

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (I)



GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

### 1.DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN

#### 1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

<b>Nº Registro:</b>	CO-10022-JA	<b>Certificado FSC:</b>	
<b>Nombre de UG Forestal:</b>	GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS	<b>Certificado PEFC:</b>	GFA-FM/COC-500372
<b>Cód. Monte Público:</b>		<b>Superficie Oficial:</b>	5.903,23
<b>Titular:</b>	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCIA.	<b>Superficie Orden:</b>	5.903,12
		<b>Deslindado:</b>	No
		<b>Fecha Deslinde:</b>	

#### 1.2. DATOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN/PLAN TÉCNICO

<b>Tipo de Documento:</b>	Proyecto de Ordenación	<b>Nombre Documento:</b>	1ª Revisión del Proyecto de Ordenación del monte "Monteras" (CO-10022-JA), en el término municipal de Villanueva del Rey, (Córdoba)	
<b>Nº Revisión:</b>	1	<b>Tipo Revision:</b>	Ordinaria	<b>Causa Revisión:</b>
<b>Fecha Aprobación:</b>	26/10/2017	<b>Vigencia:</b>	26/10/2027	
<b>Empresa Redactora:</b>	Agencia de Medio Ambiente	<b>Técnico Redactor:</b>	Luis Fernando Perea Sanchez, Marcial C	

#### 1.3. OTROS DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PLAN DE GESTIÓN

##### Plan de prevención de incendios

Nombre	Sup. incluida en Plan de Prevención de incendios	Fecha de aprobación administrativa	Vigencia
Plan de Prevención de Incendios Forestales en los Montes Públicos en la Provincia de Córdoba 2013 - 2017	5.903,12	01/01/2013	31/12/2017

##### Plan técnico de caza

Tipo de terreno cinegético	¿Plan de caza?	Fin de vigencia	Matrícula	Nombre	Superficie total (ha)	Sup. incluida en UGF	Fecha aprobación	Aprov. principal	Aprov. secundario
Coto Privado	<input checked="" type="checkbox"/>	03/07/2019	CO-12234	Las Monteras	9.633,00	5.903,12	25/06/2015	Caza Mayor	

## 2. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

### 2.1. ESTADO LEGAL

#### Montes que componen la Unidad de Gestión Forestal

Nombre Monte	Provincia	Término municipal	Código de monte público
Monteras	Cordoba	Villanueva del Rey	CO-10022-JA

#### Cabidas

Tipo	Superficie (ha)
Cabida Inforestal	106,49
Cabida Forestal arbolada Rala	0,00
Cabida Forestal No arbolada	213,44
Cabida Forestal arbolada	5.583,19
<b>Total:</b>	<b>5.903,12</b>

#### Inclusión en figuras de protección

Tipo de figura de protección	Nombre	Inclusión	Sup (ha)
Zonas de importancia comunitaria	ES6130007 LIC Guadiato-Bembezar	Parcial	5.788,96

### 2.2. ESTADO NATURAL

#### 2.2.1 ESTADO NATURAL (1)

#### Relación erosión actual/potencial

Intervalos de pérdida de suelo	Sup.Actual (ha)	Sup.Potencial (ha)
		0,00

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Intervalos de pérdida de suelo	Sup.Actual (ha)	Sup.Potencial (ha)
Muy Alta > 100 Tm/ha/año	59,04	3.095,15
Alta (50-100) Tm/ha/año	177,09	1.149,83
Moderada (12-50) Tm/ha/año	1.593,84	942,61
Baja (0-12) Tm/ha/año	4.073,15	715,53
<b>TOTAL:</b>	<b>5.903,12</b>	<b>5.903,12</b>

### Superficie incluida en hábitats de interés comunitario y otros

Código hábitat interés comunitario	Prioritario	Sup.(ha)	Multihábitat
92D0_1 - Tamujares (Securinegion buxifoliae)	No	8,25	
92D0_0 - Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	No	0,00	
91B0 - Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	No	3,49	
6220_5* - Valicares vivaces de Agrostis castellana (Agrostietalia castellanae),(*)	No	10,19	
5330_7 - Coscojares mesomediterráneos de Quercus cocciferae (Rhamno-Quercion)	No	2,82	
3170* - Estanques temporales mediterráneos. (*)	Sí	6,27	
9340 - Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	No	284,60	
9330 - Alcornocales de Quercus suber	No	92,66	
6420 - Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	No	7,28	
6310 - Dehesas perennifolias de Quercus spp.	No	979,37	
<b>TOTAL:</b>		<b>1.394,93</b>	

### Vegetación actual

Tipo de unidad de vegetación	Superficie (ha)	Grado de naturalidad
Jaral	86,97	Natural
Encinar	1.768,31	Natural
Mezcla de Pinus y Quercus	1.444,44	Seminatural
Acebuchal	67,66	Natural
Eucaliptal	20,68	Seminatural
Pinar de P. pinea	1.506,11	Seminatural



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Tipo de unidad de vegetación	Superficie (ha)	Grado de naturalidad
Pinar de P. pinaster	278,03	Seminatural
Mezcla de Quercus y otras frondosas	250,77	Natural
Pinar mixto	169,63	Seminatural
Matorral mediterráneo noble	21,24	Natural
Formaciones herbáceas	32,29	Natural
Vegetación ripícola	69,09	Natural
Zonas con escasa vegetación	51,29	Natural
Formaciones Rocosas	3,62	Natural
Caminos y cortafuegos	108,50	Artificial
Construcciones, suelo urbano y láminas de agua	3,95	Seminatural
Otras frondosas, otras mezclas	13,40	Seminatural
Otros pinares	3,05	Seminatural
<b>TOTAL:</b>	<b>5.899,03</b>	

### Clases naturales de edad

Clase de vegetación	Superficie (ha)
Semirregular o irregular	4.443,84
Fustal	0,00
Latizal	386,43
Monte bravo	742,14
Repoblado	18,76
<b>TOTAL:</b>	<b>5.591,17</b>

### Especies de flora de interés presentes en la UG

Especie	Programa de Conservación y Recuperación
Silene mariana Pau	

### 2.2.2 ESTADO NATURAL (2)

#### Especies de fauna de interés presentes en la Unidad de Gestión

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	Hippolais polyglotta	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Anfibios	Alytes cisternasii	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS AMENAZADOS
Aves	Emberiza cirlus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Erithacus rubecula	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Falco naumanni	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Falco peregrinus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Falco subbuteo	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Falco tinnunculus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Galerida cristata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Galerida theklae	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Gyps fulvus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Hieraaetus fasciatus	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE CONSERVACION DEL AGUILA PERDICERA
Aves	Dendrocopos major	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Hippolais pallida	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Delichon urbica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Hirundo daurica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Hirundo rustica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	Lanius excubitor	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Lanius senator	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Loxia curvirostra	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Lullula arborea	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Luscinia megarhynchos	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Melanocorypha calandra	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Merops apiaster	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Milvus migrans	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Milvus milvus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Monticola solitarius	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Hieraaetus pennatus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Buteo buteo	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Anfibios	Bufo calamita	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS
Anfibios	Pelodytes ibericus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS
Aves	Accipiter gentilis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Accipiter nisus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Acrocephalus scirpaceus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Aegithalos caudatus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Alcedo atthis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Apus apus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	Apus melba	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Aquila chrysaetos	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Asio otus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Emberiza cia	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Bubo bubo	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Motacilla flava	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Calandrella brachydactyla	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Caprimulgus europaeus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Certhia brachydactyla	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Cettia cetti	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Cinclus cinclus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Circaetus gallicus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Circus pygargus	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Cisticola juncidis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Clamator glandarius	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Coccothraustes coccothraustes	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Cuculus canorus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Charadrius dubius	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Athene noctua	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Myotis emarginata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	<i>Sylvia conspicillata</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sylvia melanocephala</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sylvia undata</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Tyto alba</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Upupa epops</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Barbastella barbastella</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Eptesicus serotinus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Felis silvestris</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Lutra lutra</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Microtus cabrerae</i>	En peligro de extinción	No	PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DEL TOPILLO DE CABRERA
Aves	<i>Motacilla alba</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Myotis bechsteini</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sylvia cantillans</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Myotis nattereri</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Algyroides marchi</i>	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Blanus cinereus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Coronella girondica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA





JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Reptiles	Elaphe scalaris	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	Macroprotodon cucullatus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	Natrix maura	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	Natrix natrix	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	Podarcis hispanica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	Psammodromus algirus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Miniopterus schreibersii	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Phoenicurus phoenicurus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Aegypius monachus	Vulnerables	Sí	Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas
Aves	Muscicapa striata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Neophron percnopterus	En peligro de extinción	No	Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas
Aves	Oenanthe hispanica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Oenanthe leucura	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Oenanthe oenanthe	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Oriolus oriolus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Otus scops	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Parus ater	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Parus cristatus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Parus major	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Petronia petronia	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	<i>Sylvia communis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sylvia hortensis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Phylloscopus collybita</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Picus viridis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Pterocles orientalis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Regulus ignicapillus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Saxicola torquata</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Serinus citrinella</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sitta europaea</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Sylvia atricapilla</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Motacilla cinerea</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA

#### Superficie ocupada por zonas sensibles

Tipo de zona sensible	Superficie (ha)	Observaciones
Zonas de protección de infraestructuras		
Zonas de protección de cauces		

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Tipo de zona sensible	Superficie (ha)	Observaciones
-----------------------	-----------------	---------------

Zonas de alto riesgo erosivo

#### Zonas de reserva integral (opcional)

Localización	Descripción	Superficie (ha)
19f	Cuartel E	1,58
64c	Cuartel F	1,37
25b	Cuartel F	0,35
23e	Cuartel F	1,29
22e	Cuartel F	1,44
21d	Cuartel F	3,36
20d	Cuartel F	3,68
20c	Cuartel F	13,87
133b	Cuartel E	2,02
129c	Cuartel E	0,77
129a	Cuartel E	5,54
98c	Cuartel E	1,10
97c	Cuartel E	0,77
95e	Cuartel E	0,25
1e	Cuartel A	2,90
14d	Cuartel D	2,90
42f	Cuartel A	3,12
86c	Cuartel B	2,01
9c	Cuartel C	1,44
10f	Cuartel C	0,59
11c	Cuartel C	0,35
95b	Cuartel E	26,60
13d	Cuartel D	1,59
63d	Cuartel E	3,01
15c	Cuartel D	3,41



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Localización	Descripción	Superficie (ha)
17e	Cuartel D	1,64
61a	Cuartel D	30,95
94a	Cuartel D	20,04
19b	Cuartel E	25,49
66d	Cuartel F	0,32
12c	Cuartel C	0,21
78c	Cuartel I	2,45
64g	Cuartel F	1,05
36c	Cuartel H	3,60
75a	Cuartel H	42,20
76a	Cuartel H	51,87
104a	Cuartel H	27,85
34c	Cuartel H	0,55
41e	Cuartel I	1,03
34a	Cuartel H	33,21
78d	Cuartel I	3,64
80c	Cuartel I	2,13
109c	Cuartel I	2,18
115c	Cuartel J	3,87
116c	Cuartel J	9,61
119f	Cuartel J	1,12
40g	Cuartel I	1,47
30b	Cuartel G	1,40
134d	Cuartel J	0,38
68e	Cuartel F	1,23
69d	Cuartel F	1,00
96d	Cuartel F	0,94
26e	Cuartel G	2,52
35c	Cuartel H	0,82



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Localización	Descripción	Superficie (ha)
29b	Cuartel G	0,27
65d	Cuartel F	0,12
99e	Cuartel G	0,36
100c	Cuartel G	7,76
135d	Cuartel G	0,45
31c	Cuartel H	1,11
32d	Cuartel H	3,56
33c	Cuartel H	0,81
28e	Cuartel G	0,46



### **2.3. ESTADO SOCIOECONÓMICO DE LA COMARCA**

#### **Demografía:**

Datos de 2011 (habitantes)  
Población total. 1183  
Número inmigrantes 46  
Número emigrantes 47  
Población. Hombres. 603  
Población. Mujeres. 580  
Relación masculinidad 103,96  
Índice envejecimiento 166,89  
Nacidos 6  
Defunciones 23  
Matrimonios 1  
Incremento relativo de la población (2000-2010) -4,21  
Núcleo principal: 1178 habitantes (99,5%)  
Núcleos secundarios (1 núcleo): 5 habitantes (0,5%)

#### **Empleo:**

Datos del periodo 2008/2011:  
Población activa. Hombres 285  
Población activa. Mujeres 165  
Tasa de actividad. Hombres 55,45  
Tasa de actividad. Mujeres 33,13  
Paro registrado. Mujeres 88  
Paro registrado. Hombres 64  
Paro registrado. Extranjeros 3  
Contratos registrados. Mujeres 105  
Contratos registrados. Hombres 236  
Contratos registrados. Indefinidos 10  
Contratos registrados. Temporales 241  
Contratos registrados. Extranjeros 22  
Trabajadores eventuales agrarios subsidiados. Mujeres 6  
Trabajadores eventuales agrarios subsidiados. Hombres 13

#### **Renta per cápita:**

Renta neta media declarada 11.730,40

### 3.EVALUACIÓN DE RECURSOS, SERVICIOS Y FUNCIONES

#### 3.1 . INVENTARIO DE VEGETACIÓN

##### Diseño de inventario

Cuartel	Estrato	Tipo de inventario	Nº parcelas	Radio de la parcela	F. Realización	Observaciones
Resto (-B)	Coníferas	Estratificado	428	12	2014	
B	Coníferas	Sistemático	41	12	2014	
Resto (- B)	Frondosas	Estratificado	221	15	2014	

##### Existencias

Especie	Nº de pies		Volumen total		Fijación de carbono	
	Total	Nº pies/ha	m³ Total	m³/ha	Tm	Tm/ha
Alcornoque descorchado en T	3.268,00	0,59	383,56	0,07	1.454,45	0,25
Alcornoque	6.667,00	1,19	590,61	0,11	2.073,31	0,35
Encina	272.507,00	48,81	18.881,38	3,38	199.646,80	33,82
Quejigo fagínea	6.918,00	1,24	610,98	0,11	3.844,31	0,65
Pino piñonero	629.486,00	112,75	73.097,94	13,09	369.225,60	62,55
Pino pináster	219.683,00	39,35	41.075,40	7,36	88.352,26	14,97
Pino canario	11.779,00	2,11	2.099,63	0,38		
Acebuches	16.747,00	3,00				
Eucalipto rojo	4.161,00	0,75	4.452,30	0,80	8.807,65	1,49

##### Presencia de árboles muertos

Especie	Densidad (pies/ha)	Representación
Quejigo fagínea	0,05	4,45
Álamo negro	0,05	50,00
Pino piñonero	0,36	0,32
Pino pináster	0,92	2,23
Eucalipto rostrata	0,22	29,70
Encina	0,61	1,25

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS



### **3.2. INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS**

#### **Presencia de infraestructuras principales contra incendios**

<b>Tipo principal</b>	<b>Superficie (ha)</b>
Línea cortafuegos	58,15
Área cortafuegos	21,73

#### **Presencia de infraestructuras secundarias contra incendios**

<b>Tipo secundaria</b>	<b>Cantidad</b>
Torres de vigilancia	1,00
Puntos de agua	14,00

#### **Presencia de infraestructuras viarias**

<b>Tipo</b>	<b>Longitud</b>	<b>Densidad (m/ha)</b>
Camino secundario	43.070,00	7,30
Camino principal	157.539,00	26,69

#### **Superficie para recreo (ha)**

<b>Tipo</b>	<b>Superficie (ha)</b>
Difusa	5.891,23
Intensiva	0,00

### 4. MODELO DE USOS Y PLAN GENERAL

#### OBJETIVOS PARTICULARES DE LA ORDENACIÓN

Protección de los sistemas forestales. Se pretende realizar una gestión que asegure su persistencia y estabilidad, que se traduce en una conservación de la biocenosis y de los valores paisajísticos así como la protección frente a riesgos potenciales (erosión, incendios, plagas, etc.).

Aprovechamiento de los recursos maderables/biomasa derivado de los tratamientos selvícolas de mejora y regeneración de las masas de Pinus spp.

Aprovechamiento resinero en los pinos negrales antes de sus cortas de regeneración.

Aprovechamiento de piñas. Se pretende realizar una mejora de las masas de pino piñonero adecuando las densidades, la distribución de las clases de edad y el fomento de masas mixtas pinar-encinar como objetivo para favorecer la estabilidad de las masas y el uso múltiple.

Aprovechamiento apícola mediante el establecimiento del número de colmenas óptimas.

Uso cinegético pretende adecuar la carga cinegética a la capacidad del sistema.

Uso ganadero. Adecuación de la carga en aquellos cuarteles en los que este uso sea viable.

Aprovechamiento corchero en aquellos cuarteles en los que existan rodales de alcornoque se pondrán en valor y se aprovecharán.

Protección de las especies protegidas mediante la restauración del hábitat característico y la consecución de masas mixtas de frondosas y coníferas.

Favorecer la integración de la comunidad rural con el monte a través de la generación de jornales derivados de los aprovechamientos selvícolas y como de los secundarios.

Usos público y educación ambiental. Se promoverá el estudio de lugares de esparcimiento público y se minimizará el impacto paisajísticos del resto de actuaciones en el monte.

Fomentar el valor del patrimonio cultural del monte.

Uso científico. Se considera fundamental como garantía de una gestión acertada.

Conservación y mejora de los principales cauces del monte.

Fomento de la biodiversidad, mediante la implantación de especies del género Quercus y de ribera.

Fijación de dióxido de carbono.

Protección del monte frente al riesgo de incendios.

Mantenimiento y conservación de infraestructuras potencialmente útiles para el uso público.

Defensa y consolidación de la propiedad, mediante la ejecución del deslinde y amojonamiento del perímetro del monte.

#### Aprovechamientos:

☒ Apícola

☒ Madera

☒ Biomasa

☒ Frutos

☒ Cinegético

☒ Corcho

☐ Leñas

☐ Matorral

☒ Pastos

☐ Otros

#### Usos y Servicios:

☒ Uso social

☐ Uso científico

☐ Uso recreativo

☐ Protección física

☐ Protección biológica

☐ Otros

#### CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
---------	---------	-----------------	-----------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1	A	389,82	uso protector frente a la erosión y uso productor forestal cinegético. Uso social	Pinus pinea, Quercus ilex	Método de tramo móvil	0,00
<b>Breve descripción del régimen selvícola:</b> En el monte "Monteras", los tratamientos selvícolas que se realicen acordes con el objeto general del monte, es decir, la protección. No obstante la puesta en producción de las masas será también una herramienta de protección de las mismas. La consecución de todos los aprovechamientos que se realicen deben tener en cuenta este hecho y cualquier actuación que ponga en duda dicho objetivo, no estará de acuerdo con los objetivos del presente proyecto. Los tratamientos de regeneración sobre el pinar se realizarán mediante cortas por aclareo sucesivo por bosquetes. Además se realizarán tratamientos intermedios como serán clareos, claras, podas, desbroces y cortas fitosanitarias.				<b>Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo:</b> El método de tramo móvil será de aplicación en cuarteles que se presenten problemas de regeneración, como puede ser por la vecería de las especies principales, calidad deficiente de estación, problemas con la fauna silvestre, etc. Es un método que permite la regeneración de dos e incluso tres periodos de regeneración. Al ser muy flexible, es el más adecuado al caso presente, por lo que es el método escogido de aplicación para los cuarteles de ordenación presente en el monte objeto de esta revisión de la ordenación. Se propone una duración del periodo de regeneración de 20 años, que coincide con la duración de dos planes especiales. Esto marcará por tanto la amplitud de las clases de edad, que evidentemente será de 20 años.		
1	B	705,05	uso protector frente a la erosión y uso productor forestal futuro de piña y de madera, así como cinegético, sin descuidar su posible uso social.	Pinus pinea	Método de tramo móvil	344,85
1	C	570,32	uso protector frente a la erosión y productor de piña, madera y caza.	Pinus pinea	Método de tramo móvil	254,00
1	D	644,63	uso protector frente a la erosión y productor futuro de piña, así como madera y caza	Pinus pinea, Quercus ilex	Método de tramo móvil	179,56
1	E	736,92	uso protector frente a la erosión y productor de caza. Conservación de la biocenosis.	Quercus ilex, Pinus pinaster, Pinus pinea	Método de tramo móvil	162,60
1	F	648,38	uso protector frente a la erosión y productor de caza. Regeneración de la biocenosis	Quercus ilex, Pinus pinaster, Pinus pinea	Método de tramo móvil	349,96
1	G	646,57	uso protector frente a la erosión y uso productor forestal futuro de piña y de madera, así como cinegético, sin descuidar su posible uso social.	Quercus ilex, Pinus pinaster, Pinus pinea	Método de tramo móvil	233,85

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



### GRUPO DE MONTES LAS MONTERAS

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1	H	548,07	uso protector frente a la erosión y productor de caza. Conservación de la biocenosis	Quercus ilex, Pinus pinea	Método de tramo móvil	0,00
1	I	525,98	uso protector frente a la erosión y productor de caza, sin descuidar la futura producción de piña y madera. Conservación de la biocenosis.	Pinus pinea	Método de tramo móvil	200,57
1	J	487,38	uso protector frente a la erosión y productor de caza. Conservación de la biocenosis.	Pinus pinea, Quercus ilex	Método de tramo móvil	126,22

### 5. PLAN ESPECIAL

#### 5.1. PROGRAMA DE APROVECHAMIENTOS

##### Programa de aprovechamientos en la Unidad de Gestión

Tipo de aprovechamiento	Descripción del aprovechamiento (Unidad)	Cuantía	Superficie (ha)	Observaciones
Otros	Otros	13.547,70	272,12	Resina (Kg). Ponderada
Corcho	Corcho (Qm)	341,82	5.903,12	Año 4
Apícola	Apícola (colm)	522,00	5.903,12	Anual
Hongos	Otras setas (kg)	29.306,40	5.903,12	Anual
Pastos	Pastos (UGM)	0,14	5.903,12	Anual (UGM/ha): 0,06 Cinegético, 0,07 Pastos y 0,01 ganadero
Frutos	Aceitunas (kg)	144.521,10	58,18	Años 6 al 100
Frutos	Piñas (kg)	81.500,00	1.506,09	Años 1, 5 y 9

##### Detalle de aprovechamiento de madera

Posibilidad media anual		Volumen total corta Plan Especial (m³)	Tipo de corta	Técnica y maquinaria		
Especie	Posibilidad m³/año			Corta	Desembosque	Eliminación de residuos
Pinus canariensis	1.556,00	1.491,64	Corta de mejora	Mecanizada	Skider	Astillado
Pinus pinaster	16.943,40	6.929,65	Corta de regeneración	Mecanizada	Skider	Astillado
Pinus pinea	42.721,60	33.152,98	Corta de regeneración	Mecanizada	Skider	Astillado

##### Detalle de aprovechamiento de corcho

Tramo de descorche	Superficie (ha)	Producción prevista (Qm)		Superficie de descorche (m²)		Turno	Año
		Reproducción	Bornizo	Reproducción	Bornizo		
1	5903,12	286,9	54,92	3640,81	0	10	2018

##### Producción ecológica (\*)

(\*) En caso de disponer de alguna producción ecológica dentro de la unidad de gestión

Tipo de producción	Unidades	Cuantía
Piñas		815000

### **5.2. PROGRAMA MEJORAS**

#### **PROGRAMA DE MEJORAS EN EL MONTE**

<b>Tipo de actuación</b>	<b>Descripción de la actuación (Uds)</b>	<b>Cuantía</b>	<b>Sup (ha)</b>	<b>Observaciones</b>
Otros	Otros	58,18	58,18	Olivar: laboreo, abonado, culturales y plagas
Caminos e infraestructuras	Red viaria forestal conservada (km)	200,61	0	Mejora de caminos
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Otros tratamientos selvícolas (ha)	1941,62	1941,62	Recogida, apilado y eliminación de residuos
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Apertura de ruedos en alcornocal (hectáreas)	396,91	396,91	Ruedos y veredas
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Desbroces (ha)	277,48	277,48	Desbroces selectivos
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Cortas de recuperación y saneamiento (ha)	558,4	558,4	Cortas fitosanitarias
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Podas (ha)	1042,77	1042,77	Podas de Defensa-Formación
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Descuajes (ha)	30,41	30,41	

### **5.3. MEDIDAS AMBIENTALES PREVENTIVAS**

#### **DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTABLECIDAS**

##### **Daños a la cubierta vegetal y al regenerado**

Se adoptarán las medidas necesarias para asegurar la persistencia de las masas arboladas mediante la búsqueda de la regeneración de las mismas.  
Se optará por la regeneración natural siempre que sea posible

##### **Daños a los hábitats singulares**

Identificación de los hábitats de interés.  
Señalización de un perímetro de protección de las poblaciones de las especies amenazadas.

##### **Daños a la flora y fauna protegidas**

Realizar siempre los trabajos en época de reposo vegetativo.  
Identificar sobre el terreno las poblaciones y zonas potenciales de expansión.

##### **Daños al suelo (compactación del suelo, modificación de la escorrentía, destrucción del suelo vegetal, formación de rodadas,...)**

Se fomentará el mantenimiento de un dosel arbóreo o arbustivo en las vaguadas.  
Los trabajos mecanizados se practicarán por curvas de nivel.

##### **Deterioro de cauces y bosques de ribera**

Se establecerán medidas para la protección, mantenimiento y mejora de la vegetación ripícola.  
Se respetarán los cauces de gargantas y arroyos (incluidos los esporádicos) dejando en cualquier caso sin alterar un mínimo de 5 metros a cada lado del cauce.

##### **Residuos no forestales (vertidos de aceites o cualquier otro tipo de lubricante, desperdicios dejados por trabajadores,...)**

Se prohíbe arrojar cualquier tipo de basura o escombros en la zona de actuación  
Todos los materiales que queden impregnados de grasas, aceites o cualquier sustancia que sea tóxica o peligrosa para el medio ambiente, serán depositados en recipientes o contenedores autorizados para su

##### **Conservación de árboles y arboledas singulares**

En la actualidad no se ha identificado ningún ejemplar de árbol o arboleda singular. No obstante si en cualquier momento se identificara algún árbol o arboleda singular se respetarán.

##### **Daños producidos en los testigos prehistóricos e históricos identificados**

Se respetarán todos los elementos de patrimonio histórico-cultural.



### **5.4. BALANCE ECONÓMICO**

<b>Tipo de ingresos</b>	<b>Ingresos totales (€)</b>
Madera	684.438,20
Cinegético	799.838,40
Pastos	5.784,30
Frutos	534.951,00
Corcho	48.580,11
Otros	135.477,00
K	216.781,70
D	898.104,70
E	2.728.675,00
H	319.977,20
I	319.977,20
<b>Tipo de gastos</b>	<b>Gastos totales (€)</b>
Otros	81.812,71
Caminos e infraestructuras	393.193,60
Conservación y control de flora y fauna	799.838,40
Trabajos selvícolas y repoblaciones	4.090.751,00
<b>BALANCE (Ingresos - Gastos) (€)</b>	
	<b>1.326.989,06</b>