



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: **Las Malezas**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-11045-JA	Las Malezas	Santiago-Pontones	Jaén	4.724,78

(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		Cantones 1A29, 1A30 y ocho más	85,00	D. Marcelo Martínez Galiano	Empresa no certificada	m3	2.250	32,10		Datos de la adjudicación, no se ha ejecutado nada durante 2023

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
RAC Cazorra	J00001	Gestión directa AMAYA	13	6.462,79	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		19.964,86	11,36 ha

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
6.462,79	0,00	19.964,86	-13.502,07



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⁾
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	536,08
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.596,35
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	8,66
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	10,92
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	174,98
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	6,56
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	0,06
4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabiniae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales)	0,10
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	850,15
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	0,13
7220 Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion))*	7,56
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	163,89



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)	2.238,76
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	54,31
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	1.264,31
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	2.516,53
3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion	5,04
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	13,21
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	72,67

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>Taxus baccata</i>	13	1,94
<i>Spiranthes aestivalis</i>	1	0,12
<i>Sorbus aria</i>	10	1,25
<i>Rhodanthemum arundanum</i>	5	1,96
<i>Rhamnus alpina</i>	3	3,53
<i>Prunus mahaleb</i>	7	1,39
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i>	6	1,53
<i>Ilex aquifolium</i>	6	0,78
<i>Viburnum lantana</i>	1	0,13
<i>Crataegus laciniata</i>	1	100,08
<i>Amelanchier ovalis</i>	5	117,51
<i>Atropa baetica</i>	1	0,13
<i>Erodium cazorlanum</i>	1	0,25
<i>Viola cazorlensis</i>	7	0,99
<i>Buxus sempervirens</i>	4	117,42



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	Titulo 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	826,00	Las Malezas	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	3.461,00	Las Malezas	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	1.427,00	Las Malezas	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⁾

(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)
Río Borosa	Sendero controlado	
Chopera de Coto Ríos	Área recreativa	
Bosques del Sur	Sendero controlado	
Llanos de Arance	Camping	
La Golondrina	Área recreativa	
Los Brígidos	Zona de Acampada controlada	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Tratamientos preventivos		200
Cinegética		195



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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