

INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO DE LA UNIDAD DE GESTIÓN FORESTAL

1. Identificación de la Unidad de Gestión Forestal

Nombre de la Unidad de Gestión Forestal: **Poyo de Santo Domingo**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-11007-JA	Poyo de Santo Domingo	Quesada	Jaén	7.659,05

(1) La superficie ordenada se extrae del Proyecto de Ordenación Forestal



2. Memoria de actuaciones realizadas

2.1. Seguimiento de los ingresos por aprovechamientos y servicios

APROVECHAMIENTOS FORESTALES										
Tipo aprovechamiento	Especie	Localización	Superficie (ha)	Adjudicatario	Producto certificado	Unidad	Cuantía	€/ud	Ingresos (€)	Observaciones
Madera		1A2, 1A3, 1A4, 1A5, 1A6	75,00			m3	4.445			Pendiente información

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
RAC Cazorla	J00001	Gestión directa AMAYA	22	10.476,43	Recechos

SERVICIOS COMERCIALIZADOS				
Nombre	Tipo de Servicio	Adjudicatario	Ingresos (€)	Observaciones



2.2. SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS E INVERSIONES

SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS DE APROVECHAMIENTOS		
Tipo de aprovechamiento	Costes (€)	Observaciones

SEGUIMIENTO DE LAS OBRAS Y SERVICIOS					
Tipo de obra	Título del proyecto	Empresa ejecutora	Estado	Inversión (€)	Observaciones
Infraestructura contra incendios	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Jaén)	AMAYA		40.861,18	23,25 ha
Infraestructura contra incendios	RAPCA	AMAYA		5.703,38	85,95 ha

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
10.476,43	0,00	46.564,56	-36.088,13



3. Indicadores de seguimiento de la gestión forestal

3.1. Indicadores ambientales. Biodiversidad

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	22,69
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	16,46
4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales)	114,13
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	249,34
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	1.986,06
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	3,02
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	12,03
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	0,09
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	2.721,89
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	12,28
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	963,05
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	133,49
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	6.144,91



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	671,48
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	107,09
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	3.279,38
1520 Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia)*	31,37
1430 Matorrales halonitrófilos (Pegano-Salsoletea)	5,72
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	1.402,28
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	2,09

Fuente de información: Hábitats de Interés Comunitario de Andalucía, publicación REDIAM 2021 (Informe Sexenal 2018)

(2) Los HIC Prioritarios se identifican con un asterisco (*)

(3) Superficie real en la que se detecta presencia del hábitat



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA) ⁽⁴⁾		
Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Ilex aquifolium	11	1,37
Sorbus torminalis	2	0,25
Sorbus aria	27	17,11
Sarcocapnos baetica	3	0,78
Santolina elegans	1	0,13
Prunus mahaleb	19	2,38
Narcissus nevadensis subsp. longispathus	2	3,82
Narcissus fernandesii	1	0,13
Narcissus bujei	6	1,50
Platycapnos saxicola	3	0,88
Taxus baccata	13	9,97
Crataegus laciniata	1	0,13
Amelanchier ovalis	4	6,29
Hormathophylla baetica	6	35,38
Geranium cazorlense	2	0,69



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA) ⁽⁴⁾		
Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Cynomorium coccineum subsp. coccineum	1	2,03
Clypeola eriocarpa	1	72,73
Buxus sempervirens	3	5,59
Arenaria alfacarensis	10	8,62
Erodium cazorlanum	2	0,30
Aquilegia pyrenaica subsp. cazorlensis	9	17,18
Atropa baetica	5	0,62
Viola cazorlensis	21	25,65

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FAUNA) ⁽⁴⁾	
Especie de fauna catalogada	Nº de ejemplares

(4) La información de base para la identificación de flora y fauna catalogada, presentes en la UGF, procede de los programas de seguimiento de flora y censos de fauna de la Consejería competente, teniendo en cuenta el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas, el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LAESPE) y los Anexos II y IV de la Directiva Hábitat



EXPEDIENTES RELACIONADOS CON LA GESTIÓN DE BIODIVERSIDAD				
Expediente	Título proyecto	Empresa ejecutora	Estado actual	Inversión (€)

3.2. Indicadores ambientales. Daños (Abióticos/Plagas y enfermedades)

ESTADO SANITARIO DE LA CUBIERTA VEGETAL							
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA. ANUALIDAD 2022					TRATAMIENTOS EMPLEADOS		
Tipo de Daño/Causa	Grado de infestación	Superficie afectada (ha)	Localización	Especie afectada	Tipo de tratamiento empleado	Localización	Superficie tratada (ha)
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	1.909,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	1.319,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	3	322,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	2.553,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			



3.3. Otros indicadores ambientales

ZONAS EN REGENERACIÓN PRESENTES EN EL MONTE					
Año de entrada en regeneración	Periodo de regeneración	Superficie en regeneración (ha)	Tipo de regeneración ⁽⁵⁾	Localización	Origen ⁽⁶⁾
2005	20 años ampliable a 40 o 60	349,56	Natural	1B35, 3A5, 3A6, 1B35, 1B36, 3A4, 1B4, 3A3, 3A8,	Regeneración natural

(5) Seleccionar en función de los datos de los Agentes de Medio Ambiente

(6) seleccionar del listado en función de la causa de entrada en regeneración (incendio, repoblación, regeneración natural)



3.4. Indicadores sociales

INFRAESTRUCTURAS DE USO PUBLICO		
Nombre	Tipo de equipamiento	Modificación (alta/baja)
Collado Zamora	Refugio Vivac	
Nacimiento del Guadalquivir	Área recreativa	
Los Pinos Bandera	Mirador	
Tejos milenarios	Sendero señalizado	
Bosques del Sur	Sendero señalizado	
Subida al Picocabañas	Sendero señalizado	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Tratamientos preventivos		466
Cinegética		330



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

SEGURIDAD Y SALUD	
Número de accidentes graves	En caso de ser distinto de cero (describir accidente)
0	