

### 1.DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN

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

<b>Nº Registro:</b>	JA-11.034-JA	<b>Certificado FSC:</b>	
<b>Nombre de UG Forestal:</b>	G. M. POYO SEGURA	<b>Certificado PEFC:</b>	GFA-FM/COC-500372
<b>Cód. Monte Público:</b>		<b>Superficie Oficial:</b>	5.444,25
<b>Titular:</b>	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCIA.	<b>Superficie Orden:</b>	5.455,14
		<b>Deslindado:</b>	Sí
		<b>Fecha Deslinde:</b>	17/12/2007

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

<b>Tipo de Documento:</b>	Proyecto de Ordenación	<b>Nombre Documento:</b>	Proyecto de Ordenación de Poyo Segura
<b>Nº Revisión:</b>		<b>Tipo Revision:</b>	
<b>Fecha Aprobación:</b>	10/09/2007	<b>Vigencia:</b>	10/09/2017
<b>Empresa Redactora:</b>	EGMASA	<b>Técnico Redactor:</b>	Mª Eugenia Jimenez Martín
		<b>Causa Revisión:</b>	1ª ordenación

#### 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 la provincia de Jaén. (2012-2016)	5.455,14	01/06/2012	31/12/2016

##### 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
Reserva andaluza de caza	<input checked="" type="checkbox"/>	31/05/2016	J-00001	RAC Cazorla y Segura	68.695,00	5.455,14	07/09/2012	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
G.M. POYO SEGURA	Jaen	Santiago-Pontones	JA-11.034-JA

#### Cabidas

Tipo	Superficie (ha)
Cabida Inforestal	62,68
Cabida Forestal No arbolada	1.920,87
Cabida Forestal arbolada Rala	228,49
Cabida Forestal arbolada	3.243,10
<b>Total:</b>	<b>5.455,14</b>

#### Inclusión en figuras de protección

Tipo de figura de protección	Nombre	Inclusión	Sup (ha)
Montes de Alto Valor de Conservación según criterios de FSC	GM Poyo Segura	Total	5.455,14
Reservas de la Biosfera	Reserva de la Biosfera Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	Total	5.455,14
Zonas de importancia comunitaria	0000035 SCSV	Total	5.455,14
Parques Naturales	P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	Total	5.455,14

#### Patrimonio histórico presente en la Unidad de Gestión

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
No se han identificado	Otros	no localizados	No se han identificados según IAPH

#### Valores culturales presentes en la Unidad de Gestión

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
Cordel del Ayo de Torre del Vinagre	Vías Pecuarias	Cuarteles C, D, E y F	
Cañada de la Fresnadilla	Vías Pecuarias	Cuarteles C y D	

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
Cañada Real de Peña Corba	Vías Pecuarias	Cuarteles D, E y G	

## 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)
Muy Alta > 100 Tm/ha/año	569,15	2.861,81
Alta (50-100) Tm/ha/año	446,54	931,61
Moderada (12-50) Tm/ha/año	1.283,62	871,04
Baja (0-12) Tm/ha/año	3.155,83	790,68
<b>TOTAL:</b>	<b>5.455,14</b>	<b>5.455,14</b>

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

Código hábitat interés comunitario	Prioritario	Sup.(ha)	Multihábitat
5110_1 - Espinares y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia)	No	206,09	
6170 - Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	No	144,10	
6310 - Dehesas perennifolias de Quercus spp.	No	38,24	
6420 - Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	No	12,25	
8210 - Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	No	11,55	
9340 - Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	No	10,17	
9530 - Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos. (*)	Sí	244,16	
4090_0 - Matorrales almohadillados fundamentalmente oromediterraneos	No	47,87	
5210 - Matorrales arborescentes de Juniperus spp	No	16,51	
5110_0 - Formaciones de Buxus sempervirens	No	9,82	
92A0_2 - Saucedas predominantemente arbustivas o arborescentes	No	3,08	
5330_1 - Matorrales arborescentes de Arbutus unedo y otras arbustedas lauroides (Ericion arboreae)	No	53,01	
5330_7 - Coscojares mesomediterráneos de Quercus cocciferae (Rhamno-Quercion)	No	493,10	

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

Código hábitat interés comunitario	Prioritario	Sup.(ha)	Multihábitat
6220_0* - Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (Trachynietalia distachyae). (*)	Sí	3,85	
6220_1* - Pastizales vivaces neutro-basófilos mediterráneos (Lygeo-Stipetea). (*)	Sí	1.467,24	
6220_2* - Majadales de Poa bulbosa (Poetea bulbosae). (*)	Sí	333,63	
7220* - Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas ( Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)). (*)	Sí	3,00	
9240_0 - Quejigares de Quercus faginea y Quercus canariensis	No	146,64	
92A0_0 - Alamedas y saucedas arbóreas	No	2,92	
4090_1 - Matorrales almohadillados de media montaña, meso-supramediterráneos, endémicos	No	951,77	
<b>TOTAL:</b>		<b>4.199,00</b>	

### Vegetación actual

Tipo de unidad de vegetación	Superficie (ha)	Grado de naturalidad
Mezcla de Pinus y Quercus	253,58	Seminatural
Construcciones, suelo urbano y láminas de agua	11,64	Artificial
Formaciones Rocosas	12,31	Seminatural
Cultivos leñosos	56,49	Artificial
Encinar	12,01	Seminatural
Formaciones herbáceas	221,48	Seminatural
Caminos y cortafuegos	44,03	Artificial
Matorral mediterráneo noble	848,59	Seminatural
Sabinar/enebral	678,29	Seminatural
Otras frondosas, otras mezclas	20,38	Seminatural
Otros matorrales mediterráneos	166,64	Seminatural
Pinar de P. halepensis	817,42	Seminatural
Pinar de P. pinaster	1.169,72	Seminatural
Pinar de P. nigra	172,37	Seminatural
Pinar mixto	964,20	Seminatural
Chopera	5,99	Artificial
<b>TOTAL:</b>	<b>5.455,14</b>	

### Clases naturales de edad

Clase de vegetación	Superficie (ha)
Semirregular o irregular	2.117,48
Fustal	1.164,47
Latizal	109,41
Repoblado	80,23
<b>TOTAL:</b>	<b>3.471,59</b>

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

Especie	Programa de Conservación y Recuperación
Viburnum lantana L.	Red de Jardines Bótanicos
Viola cazorlensis Gand.	Red de Jardines Bótanicos
Taxus baccata L.	Red de Jardines Bótanicos
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Red de Jardines Bótanicos
Sorbus aria (L.) Crantz	Red de Jardines Bótanicos
Prunus mahaleb L.	Red de Jardines Bótanicos
Pinguicula vallisneriifolia Webb	Red de Jardines Bótanicos
Corylus avellana L.	Red de Jardines Bótanicos
Ilex aquifolium L.	Red de Jardines Bótanicos
Acer monspessulanum L.	Red de Jardines Bótanicos
Acer opalus subsp. granatense (Boiss.) Font Quer & Rothm.	Red de Jardines Bótanicos

### 2.2.2 ESTADO NATURAL (2)

#### Presencia de árboles/arboledas singulares

Nombre	Especie	Localización
Huelga del Ermitaño en el arroyo del menbrillo	Entorno de especial interés por su biodiversidad	Aguas Blanquillas
Cornicabra de Poyo Segura Pontones	Pistacia terebinthus	Poyo Segura de Pontones
Manantial y Arroyo del Cerezuelo	Fauna y Flora endémica	Poyo Segura de Pontones
Pino Carrasco de Poyo Segura de Pontones II	Pinus halepensis/ nidificación de aves	Poyo Segura de Pontones
Pino Carrasco de Poyo Segura de Pontones I	Pinus halepensis/nidificación de aves	Poyo Segura de Pontones
Paraje de las Lagunillas	Entorno de especial interés Fauna endémica y aves	Poyo Segura de Pontones

#### 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	Circaetus gallicus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Upupa epops	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
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	Athene noctua	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	Buteo buteo	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



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	<i>Certhia brachydactyla</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Cinclus cinclus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Circus pygargus</i>	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Cisticola juncidis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Clamator glandarius</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Cuculus canorus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Charadrius dubius</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Delichon urbica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Dendrocopos major</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Emberiza cia</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Emberiza cirulus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Erithacus rubecula</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Falco naumanni</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	<i>Cettia cetti</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
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

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
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
Mamíferos	<i>Miniopterus schreibersii</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
Mamíferos	<i>Myotis emarginata</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
Aves	<i>Alcedo atthis</i>	Especies de interés especial	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
Aves	<i>Falco tinnunculus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Elaphe scalaris</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Macroprotodon cucullatus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Natrix maura</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Natrix natrix</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Podarcis hispanica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Reptiles	<i>Psammmodromus algirus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Anfibios	<i>Alytes dickhilleni</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS AMENAZADOS
Anfibios	<i>Bufo calamita</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS
Anfibios	<i>Discoglossus jeanneae</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS





JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
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
Reptiles	Algyroides marchi	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Pyrrhonorax pyrrhonorax	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
Aves	Phalacrocorax carbo	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Phoenicurus ochruros	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	Phylloscopus bonelli	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Phylloscopus collybita	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Picus viridis	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	Ptyonoprogne rupestris	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	Regulus ignicapillus	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)



G. M. POYO SEGURA

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperac
Aves	Saxicola torquata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Serinus citrinella	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sitta europaea	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia atricapilla	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia cantillans	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia hortensis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia communis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia conspicillata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia melanocephala	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Sylvia undata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Troglodytes troglodytes	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Pterocles orientalis	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	Tyto alba	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	Hieraaetus pennatus	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



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

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
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
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	Oriolus oriolus	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	Oenanthe oenanthe	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	Motacilla alba	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Motacilla cinerea	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	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	Sí	PROGRAMA NTODE CONSERVACIÓN DEL ALIMOCHE
Aves	Oenanthe hispanica	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

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



G. M. POYO SEGURA

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Aves	Loxia curvirostra	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA

### Superficie ocupada por zonas sensibles

Tipo de zona sensible	Superficie (ha)	Observaciones
Zonas de protección de infraestructuras	5.455,14	
Zonas de protección de cauces	24,24	
Zonas de alto riesgo erosivo	1.015,19	

### Zonas de reserva integral (opcional)

Localización	Descripción	Superficie (ha)
Sección 1 Cuartel G cantones 32, 33, 34, 35, 65, 66, 67, 82, 83, 84 y Sección 1 cuartel H cuartel 35	9533,6110,8211, 4090,6175, 5110,6220	701,85



### 2.3. ESTADO SOCIOECONÓMICO DE LA COMARCA

#### Demografía:

La población de Santiago Pontones presenta una evolución descendente, debido principalmente a la migración. Situándose entorno a los 4.000 habitantes. -Población total. 2009= 3.758

- Número de extranjeros. 2008= 28
- Población. Hombres. 2009 =1.932
- Principal procedencia de los extranjeros residentes. 2008 =Argelia
- Población. Mujeres. 2009= 1.826
- Porcentaje que representa respecto total de extranjeros. 2008= 35,71
- Población en núcleo. 2008= 3.220
- Emigrantes. 2008 =176
- Población en diseminado. 2008= 664
- Inmigrantes. 2008= 82
- Porcentaje de población menor de 20 años. 2008= 20,26
- Nacidos vivos por residencia materna. 2008= 17
- Porcentaje de población mayor de 65 años. 2008= 25,28
- Fallecidos por lugar de residencia. 2008 =41
- Incremento relativo de la población. 2009 =-16,86
- Matrimonios por lugar donde fijan la residencia. 2008= 4

#### Empleo:

La Población activa se dedica al campo en su mayoría: entorno al 33,15% a la agricultura, 3,85% a la industria manufacturera, 10,5% a la construcción, 10,5% al comercio y un 10% a la hostelería principalmente. -Paro registrado. Mujeres. 2009= 32

- Contratos registrados. Indefinidos. 2008= 12
- Paro registrado. Hombres. 2009 =37
- Contratos registrados. Temporales. 2008 =966
- Paro registrado. Extranjeros. 2008 =3
- Contratos registrados. Extranjeros. 2008 =30
- Contratos registrados. Mujeres. 2009 =484
- Trabajadores eventuales agrarios subsidiados: mujeres. 2008 =186
- Contratos registrados. Hombres. 2009 =599
- Trabajadores eventuales agrarios subsidiados: hombres. 2008= 142

#### Renta per cápita:

La Renta neta media declarada por habitante es de 5.286,754€.

- Presupuesto liquidado de ingresos =3.477.473,65
- Presupuesto liquidado de gastos =3.229.693,85
- Ingresos por habitante =881,71
- Gastos por habitante =818,89 (IRPF. Año 2006)
- Número de declaraciones= 862
- Rentas del trabajo =5.696.549,0
- Rentas netas en estimación directa= 487.460,4
- Rentas netas en estimación objetiva =1.292.760,7
- Otro tipo de rentas =447.829,4
- Renta neta media declarada =9.195,11

### 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
C	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	3	13	2004	525ml lado de malla
C	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	146	13	2004	175ml lado de malla
F	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	185	13	2004	175ml lado de malla
E	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	6	13	2004	525ml lado de malla
E	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	129	13	2004	175ml lado de malla
D	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	10	13	2004	175ml lado de malla
G	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	3	13	2004	525ml lado de malla
G	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	327	13	2004	175ml lado de malla
I	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	31	13	2004	525ml lado de malla
I	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	7	13	2004	175ml lado de malla
B	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	327	13	2004	525ml lado de malla
B	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	73	13	2004	175ml lado de malla
A	Raso	Muestreo Sistemático Estratificado	5	13	2004	525ml lado de malla
A	Arbolado	Muestreo Sistemático Estratificado	201	13	2004	175ml lado de malla

##### Existencias

Especie	Nº de pies		Volumen total		Fijación de carbono	
	Total	Nº pies/ha	m³ Total	m³/ha	Tm	Tm/ha
Madroño	516,00	0,15				

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



G. M. POYO SEGURA

Especie	Nº de pies		Volumen total		Fijación de carbono	
	Total	Nº pies/ha	m³ Total	m³/ha	Tm	Tm/ha
Acebo	57,00	0,02				
Acebuche	6.075,00	1,75				
Ailanto	57,00	0,02				
Álamo	229,00	0,07				
Almez	57,00	0,02				
Árboles ripícolas	172,00	0,05				
Arce	688,00	0,20				
Chopo	3.209,00	0,92				
Ciprés	1.089,00	0,31				
Cornicabra	287,00	0,08				
Encina	44.472,00	12,81				
Acacia	57,00	0,02				
Fresno	1.662,00	0,48				
Sorbus	229,00	0,07				
Nogal	229,00	0,07				
Otras sp forestales	401,00	0,12				
Otros pinos	57,00	0,02				
Pino halepensis	285.117,00	82,13				
Pino laricio	124.993,00	36,00				
Pino pináster	321.337,00	92,56				
Pino piñonero	115,00	0,03				
Pinsapo	57,00	0,02				
Quejigo fagínea	12.551,00	3,62				
Sabina albar	974,00	0,28				
Sabina negral	4.470,00	1,29				
Sauce	57,00	0,02				
Enebro	7.851,00	2,26				

Presencia de árboles muertos



### Presencia de arboles muertos

Especie	Densidad (pies/ha)	Representación
Encina	0,00	0,00
Quejigo fagínea	0,00	0,00
Acebuche	0,01	0,01
Chopo	0,02	0,03
Enebro	0,02	0,01
Pino pináster	0,31	0,00
Pino halepensis	0,33	0,06



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

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

Tipo principal	Superficie (ha)
Faja auxiliar	155,59
Área cortafuegos	153,34

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

Tipo secundaria	Cantidad
Puntos de agua	6,00

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

Tipo	Longitud	Densidad (m/ha)
Camino secundario	17,72	0,00
Camino principal	17,49	0,00

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

Tipo	Superficie (ha)
Difusa	5.434,00
Intensiva	20,57

#### **Presencia de infraestructuras de uso público**

Nombre	Tipo de equipamiento	Localización
Control viejo El Tranco	Mirador	C/ FUENTE DEL SERBO, 3 X: 518872.0, Y: 4224488.0
Ruta Hoyo de Miguel Barba	Sendero señalizado	C-11, 12, 13, 14, 46, 47, 88 y 89
Ruta de la Zarza	Sendero señalizado	F-27, 28, 59 y 60
Área Rec- Hotel La Golondrina (No ofertado)	Alojamiento turístico	Paraje La Golondrina (Solana de Coto Ríos)
Mirador Solana Padilla	Mirador	Paraje Solana Padilla (Poyo Segura de Pontones)
Área Recreativa el Tobazo	Área recreativa	Paraje el tobazo (Torre del Vinagre)
Camping Fuente de la Pascuala	Alojamiento turístico	C-11
Camping Coto Rios	Alojamiento turístico	D-15-16

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



G. M. POYO SEGURA

Nombre	Tipo de equipamiento	Localización
Hotel La Hortizuela	Alojamiento turístico	Paraje la Hortizuela (Hortizuela del Guadalquivir)
Área Recreativa Los Rodeos	Área recreativa	Paraje Los Rodeos (Torre del Vinagre)
Área Rec-Kiosco Puente Badén Torre del Vinagre	Area acampada	F-25
Jardín Bótánico Torre del Vinagre	Jardin Botánico	F-24
Centro de Interpretación Torre del Vinagre	Centro de visitantes	F-23

### 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.
- Restauración de la zona afectada por el incendio de agosto de 2005.
- Aprovechamiento de los recursos maderables: se pretende realizar un aprovechamiento sostenido de madera, derivado de los tratamientos selvícolas de mejora y regeneración de las masas de *P. halepensis* y *P. pinaster*.
- Uso cinegético: la gestión irá orientada a la consecución de cargas cinegéticas acordes a la capacidad del sistema.
- Uso ganadero: el uso ganadero se centrará en aquellos cuarteles en los que este uso sea viable según el grado de protección establecido en el PORN del Parque Natural.
- Favorecer la integración de la comunidad rural con el monte a través de la generación de jornales derivados de los distintos tratamientos selvícolas así como de los aprovechamientos anteriormente considerados.
- Uso público y educación ambiental: con respecto a este uso se promoverá el mantenimiento y mejora de los lugares específicos de esparcimiento público.
- Uso científico: se considera fundamental como garantía de una gestión acertada su respaldo por parte de trabajos de investigación que den una información precisa sobre las características del sistema forestal.

#### Aprovechamientos:

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apícola    | <input type="checkbox"/> Corcho   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Madera     | <input type="checkbox"/> Leñas  |
| <input type="checkbox"/> Biomasa               | <input type="checkbox"/> Matorral   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Frutos     | <input checked="" type="checkbox"/> Pastos  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cinegético | <input checked="" type="checkbox"/> Otros <input type="text" value="Setas, aceitunas"/> |

#### Usos y Servicios:

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso social     | <input checked="" type="checkbox"/> Protección física                                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso científico | <input checked="" type="checkbox"/> Protección biológica                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso recreativo | <input checked="" type="checkbox"/> Otros <input type="text" value="Forestal Sostenido"/> |

#### CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1	A	718,76	Protector · Restauración zona incendiada · · Aprovechamiento recursos maderables · Cinegético · Recreativo · Científico · Leñas	<i>Pinus pinaster</i> , <i>P. halepensis</i>	Método de tramo móvil	613,00

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



G. M. POYO SEGURA

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1	B	430,28	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Protector</li> <li>· Restauración zona incendiada</li> <li>· Aprovechamiento recursos maderables</li> <li>· Cinegético</li> <li>· Recreativo</li> <li>· Científico</li> <li>· Leñas</li> <li>· Setas</li> <li>· Apícola</li> </ul>	Pinus halepensis, P. pinaster	Método de tramo móvil	321,36
1	C	761,69	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Protector</li> <li>· Restauración zona incendiada</li> <li>· Aprovechamiento recursos maderables</li> <li>· Cinegético</li> <li>· Recreativo</li> <li>· Científico</li> <li>· Ganadero</li> <li>· Aceitunas</li> <li>· Leñas</li> <li>· Setas</li> <li>· Apícola</li> </ul>	Pinus halepensis, P. pinaster	Método de tramo móvil	114,63
1	D	317,89	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Protector</li> <li>· Aprovechamiento recursos maderables</li> <li>· Cinegético</li> <li>· Recreativo</li> <li>· Científico</li> <li>· Ganadero</li> <li>· Leñas</li> <li>· Setas</li> <li>· Apícola</li> </ul>	Pinus halepensis, P. pinaster	Método de tramo móvil	0,00
1	E	603,80	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Protector</li> <li>· Cinegético</li> <li>· Recreativo</li> <li>· Científico</li> <li>· Ganadero</li> <li>· Leñas</li> <li>· Setas</li> <li>· Apícola</li> </ul>	Pinus pinaster	Método de tramo móvil	73,08

## DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



G. M. POYO SEGURA

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1	F	470,78	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protector</li> <li>Aprovechamiento recursos maderables</li> <li>Cinegético</li> <li>Recreativo</li> <li>Científico</li> <li>Ganadero</li> <li>Leñas</li> <li>Setas</li> </ul>	Pinus halepensis, P. pinaster, Quercus rotundifolia	Método de tramo móvil	102,67
1	G	776,47	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protector</li> <li>Restauración zona incendiada</li> <li>Cinegético</li> <li>Recreativo</li> <li>Científico</li> <li>Ganadero</li> <li>Leñas</li> <li>Setas</li> </ul>	Pinus nigra, P. pinaster	No aplica	85,46
1	H	511,48	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protector</li> <li>Restauración zona incendiada</li> <li>Cinegético</li> <li>Recreativo</li> <li>Científico</li> <li>Ganadero</li> <li>Setas</li> </ul>	Juniperus sp, Pistacia terebinthus	No aplica	4,69
1	I	864,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protector</li> <li>Restauración zona incendiada</li> <li>Cinegético</li> <li>Recreativo</li> <li>Científico</li> <li>Ganadero</li> <li>Setas</li> </ul>	Juniperus sp, Pistacia terebinthus	No aplica	0,00

### Breve descripción del régimen selvícola:

La forma fundamental de masa es monte alto. Tratamiento de Regeneración: Aclareo Sucesivo uniforme aplicando cortas diseminatorias en cuartel A y cortas de liberación en Cuartel F; Restauración Incendio en Cuarteles A, B, C, G, H e I. y tratamientos de mejora consistentes en claras €, Clareos (E, D y F), Rozas (D y F) y podas (F).

### Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo:

Tramo móvil Ampliado y Tramo móvil simple porque es el método que mejor se adecua a las características de la masa y a su vez no delimita la exigencia de llevar a cabo la regeneración de la masa en un periodo límite determinado.

### 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
Madera	Pinus nigra (Pn) (m3)	273,00	88,08	30 m3 en cortas de mejora (clara)
Madera	Pinus pinaster (Ppr) (m3)	4.392,00	1.680,00	3478 m3 en cortas diseminatorias y 914 m3 en cortas de mejora (claras y cortas de liberación)
Madera	Pinus halepensis (Pha) (m3)	2.154,00	168,00	424 m3 en cortas diseminatorias, 1730 m3 en cortas de mejora (claras y cortas de liberación)
Frutos	Aceitunas (kg)	11.700,00	58,83	
Hongos	Setas (kg)	0,00	0,00	
Apícola	Apícola (colm)	250,00	5.455,14	
Pastos	Pastos (UGM)	151,50	3.065,95	

##### Detalle de aprovechamiento de madera

Posibilidad media anual		Volumen total corta		Técnica y maquinaria		
Especie	Posibilidad m³/año	Plan Especial (m³)	Tipo de corta	Corta	Desembosque	Eliminación de residuos
Pinus nigra	118,00	30,00	Corta de mejora	Manual	Mecanizada y Tracción animal	Quema
Pinus nigra	118,00	243,00	Corta de regeneración	Manual	Mecanizada y Tracción animal	Quema
Pinus pinaster	1.579,00	914,00	Corta de mejora	Manual	Mecanizada y Tracción animal	Quema
Pinus pinaster	1.579,00	3.478,00	Corta de regeneración	Cortas Diseminatorias	Mecanizada y Tracción animal	Quema
Pinus halepensis	1.374,00	1.730,00	Corta de mejora	Claras y Cortas de Liberación	Mecanizada y Tracción animal	Quema
Pinus halepensis	1.374,00	424,00	Corta de regeneración	Cortas diseminatorias	Mecanizada y Tracción animal	Quema

### **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>
Conservación y control de flora y fauna	Habitats de flora mantenidos/conservados (ha)	0	0	Plagas
Infraestructura contra incendios	Fajas auxiliares mantenidas (ha)	155,59	155,59	
Infraestructura contra incendios	Áreas cortafuegos mantenidas (ha)	153,34	153,34	
Caminos e infraestructuras	Red viaria forestal mejorada (kilometros)	59,395	59,395	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Rozas (ha)	169,85	169,85	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Podas (ha)	159,33	159,33	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Cortas de liberación (ha)	77,54	77,54	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Claras y clareos (ha)	221,13	221,13	203,75ha de clareo y 17,38ha de claras
Otros	Otros	1307,08	0	Restauración incendio

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

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

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

Las cortas finales o aclaratorias finales se podrán realizar o no, a juicio del gestor del monte, según el número de árboles padre que se hayan dejado, su distribución y la marcha de la regeneración. Si el eliminar los pies padres supone grandes daños al repoblado, se deben dejar éstos en el monte.

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

Todas las actuaciones planificadas son actuaciones de protección y/o regeneración de los hábitats naturales de especies singulares o en peligro, de cara a favorecer su conservación y, a ser posible, su expansión natural o asistida.

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

A la hora de realizar los señalamientos, habrá de tenerse en cuenta el posible impacto paisajístico que se produzca, la alteración previsible de los hábitos de la fauna, etc... Según el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque hay que tener en cuenta que no se pueden señalar árboles con las características siguientes:

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

En los bordes de las pistas y caminos, a fin de limitar la erosión y el impacto paisajístico, se dejará una franja de arbolado sin cortar. Dicha franja no tiene por qué ser uniforme en anchura, ni continua en su longitud, sino que tendrá bordes quebrados, rupturas, etc.

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

Se cuidará de que en las orillas de arroyos y caídas a ellos se deje una franja de arbolado sin cortar, de anchura igual a una vez y media la altura dominante del cantón. El objeto de esto es:

- Mantener una sujeción de las orillas y caídas a los arroyos como lucha contra la posible erosión, además de prevenir la acumulación de materiales finos en el cauce.

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

Se actuará conforme a la normativa vigente. Todas las empresas que trabajen en obras en el monte han de estar certificadas en Gestión Ambiental ISO 14.000. Los AMA velarán por la recogida de dichos residuos.

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

Según el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque hay que tener en cuenta que no se pueden señalar árboles con las características siguientes:  
Que sean excepcionales por tener alguna significación cultural o histórica.

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

Se respetarán todos los elementos patrimonio histórico-cultural identificados en el monte.





### **5.4. BALANCE ECONÓMICO**

<b>Tipo de ingresos</b>	<b>Ingresos totales (€)</b>
Madera	217.415,00
Cinegético	30.460,00
Frutos	12.168,00
Pastos	76.356,00
<b>Tipo de gastos</b>	<b>Gastos totales (€)</b>
Otros	200.000,00
Conservación y control de flora y fauna	207.966,00
Infraestructura contra incendios	496.455,00
Caminos e infraestructuras	70.812,00
Trabajos selvícolas y repoblaciones	3.343.846,00
<b>BALANCE (Ingresos - Gastos) (€)</b>	
	<b>-3.982.680,00</b>