



Junta de Andalucía



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: **Calar de Juana y Acebadillas**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-10005-JA	Calar de Juana y Acebadillas	Peal de Becerro	Jaén	4.109,55

(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

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
RAC Cazorla-Segura	J00001	Gestión directa AMAYA	12	5.621,25	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

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
5.621,25	0,00	0,00	5.621,25



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⁾
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	23,46
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	1.188,65
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	0,05
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	3,91
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	45,54
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	1.393,40
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	2.054,11
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	184,81
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	3,48
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	3,05
4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales)	108,14
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.537,45
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	1.313,47



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)	45,34
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	80,22
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	4,68

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 mahaleb</i>	9	1,13
<i>Taxus baccata</i>	14	3,53
<i>Sorbus torminalis</i>	1	0,13
<i>Sorbus aria</i>	12	1,64
<i>Santolina elegans</i>	1	0,25
<i>Sarcocapnos baetica</i>	1	0,12
<i>Viburnum lantana</i>	2	0,25
<i>Arenaria alfacarensis</i>	2	0,25
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	12	22,60
<i>Viola cazorlensis</i>	20	7,73
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i>	8	1,69
<i>Erodium cazorlanum</i>	3	0,60
<i>Prunus avium</i>	1	0,13
<i>Buxus sempervirens</i>	1	0,13
<i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>longispathus</i>	7	30,98



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA)⁽⁴⁾

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Narcissus bujei	1	0,05
Ilex aquifolium	9	1,27
Hormathophylla baetica	3	5,47
Geranium cazorlense	8	2,87
Euonymus latifolius	3	0,50
Atropa baetica	9	1,66

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)	3	1.172,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	1.089,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	1.270,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	369,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	4	400,00		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 ampliable a 40 o 60	55,52	Natural	2C2, 2C3, 2C4	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)
Puente de las Herrerías- Pino de las Cruces	Sendero señalizado	
Bosque de Sur	Sendero señalizado	
Senda de los pescadores	Sendero señalizado	
El Gilillo	Sendero señalizado	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética		180

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes



SEGURIDAD Y SALUD

Número de accidentes graves

0

En caso de ser distinto de cero (describir accidente)