con enebros (*Juniperus oxycedrus*). Estos encinares supramediterráneos con enebros suelen estar asociados a caparrales de cumbres y crestas de las sierras cuarcíticas extremeñas apareciendo buenos ejemplos en las sierras de la Serena (Pto. de la Nava – Cabeza del Buey, Sierra de Tiros), aunque se encuentran más abundantemente en las Sierras de las Gata, Villuercas, Monfragüe y exposiciones de solana de La Vera.
- Encinares basófilos desarrollados en los afloramientos y sedimentos calizos del sector Toledano – Tagano. Acompañados por jarales blancos de *Cistus albidus* y ricos en orquídeas. (Almaraz, Valdecañas de Tajo,..).

- Encinares basófilos con *Quercus coccifera* propios de Tierra de Barros (Sierra de Monsaluz, María Andrés, Bienvenida).

- Encinar acidófilo luso-Extremadureño con peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*). Este encinar silicícola y sus etapas de sustitución es el más ampliamente distribuido en Extremadura. (Fregenal de la Sierra, Valle de la Serena, Cáceres, ..) e incluye numerosas subdivisiones o faciasiones según las especies acompañantes.

- Alcornocales acidófilos ibérico-suroccidentales que vienen definidos por la presencia de *Poterium agrimonoides* (= *Sanguisorba hybrida*), acompañadas muchas veces de peonías (*Paeonia broteroi*), *Luzula forsteri* y *Epipactis helleborine*. Buenos ejemplos podemos encontrar a lo largo de las sierras de la Raya portuguesa, así como en los distritos Gatense, Hurdano, Pacense y Serena-Pedroches. Dentro de estos alcornocales existen distintas faciasiones dependiendo del sustrato o la orientación.

- Encinares acidófilos mariánico - monchiquenses, béticos y rifeños con presencia de mirto (*Mirtus communis*).

Estas dehesas son bosques aclarados y pastoreados, con pastizales vivaces propios del occidente peninsular. La mayor parte de la superficie de la Península Ibérica pertenece a la región mediterránea, y su vegetación climática corresponde al bosque esclerófilo, casi siempre de encinas y alcornoques, que en otro tiempo ocupó hasta un 90% del área. El bosque mediterráneo maduro es una formación densa, apretada, casi intransitable, compuesta por varios estratos de vegetación, con dominancia de las formas arbustivas y lianoides sobre las herbáceas, que recuerda por estas características a la selva subtropical. Durante siglos, el hombre ha sabido aprovechar las oportunidades de explotación que le ofrecía el entorno, y según fuera el clima y la fertilidad del suelo, talaba o quemaba el bosque para roturar las tierras; o se limitaba a ahuecarlo, dando origen a uno de los ecosistemas más característicos del occidente español, la dehesa

4. Descripción gráfica de la modificación.

La descripción de la modificación es la que se expone en el punto uno del presente documento, pues se refiere a las distancias marcadas en dicho texto y la observancia del propio cumplimiento del respeto a las mismas, derivadas de la aplicación de la legislación en vigor por parte de las administraciones competentes.