



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: **G.M. Guadahornillos**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-11005-JA	Guadahornillos de Chilluévar	Chilluévar	Jaén	275,46
JA-11004-JA	Guadahornillos	Iruela, La	Jaén	6.803,14
JA-11009-JA	Vertientes del Guadalquivir	Santo Tomé y Villacarrillo	Jaén	2.568,05

(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		1A204, 1A205, 1A206	24,00			m ³	850			Información pendiente

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
Guadahornillos Chilluevar	J10919	Sociedad de cazadores La Perdiz de La Iruela	5	4.325,57	
Vertientes Guadalquivir	J00001	Sociedad de cazadores El Cerezuelo de Santo Tomé	7	3.921,85	
RAC Cazorla	J00001	Gestión directa AMAYA	19	9.305,67	Recechos



SERVICIOS COMERCIALIZADOS

Nombre	Tipo de Servicio	Adjudicatario	Ingresos (€)	Observaciones
El Cantalar	Aula de naturaleza		4.321,10	

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		224.077,43	127,5 ha
Infraestructura contra incendios	RAPCA	AMAYA		6.925,72	102,8 ha



2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
21.874,19	0,00	231.003,15	-209.128,96



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⁾
3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	4,43
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	149,23
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	508,06
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	34,45
7220 Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion))*	14,18
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	4,36
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	21,18
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	28,62
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	929,33
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	2,17
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	503,44
4090 Matorrales pulvinulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	5.462,32



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
5110 Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	2.307,94
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	9,93
5210 Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	130,55
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	7.084,13
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	723,55
91B0 Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	16,15
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	6.010,82

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⁾

Espece de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
<i>Prunus insititia</i>	1	0,13
<i>Atropa baetica</i>	6	1,13
<i>Viola cazorlensis</i>	10	3,28
<i>Amelanchier ovalis</i>	4	0,73
<i>Buxus sempervirens</i>	6	7,07
<i>Crataegus laciniata</i>	11	1,39
<i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>Longispathus</i>	5	1,43
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i>	7	2,55
<i>Euonymus latifolius</i>	3	0,61
<i>Prunus mahaleb</i>	4	0,50
<i>Rhamnus alpina</i>	1	0,12
<i>Sorbus aria</i>	4	0,50
<i>Sorbus torminalis</i>	3	0,33
<i>Taxus baccata</i>	4	0,50
<i>Viburnum lantana</i>	2	0,17



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA)⁽⁴⁾

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Ilex aquifolium	11	1,37

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)	2	449,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	2.769,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	6.059,00		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⁾
2010	20 años ampliable a 40 o 60	571,87	Natural	2C19, 20, 21, 2A201, 202, 204, 205, 206, 1B103, 109, 110, 111, 112, 3B331, 332, 333, 601, 9A904, 905	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)
Los Vilchetes	Área recreativa	
Tejerina	Área recreativa	
Paso del Aire	Mirador	
Los Vilchetes	Quiosco	
Río Borosa	Centro de Visitantes	
Arroyo Frío a Cerrada del Utrero	Sendero señalizado	
El Cantalar	Aula de naturaleza	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética		465
Tratamientos preventivos		2.310
Servicios comercializados	2	



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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