



## 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: 2024

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

(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)	Año adjudicación	Adjudicatario	Venta de prod. certificado

APROVECHAMIENTOS FORESTALES								
	Unidad	Cuantía total	€/ud	Importe de adjudicación (€)	Estado de ejecución	Cuantía ejecutada anualidad	Importe ejecutado anualidad (€)	Observaciones

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )	Observaciones
RAC Cazorla	J00001	AMAYA Gestión Directa	15	9.951,27	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	RAPCA	AMAYA		6.721,95	102,8 ha
Infraestructura contra incendios	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Jaén)	AMAYA		182.462,38	91,09 ha
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Tratamientos selvícolas preventivos y de mejora en montes públicos del PNSCSV Bloque E	Pinus S.A.	En Ejecución	715.833,92	fondos feader



2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
9.951,27	0,00	905.018,25	-895.066,98



### 3. Indicadores de seguimiento de la gestión forestal

#### 3.1. Indicadores ambientales. Biodiversidad

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	1,92
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	107,53
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	13,84
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	18,49
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	13,41
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	55,80
3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.	1,97
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	766,70
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	1,31
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	437,14
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	6,30
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	5,93
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	2.417,86



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	11,08
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	119,64
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	2.900,02
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	76,87
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.714,35
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	24,06

Fuente de información: Hábitats de Interés Comunitario de Andalucía, última publicación REDIAM

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

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



## SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA)<sup>(4)</sup>

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Viola cazorlensis	5	2,48
Ilex aquifolium	5	0,74
Viburnum lantana	1	0,05
Sorbus aria	1	0,13
Prunus insititia	1	0,13
Narcissus longispathus	2	0,25
Euonymus latifolius	4	0,79
Crataegus laciniata	1	0,14
Buxus sempervirens	6	7,11
Atropa baetica	2	0,40
Amelanchier ovalis	4	0,63
Pinguicula vallisneriifolia	5	2,42



**SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FAUNA)<sup>(4)</sup>**

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					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)	0	4.491,00	GUADAHORNILLOS	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	4.223,00	GUADAHORNILLOS	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	953,00	GUADAHORNILLOS	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 <sup>(5)</sup>	Localización	Origen <sup>(6)</sup>
2005	20	593	Natural	En los cuarteles 2A, 2C, 1B, 3B y Cantón 904 y 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)
El Cantalar	Aula de naturaleza	
Los Vilchetes	Área recreativa	
Tejerina	Área recreativa	
Río Borosa	Centro de Visitantes	
Paso del Aire	Mirador	
Arroyo Frío a Cerrada del Utrero	Sendero señalizado	
Los Vilchetes	Quiosco	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Tratamientos preventivos		9.050
Cinegética		225
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	