

1.DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN

1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

Nº Registro:	JA-11.007-JA	Certificado FSC:	GFA-FM/COC-002972			
Nombre de UG Forestal:	GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO		Certificado PEFC:			
Cód. Monte Público:		Superficie Oficial:	7.659,05	Deslindado:	Sí	
Titular:	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCIA.		Superficie Orden:	7.712,67	Fecha Deslinde:	26/05/2008

1.2. DATOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN/PLAN TÉCNICO

Tipo de Documento:	Proyecto de Ordenación	Nombre Documento:	6ª REVISION Y 9º PLAN ESPECIAL DEL PROYECTO DE ORDENACIÓN DEL G. M. "POYO DE SANTO DOMINGO"		
Nº Revisión:	6	Tipo Revision:	Ordinaria	Causa Revisión: ORDINARIA	
Fecha Aprobación:	10/06/2005	Vigencia:	10/06/2020		
Empresa Redactora:	TRAGSATEC	Técnico Redactor:	MIGUEL ARIAS ALVAREZ		

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 Quinquenal de Incendios Forestales en la provincia de Jaén (2017-2021)	7.712,67	01/06/2017	31/12/2021

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"/>	31/05/2021	J-00001	RAC DE CAZORLA Y SEGURA	68.695,00	7.712,67	30/06/2012	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
Grupo de Montes Poyo de Santo Domingo	Jaén	Quesada	JA-11.007-JA

Cabidas

Tipo	Superficie (ha)
Cabida Inforestal	1.371,19
Cabida Forestal No arbolada	959,09
Cabida Forestal arbolada Rala	32,93
Cabida Forestal arbolada	5.349,46
Total:	7.712,67

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 de Santo Domingo	Total	7.712,67
Reservas de la Biosfera	Reserva de la Biosfera Sª Cazorla, Segura y las Villas	Total	7.712,67
Zonas de importancia comunitaria	ES0000035. Sª Cazorla, Segura y las Villas	Total	7.712,67
Parques Naturales	Parque Natural Sª Cazorla, Segura y las Villas	Total	7.712,67

Patrimonio histórico presente en la Unidad de Gestión

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
Cueva del Reloj	Zona arqueología	5-A-IV-5	Representaciones rupestres
Cerro de Vitar II	Zona arqueología	5-A-IV-5	Representaciones rupestres
Cerro de Vitar I	Zona arqueología	5-A-IV-3	Representaciones rupestres
El Retamar	Zona arqueología	5-A-IV-19	Asentamientos
Cueva de la Cornisa	Zona arqueología	5-C-IV-18	Asentamientos

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
Cueva Cabrera	Zona arqueología	5-C-IV-19	Representaciones rupestres
Cueva de la Hiedra	Zona arqueología	5-C-IV-18	Representaciones rupestres, asentamientos
Abrigos de Cerro Vitar	Zona arqueología	5-A-IV-3	Representaciones rupestres
Cueva del encajero	Zona arqueología	5-A-IV-4	Representaciones rupestres
Cueva de los Huesos	Zona arqueología	5-A-IV-3	Construcciones funerarias
Torre Castellón de Fique	Conjunto histórico	5-C-IV-18	Torres defensivas
Castillo de Tíscar	Conjunto histórico	3-B-IV-31	Castillo, poblado

Valores culturales presentes en la Unidad de Gestión

Nombre	Tipología	Localización	Observaciones
Carbonatos del Setor de las Cabañas	Georrecursos culturales	Paraje Puerto Llano	6,84ha (Presente también en Calar de Juana y Las Acebadillas)
Cordel del Gilillo	Vías pecuarias	Paraje del Gilillo	2.400 m de longitud
Vereda del Vadillo a La Presilla	Vías pecuarias	Paraje de la Presilla	3.050 m de longitud
Cordel del Chorro a la Atalaya	Vías pecuarias	Paraje del Chorro, paraje de la Atalaya	14.500 m de longitud
Vereda de Belerda	Vías pecuarias	Paraje de Belerda	300 m de longitud
Cañada Real de La Rambla de la Teja	Vías pecuarias	Paraje Rambla de la Teja	6.000 m de longitud
Falla de Tíscar	Georrecurso cultural	Puerto de Tíscar	55,35 ha
Lápiz del Torcal Llano	Georrecurso cultural	Paraje Loma de Cagasebo	19,58 ha
Sima LC-15 LC-28	Georrecurso cultural	Paraje Loma de Cagasebo	3,00 ha
Nacimiento del Guadalquivir	Georrecurso cultural	Paraje Nacimiento del Guadalquivir	16,67 ha

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	1.361,68	5.252,29

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Intervalos de pérdida de suelo	Sup.Actual (ha)	Sup.Potencial (ha)
Alta (50-100) Tm/ha/año	918,97	833,72
Moderada (12-50) Tm/ha/año	2.798,77	832,09
Baja (0-12) Tm/ha/año	2.633,25	794,57
TOTAL:	7.712,67	7.712,67

Superficie incluida en hábitats de interés comunitario y otros

Código hábitat interés comunitario	Prioritario	Sup.(ha)	Multihábitat
4090_1 - Matorrales almohadillados de media montaña, meso-supramediterráneos, endémicos	No	1.274,73	
4060 - Enebrales rastreros de montaña. Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p., Pino-Cytision purgantes p. (Brezales alpinos y boreales)	No	8,43	
5210 - Matorrales arborescentes de Juniperus spp	No	18,06	
6170 - Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	No	239,87	
6310 - Dehesas perennifolias de Quercus spp.	No	362,36	
6420 - Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	No	12,46	
8210 - Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	No	17,37	
8310 - Cuevas no explotadas por el turismo	No	4,75	
9340 - Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	No	0,55	
9530 - Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos. (*)	Sí	1.171,70	
1430 - Matorrales halo-nitrófilos (Pegano-Salsolitea)	No	0,68	
4090_0 - Matorrales almohadillados fundamentalmente oromediterraneos	No	719,54	
92D0_0 - Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	No	4,98	
5110_0 - Formaciones de Buxus sempervirens	No	196,49	
5110_1 - Espinares y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia)	No	1.004,88	
5330_7 - Coscojares mesomediterráneos de Quercus cocciferae (Rhamno-Quercion)	No	70,93	
6220_0* - Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (Trachynietalia distachyae). (*)	Sí	80,80	
6220_1*- Pastizales vivaces neutro-basófilos mediterráneos (Lygeo-Stipetea). (*)	Sí	3.461,53	
6220_2*- Majadales de Poa bulbosa (Poetea bulbosae). (*)	Sí	96,25	
91B0 - Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	No	4,12	
9240_1 - Avellanedas mediterráneas	No	1,76	
92A0_0 - Alamedas y saucedas arbóreas	No	0,01	

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Código hábitat interés comunitario	Prioritario	Sup.(ha)	Multihábitat
1520* - Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia). (*)	Sí	7,08	
	TOTAL:	8.759,33	

Vegetación actual

Tipo de unidad de vegetación	Superficie (ha)	Grado de naturalidad
Pinar	690,61	Seminatural
Pinar de P. nigra	4.161,77	Seminatural
Pinar de P. halepensis	817,10	Seminatural
Pinar de P. pinaster	47,40	Seminatural
Otros matorrales mediterráneos	882,12	Seminatural
Zonas con escasa vegetación	246,59	Seminatural
Cultivos herbáceos	22,69	Artificial
Construcciones, suelo urbano y láminas de agua	0,24	Artificial
Formaciones herbáceas	456,44	Seminatural
Matorral mediterráneo noble	326,13	Seminatural
Mezcla de Quercus y otras frondosas	21,05	Seminatural
Mezcla de Pinus y Quercus	5,01	Seminatural
Vegetación ripícola	11,38	Seminatural
Encinar	19,75	Seminatural
Acebuchal	4,39	Seminatural
TOTAL:	7.712,67	

Clases naturales de edad

Clase de vegetación	Superficie (ha)
Semirregular o irregular	4.714,77
Latizal	503,76
Monte bravo	136,92
TOTAL:	5.355,45

Especies de flora de interés presentes en la UG

Especie	Programa de Conservación y Recuperación
<i>Asplenium seelosii</i> subsp. <i>glabrum</i> (Litard. & Maire) Rothm.	Red de Jardines Botánicos
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood	Red de Jardines Botánicos
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart.	Red de Jardines Botánicos
<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood	Red de Jardines Botánicos
<i>Narcissus bugei</i> (Fernandez Casas) Fernandez Casas	Red de Jardines Botánicos
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Red de Jardines Botánicos
<i>Narcissus fernandezii</i> G. Pedro	Red de Jardines Botánicos
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik	Red de Jardines Botánicos
<i>Atropa baetica</i> Willk.	Red de Jardines Botánicos
<i>Santolina elegans</i> Boiss.	Red de Jardines Botánicos
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	Red de Jardines Botánicos
<i>Viola cazorlensis</i> Gand.	Red de Jardines Botánicos
<i>Ribes alpinum</i> L.	Red de Jardines Botánicos
<i>Eryngium huteri</i> Porta	Red de Jardines Botánicos
<i>Arenaria alfacarensis</i> Pamp.	Red de Jardines Botánicos
<i>Hormathophylla baetica</i> P. K�pfer	Red de Jardines Botánicos
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Red de Jardines Botánicos
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Red de Jardines Botánicos
<i>Taxus baccata</i> L.	Red de Jardines Botánicos

2.2.2 ESTADO NATURAL (2)

Presencia de árboles/arboledas singulares

Nombre	Especie	Localización
Tejada de la Cañada de la Fuente	Taxus baccata L.	Paraje Cañada de la Fuente
Pinar de Puerto Llano	Pinus nigra subsp. Salzmannii	Paraje de Puerto Llano
Pino de Las Cruces	Pinus nigra subsp. Salzmannii	Paraje del Pino de las Cruces
Pino El Pulpo	Pinus nigra subsp. Salzmannii	Paraje del Pino de las Cruces

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 Recuperaci
Aves	Hippolais pallida	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Anfibios	Alytes dickhilleni	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS AMENAZADOS
Aves	Emberiza cia	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Aves	Emberiza cirius	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	Delichon urbica	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Aves	Hieraaetus pennatus	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	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	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	Hieraaetus fasciatus	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE CONSERVACION DEL AGUILA PERDICERA
Aves	Bubo bubo	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	Discoglossus jeanneae	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

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Aves	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Alcedo atthis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Apus apus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Apus melba</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Aquila chrysaetos</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Dendrocopos major</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Athene noctua</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Motacilla cinerea</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Buteo buteo</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Certhia brachydactyla</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Cettia cetti</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Cinclus cinclus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Circaetus gallicus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Circus pygargus</i>	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Cisticola juncidis</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Clamator glandarius</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Aves	Cuculus canorus	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
Mamíferos	Myotis bechsteini	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	Tyto alba	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
Mamíferos	Barbastella barbastella	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Eptesicus serotinus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Felis silvestris	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Lutra lutra	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
Mamíferos	Miniopterus schreibersii	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
Mamíferos	Myotis emarginata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Myotis nattereri	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA
Mamíferos	Pipistrellus pipistrellus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Reptiles	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Algyroides marchi</i>	Vulnerables	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Blanus cinereus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Coronella girondica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Elaphe scalaris</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Macroprotodon cucullatus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Natrix maura</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Natrix natrix</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Podarcis hispanica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Mamíferos	<i>Microtus cabrerae</i>	En peligro de extinción	No	PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DEL TOPILLO DE CABRERA
Aves	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Reptiles	<i>Psammodromus algirus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Motacilla flava</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Muscicapa striata</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Neophron percnopterus</i>	En peligro de extinción	Sí	PROGRAMA NTODE CONSERVACIÓN DEL ALIMOCHE
Aves	<i>Oenanthe hispanica</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Oenanthe leucura</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Oriolus oriolus</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	<i>Otus scops</i>	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Clase	Especie	Grado de amenaza	Nidifican o crían en la UGF	Programa de Conservación y Recuperación
Aves	Parus ater	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Parus cristatus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Parus major	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Sylvia hortensis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Phalacrocorax carbo	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Sylvia cantillans	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Phoenicurus phoenicurus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Phylloscopus bonelli	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Phylloscopus collybita	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Picus viridis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Pterocles orientalis	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Ptyonoprogne rupestris	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Pyrhcorax pyrrhcorax	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Regulus ignicapillus	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Saxicola torquata	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Serinus citrinella	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Sitta europaea	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Motacilla alba	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Aves	Petronia petronia	Especies de interés especial	Sí	PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Superficie ocupada por zonas sensibles

Tipo de zona sensible	Superficie (ha)	Observaciones
Zonas de protección de infraestructuras	7.712,67	
Zonas de protección de cauces	41,58	
Zonas de alto riesgo erosivo	2.280,65	

Zonas de reserva integral (opcional)

Localización	Descripción	Superficie (ha)
3-A-III-8 y 3-A-III-9	Pinares mediterráneos de Pinus nigra	145,48
2-A-IV-7, 2-A-IV-13, 2-A-IV-14, 2-A-IV-15, 2-A-IV-16, 2-A-IV-17, 2-A-IV-18, 3-B-IV-21, , 3-B-IV-24, 3-B-IV-30, 3-A-III-13, 3-A-III-14, 3-A-III-15, 3-A-III-16, 3-A-III-18, 3-A-I-3, 3-A-II-2 y 3-A-II-3	Pinares mediterráneos de Pinus nigra	918,46



2.3. ESTADO SOCIOECONÓMICO DE LA COMARCA

Demografía:

- ☐ La población de Quesada presenta una evolución descendente, debido principalmente a la migración. Situándose entorno a los 6.000 habitantes.
- ☐ Población total. 2009: 5.916
- ☐ Número de extranjeros. 2008: 136
- ☐ Población. Hombres. 2009: 2.958
- ☐ Principal procedencia de los extranjeros residentes. 2008: Rumanía
- ☐ Población. Mujeres. 2009: 2.958
- ☐ Porcentaje que representa respecto total de extranjeros. 2008: 58,09
- ☐ Población en núcleo. 2008: 5.862
- ☐ Emigrantes. 2008: 176
- ☐ Población en diseminado. 2008: 82
- ☐ Inmigrantes. 2008: 165
- ☐ Porcentaje de población menor de 20 años. 2008: 21,84
- ☐ Nacidos vivos por residencia materna. 2008: 46
- ☐ Porcentaje de población mayor de 65 años. 2008: 22,33
- ☐ Fallecidos por lugar de residencia. 2008: 52
- ☐ Incremento relativo de la población. 2009: -3,93
- ☐ Matrimonios por lugar donde fijan la residencia. 2008: 23

Empleo:

- ☐ La población activa se dedica al campo en su mayoría: entorno al 34,6% a la agricultura, 6,4% a la industria, 21,5% a la construcción, el 11,8% comercio, restaurantes y hostelería (sector en alza) y un 25,7% sector servicios.
- ☐ Paro registrado. Mujeres. 2009 9:4
- ☐ Contratos registrados. Indefinidos. 2008 4:4
- ☐ Paro registrado. Hombres. 2009 1:45
- ☐ Contratos registrados. Temporales. 2008 3:033
- ☐ Paro registrado. Extranjeros. 2008 2:
- ☐ Contratos registrados. Extranjeros. 2008 9:0
- ☐ Contratos registrados. Mujeres. 2009 1:429
- ☐ Trabajadores eventuales agrarios subsidiados: mujeres. 2008 3:15
- ☐ Contratos registrados. Hombres. 2009 2:106
- ☐ Trabajadores eventuales agrarios subsidiados: hombres. 2008 1:1

Renta per cápita:

- ☐ Número de declaraciones 2.371
- ☐ Rentas del trabajo 17.203.618,1
- ☐ Rentas netas en estimación directa 2.164.425,9
- ☐ Rentas netas en estimación objetiva 3.189.555,1
- ☐ Otro tipo de rentas 1.222.543,9
- ☐ Renta neta media declarada 10.031,59

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
5ª C	1	Muestreo estadístico sistemático	150	13,00	2002	
5ª B	1	Muestreo estadístico sistemático	79	13,00	2002	
5ª A	1	Muestreo estadístico sistemático	117	13,00	2002	
4ª A	1	Muestreo estadístico sistemático	68	13,00	2002	
3ª B	1	Muestreo estadístico sistemático	229	13,00	2002	
3ª A	1	Muestreo estadístico sistemático	511	13,00	2002	
2ª A	1	Muestreo estadístico sistemático	432	13,00	2002	
1ª B	1	Muestreo estadístico sistemático	581	13,00	2002	
1ª A	1	Muestreo estadístico sistemático	303	13,00	2002	

Existencias

Especie	Nº de pies		Volumen total		Fijación de carbono	
	Total	Nº pies/ha	m³ Total	m³/ha	Tm	Tm/ha
Fresno	441,00	0,08				
Tejo	125,00	0,02				
Pino silvestre	49,00	0,01				
Pino halepensis	377.339,00	70,11	64.654,10	12,01		
Pino pináster	44.903,00	8,34	16.507,20	3,07		
Alerce	43,00	0,01				
Ciprés	48,00	0,01				
Quejigo fagínea	26.182,00	4,86	2.081,60	0,39		
Acacia	83,00	0,02				
Otros quercus	266,00	0,05				
Pino laricio	1.046.069,00	194,35	323.332,80	60,07		
Sauce	54,00	0,01				

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Especie	Nº de pies		Volumen total		Fijación de carbono	
	Total	Nº pies/ha	m³ Total	m³/ha	Tm	Tm/ha
Álamo	418,00	0,08				
Otros árboles ripícolas	195,00	0,04				
Arce	13.565,00	2,52	113,55	0,02		
Sorbus	49,00	0,01				
Falsa acacia	181,00	0,03				
Prunus	1.713,00	0,32				
Otras frondosas	3.200,00	0,59				
Encina	415.817,00	77,26	14.995,08	2,79		

Presencia de árboles muertos

Especie	Densidad (pies/ha)	Representación
Quejigo fagínea	0,00	0,00
Ciprés	0,01	1,44
Enebro	0,01	0,12
Álamo	0,04	2,08
Encina	0,05	0,34
Acacia	0,10	0,00
Pino halepensis	0,10	0,07
Pino pináster	0,44	0,36
Pino laricio	1,38	1,13

3.2. INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS

Presencia de infraestructuras principales contra incendios

Tipo principal	Superficie (ha)
Faja auxiliar	210,40
Área cortafuegos	135,94

Presencia de infraestructuras secundarias contra incendios

Tipo secundaria	Cantidad
Torres de vigilancia	2,00
Puntos de agua	6,00

Presencia de infraestructuras viarias

Tipo	Longitud	Densidad (m/ha)
Camino secundario	75.788,10	9,90
Camino principal	40.643,10	5,31

Superficie para recreo (ha)

Tipo	Superficie (ha)
Difusa	7.712,67
Intensiva	1,00

Presencia de infraestructuras de uso público

Nombre	Tipo de equipamiento	Localización
Cueva del agua	Sendero señalizado	5-C-IV-15. X: 498023.06, Y: 4180366.2

4. MODELO DE USOS Y PLAN GENERAL

OBJETIVOS PARTICULARES DE LA ORDENACIÓN

- La protección es el objetivo principal de esta revisión de la ordenación. E implica la conservación de la biocenosis y la protección frente a riesgos potenciales (erosión, incendios, plagas, etc.). El resto de objetivos estarán supeditados a este.
- Aprovechamiento forestal sostenido a fin de lograr la conservación de infraestructuras del monte, mejora de la economía y fomento del empleo de la comarca.
- Uso pascícola a fin de mantener un aprovechamiento tradicional, mejorar los sistemas forestales, mejorar la economía y fomentar el empleo.
- Uso Cinegético a fin de mantener la capacidad y carga cinegética y fomentar las especies autóctonas de caza mayor y menor.
- Uso público y educación ambiental para fomentar el acceso ordenado del turismo asegurando el uso social compatible con la protección y conservación de los recursos del monte.
- Uso científico para potenciar investigaciones que mejoren el conocimiento y la gestión de estos ecosistemas.

Aprovechamientos:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apícola | <input type="checkbox"/> Corcho |
| <input checked="" type="checkbox"/> Madera | <input checked="" type="checkbox"/> Leñas |
| <input type="checkbox"/> Biomasa | <input checked="" type="checkbox"/> Matorral |
| <input type="checkbox"/> Frutos | <input checked="" type="checkbox"/> Pastos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cinegético | <input checked="" type="checkbox"/> Otros LIQUENES |

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 FORESTAL SOSTENIDO |

CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
1ª	A	1.124,78	PROTECTOR	Pinus nigra subsp. salzmannii, Quercus ilex subsp. Ballota, Pinus halepensis, Pinus pinaster	No aplica	0,00
1ª	B	1.548,70	PROTECTOR	Pinus nigra subsp. salzmannii, Pinus halepensis	Otro	186,37
2ª	A	1.139,95	PROTECTOR	Pinus nigra subsp. Salzmannii	No aplica	0,00

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



GRUPO DE MONTES POYO DE SANTO DOMINGO

Sección	Cuartel	Superficie (ha)	Objetivos principales	Especies principales	Método de ordenación	Superficie en regeneración (ha)
3ª	A	1.261,84	PROTECTOR	Pinus nigra subsp. Salzmannii	Otro	163,19
3ª	B	1.040,18	PROTECTOR	Pinus nigra subsp. Salzmannii, Quercus ilex subsp. Ballota, Pinus halepensis	No aplica	0,00
4ª	A	478,44	PROTECTOR	Pinus halepensis	No aplica	78,00
5ª	A	366,17	PROTECTOR	Pinus halepensis, Pines nigra subsp.salzmannii, Quercus ilex subsp. Ballota	No aplica	0,00
5ª	B	216,14	PROTECTOR	Pinus halepensis	No aplica	0,00
5ª	C	5.536,70	PROTECTOR		No aplica	0,00

Breve descripción del régimen selvícola:

Dado que la mayoría del arbolado no requiere aún tratamiento de regeneración debido a que su grado de madurez, estructura y conformación no son las más adecuadas y por tanto se optará por alcanzar su desarrollo óptimo mediante tratamientos de mejora aplicado a todo el grupo de cuarteles. Los tratamientos de mejora consistirán en claras, clareos y cortas de liberación en pinar y desbroces y resalvos sobre quercíneas. No obstante se considerarán cortas de regeneración en aquellos cuarteles cuyo método de ordenación es el tramo móvil. Las cortas de regeneración consisten en cortas por aclareo sucesivo por bosquetes realizadas en tres fases (cortas diseminatorias, cortas aclaratorias y cortas finales o aclaratorias finales). El periodo de regeneración del tramo móvil es de 20 años. Además se considerará una repoblación artificial de Pinus halepensis en el cuartel 4ª A.

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

Los criterios tomados en la elección de especies principales y secundarias ha sido realizada en base a el porcentaje de representación en monte de las especies, distribución porcentual de nº de pies y volumen, la viabilidad de la regeneración natural, la condición de espontánea o introducida en el monte unido a su potencial aprovechamiento sostenido, y de la importancia ecológica dentro del sistema forestal. El cuartel 1ª B y 3ª A se ha optado por el tramo móvil a causa de la escasa regeneración y elevado envejecimiento del arbolado, dado que es un método más flexible que el tramo único en el resto no se aplican métodos de ordenación dado que los cuarteles que no aceptan una ordenación regular y los objetivos principales no son la obtención de madera sino la conservación de la cubierta arborea y simplemente se realizarán tratamientos selvícolas adecuados a fin de conservar los ecosistemas naturales y valores paisajísticos del monte.

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	Liquenes (kg)	0,00	0,00	
Matorral	Aromáticas y medicinales (kg)	0,00	0,00	
Apícola	Apícola (colm)	0,00	0,00	
Pastos	Pastos (UGM)	233,00	4.917,84	4678 es la superficie de los pliegos técnicos
Madera	Pinus pinaster (Ppr) (m3)	2.187,80	232,17	Todo claras
Madera	Pinus halepensis (Pha) (m3)	4.587,00	575,89	44,56 ha cortas de regeneración y 531,33ha de claras
Madera	Pinus nigra (Pn) (m3)	37.488,98	1.094,78	104,5ha cortas de regeneración y 745,22ha de claras

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 pinaster	314,10	2.187,80	Corta de mejora	Manual y mecanizada	Autocargador	Trituración
Pinus halepensis	1.341,00	4.568,30	Corta de mejora	Manual y mecanizada	Autocargador	Trituración
Pinus halepensis	1.341,00	18,70	Corta de regeneración	Manual	Skider y tracción animal	Quema
Pinus nigra	4.567,20	23.487,78	Corta de mejora	Manual y mecanizada	Autocargador	Trituración
Pinus nigra	4.567,20	14.001,20	Corta de regeneración	Manual	Skider y tracción animal	Quema

Producción ecológica (*)

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

Tipo de producción	Unidades	Cuantía
Sin producción		0

5.2. PROGRAMA MEJORAS

PROGRAMA DE MEJORAS EN EL MONTE

Tipo de actuación	Descripción de la actuación (Uds)	Cuantía	Sup (ha)	Observaciones
Infraestructura contra incendios	Fajas auxiliares creadas (ha)	157,97	157,97	Actuaciones proyectadas en Plan Quinquenal de Incendios de la provincia de Jaén 2007-2012
Infraestructura contra incendios	Áreas cortafuegos creadas (ha)	96,57	96,57	Actuaciones proyectadas en Plan Quinquenal de Incendios de la provincia de Jaén 2007-2012
Infraestructura contra incendios	Fajas auxiliares mantenidas (ha)	210,4	210,4	Actuaciones contempladas en el Plan quinquenal de incendios de la provincia de Jaén 2007-2012 .(incluido mantenimiento de infraestructuras proyectadas)
Infraestructura contra incendios	Áreas cortafuegos mantenidas (ha)	173,69	173,69	Actuaciones contempladas en el Plan quinquenal de incendios de la provincia de Jaén 2007-2012. (incluido mantenimiento de infraestructuras proyectadas)
Uso público y señalización	Instalaciones de señales informativas (nº señales)	191	0	21 caras labradas, 160 señalamiento de árboles y reposición de 10 mojones
Camino e infraestructuras	Red viaria forestal mejorada (kilómetros)	0	0	no cuantificado
Camino e infraestructuras	Red viaria forestal conservada (km)	35,48	0	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Podas (ha)	341,1	341,1	5-A-IV-8b, 1-A-IV-1a, 1-A-IV-2a, 3-A-II-37a, 4-A-IV-2b, 4-A-IV-3a, 1-A-IV-7a, 1-B-III-25ª, 1-B-III-38a, 5-A-IV-6a, 5-A-IV-7b, 5-A-IV-7c, 3-B-IV-21a, 3-B-IV-26a, 3-B-IV-27a
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Resalveos (ha)	319,15	319,15	5-A-IV-8b, 1-A-IV-1a, 1-A-IV-2a, 3-A-II-37a, 4-A-IV-2b, 4-A-IV-3a, 1-A-IV-7a, 1-B-III-25ª, 1-B-III-38a, 5-A-IV-6a, 5-A-IV-7b, 5-A-IV-7c, 3-B-IV-21a, 3-B-IV-26a, 3-B-IV-27a
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Desbroces (ha)	341,1	341,1	5-A-IV-8b, 1-A-IV-1a, 1-A-IV-2a, 3-A-II-37a, 4-A-IV-2b, 4-A-IV-3a, 1-A-IV-7a, 1-B-III-25ª, 1-B-III-38a, 5-A-IV-6a, 5-A-IV-7b, 5-A-IV-7c, 3-B-IV-21a, 3-B-IV-26a, 3-B-IV-27a
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Reforestación (ha)	78	78	Paraje las Yeseras (4-A-IV-1a) 70ha y (4-A-IV-2a) 8ha
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Laboreo (ha)	20,48	20,48	Remoción del suelo para favorecer germinación 1-B-I-35a
Camino e infraestructuras	Cerramientos (metros lineales)	2208	20,48	1-B-I-35a
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Claros y clareos (ha)	1858,24	1858,24	349,52ha de Cortas de Regeneración en Tramo I de los cuarteles 1ªB y 3ªA (14.019,90m cubicos) y 1.508,72ha de cortas de mejora (30.243,88m cubicos)



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

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 a la flora y fauna protegidas

Que estén en lugares de pendiente pronunciada y no tengan asegurada su sustitución o puedan causar daños graves en el arrastre.

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 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

Tipo de ingresos	Ingresos totales (€)
Madera	1.689.725,00
Pastos	99.816,70
Tipo de gastos	Gastos totales (€)
Uso público y señalización	3.950,00
Caminos e infraestructuras	11.608,32
Trabajos selvícolas y repoblaciones	2.102.605,00
BALANCE (Ingresos - Gastos) (€)	
	-328.621,24