



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: **Poyo Segura**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-11034-JA	Poyo Segura	Santiago-Pontones	Jaén	5.444,25

(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		1E52, 1E53, 1E54, 1E55, 1E23	85,00	Aserraderos Fiñana S.L.	Empresa no certificada	m3	131	31,20	4.087,20	

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
RAC Cazorla	J00001	Gestión directa AMAYA	15	7.446,92	Recechos

SERVICIOS COMERCIALIZADOS				
Nombre	Tipo de Servicio	Adjudicatario	Ingresos (€)	Observaciones
Centro de Visitantes Torre del Vinagre	Uso público	UTE Nebur Medio Ambiente, S.L.- Joaquín Fernández de Liencres Aguiló	8.929,80	Se concesiona el 29/04/2022



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
Trabajos selvícolas y repoblaciones	JA-TTSSPP22-01-Lote 6: Tratamientos selvícolas preventivos contra incendios forestales y de mejora de masas forestales en montes del Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas. Bloque g	EULEN S.A.	Ej ejecución	349.499,70	
Infraestructura contra incendios	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Jaén)	AMAYA		115.026,41	
Uso público y señalización	Centro de Visitantes Torre del Vinagre	UTE Nebur Medio Ambiente, S.L.- Joaquín Fernández de Liencres Aguiló		6.255,22	



2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
20.463,92	0,00	470.781,33	-450.317,41



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⁾
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	1.699,56
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	2.412,27
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	100,41
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	1,05
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	2.216,57
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	14,65
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	674,45
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	710,52
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	456,97
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	2.352,04
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	0,60
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	16,98
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	348,89



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	82,84
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	3,17
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	0,03

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)
Sorbus aria	5	0,57
Viola cazorlensis	8	1,20
Viburnum lantana	2	0,20
Taxus baccata	3	0,37
Sorbus torminalis	2	0,25
Prunus mahaleb	5	0,51
Pinguicula vallisneriifolia	2	0,25
Narcissus nevadensis subsp. Longispathus	1	0,13
Ilex aquifolium	6	0,75
Buxus sempervirens	3	0,38
Buxus balearica	1	0,12
Spiranthes aestivalis	1	0,12
Betula pendula subsp. fontqueri	1	0,12
Atropa baetica	1	2,29



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	442,00	Poyo Segura	Pinus pinaster, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	880,00	Poyo Segura	Pinus pinaster, 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⁾
2007	Tramos movil en regeneración 20 años ampliable a 40 o 60	73	Natural	Cantones 3E53, 3E54, 3E73	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)
Fuente de la Pascuala	Camping	
Torre del Vinagre	Centro de Visitantes	
Hortizuela	Hotel de Montaña	
Puente-Baden Piscifactoria	Área recreativa	
El Tobazo	Área recreativa	
Los Rodeos	Área recreativa	
Chopera de Coto Ríos	Camping	
Cabañuela	Mirador	
Solana de Padilla	Mirador	
Torre del Vinagre	Jardín Botánico	



EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética		225
Tratamientos preventivos		1.150
Aprovechamiento de Madera		5
Servicios comercializados	1	

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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