

## 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: **Cerros del Pozo**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) <sup>(1)</sup>
JA-10006-JA	Cerros del Pozo	Pozo Alcón	Jaén	3.391,77

(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		2B44, 2B45, 2B47, 2B48, 2C49, 2C50	35,00			m3	1.225		0,00	Pendiente información

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )	Observaciones
RAC Cazorla	J00001	Gestión directa AMAYA	10	4.639,43	Recechos

SERVICIOS COMERCIALIZADOS				
Nombre	Tipo de Servicio	Adjudicatario	Ingresos (€ )	Observaciones
La Bolera	Camping	Raúl Fuentes López	24.801,23	



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		47.645,01	27,11 ha

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
29.440,66	0,00	47.645,01	-18.204,35



### 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>
1430 Matorrales halonitrófilos (Pegano-Salsotea)	0,60
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	370,86
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	874,01
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	1.148,80
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	1,54
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.719,08
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	1.940,65
4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales)	4,93
4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales)	4,93
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	63,46
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	131,98
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	107,16
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	529,11



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	370,86
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	107,16
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	63,46
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	2,12
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	529,11
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	1,54
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	1.148,80
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	874,01
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépico)	766,44
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépico)	766,44
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.719,08
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	1.940,65
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	2,12
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	131,98

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)<sup>(4)</sup>

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Pinguicula vallisneriifolia	1	0,64
Aquilegia pyrenaica subsp. cazorlensis	10	5,04
Atropa baetica	4	0,50
Erodium cazorlanum	1	0,91
Euonymus latifolius	1	3,19
Geranium cazorlense	5	0,98
Arenaria alfacarensis	2	0,25
Ilex aquifolium	3	0,38
Viola cazorlensis	13	5,19
Platycapnos saxicola	1	0,12
Prunus mahaleb	3	0,38
Santolina elegans	3	4,23
Sorbus aria	5	0,75
Taxus baccata	3	0,37
Amelanchier ovalis	2	3,32



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

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Hormathophylla baetica	2	5,23

**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. 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	271,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	1.259,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	1.116,00		Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	3	738,00		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 <sup>(5)</sup>	Localización	Origen <sup>(6)</sup>
2005	20 años ampliable a 40 o 60	104,25	Natural	2B53, 2B52,	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 Hornico	Aula de naturaleza	
Hoyo de los Pinos	Área recreativa	
La Bolera	Camping	
Barranco de Las Sabinas	Sendero señalizado	
Guazalamanco	Sendero señalizado	
Bosques del Sur	Sendero señalizado	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Servicios comercializados	2	
Tratamiento preventivos		476
Cinegética		150



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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