

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: **Bujaraiza**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
JA-11070-JA	Bujaraiza	Hornos	Jaén	1.599,79

(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 1B4, 1B5, 1B6, 1B15	81,00	D. Marcelo Martínez Galiano	Empresa no certificada	m3	359	14,05	5.046,41	Aún en ejecución durante 2024

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones
RAC Cazorla	J00001	Gestión directa AMAYA	4	2.188,27	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	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Jaén)	AMAYA		52.741,67	30,01 ha

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
7.234,68	0,00	52.741,67	-45.506,99



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	6,35
4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	933,25
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	14,87
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	59,87
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	842,40
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	3,92
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	0,02
7220 Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion))*	1,25
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	162,19
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	148,03
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	0,50
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	13,11



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	611,54

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⁾

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Sorbus torminalis	2	0,25
Ilex aquifolium	2	0,25
Viburnum lantana	1	0,13

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	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)	0	675,00	BUJARAIZA	Pinus pinaster, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	483,00	BUJARAIZA	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	Tramo móvil en regeneración 20 años, ampliable a 40 o 60	143,5	Regeneración natural	Cuartel 3B	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)
Aldea de Bujaraiza	Mirador	
El Cerezuelo	Área recreativa	
Los Casares	Ecomuseo	Cerrado
Cabeza de la Viña II	Mirador	
La Cabañuela	Mirador	
Félix Rodríguez de la Fuente	Mirador	
El Castillo	Mirador	
Las Ánimas	Mirador	
Collado del Almendral	Parque de Fauna Silvestre	
La Cabañuela	Sendero señalizado	
Tranco De Beas	Mirador	
La Huerta Vieja	Zona de acampada controlada	



EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética		60
Tratamientos preventivos		527
Madera		14
Madera		14

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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