

## 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: **Montes de Benarrabá**

Titular: Ayuntamiento de Benarrabá

Provincia: Málaga

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) <sup>(1)</sup>
MA-50005-AY	Montes de Benarrabá	Benarrabá	Málaga	537,00

(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
Apícola		Lotes 1,2,3	478,00	Isabel Calvo Villalba	Empresa no certificada	Colmenas	240	5,52	264,96	
Pastos		Monte de Benarrabá. Zonas no acotadas	478,00	Pascual Alvarez Gil	Empresa no certificada	UGM	134	3,73	3.004,52	Pliego de pastos y cinegético va junto. Se ha imputado el 50% a pastos

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )	Observaciones
Montes de Benarrabá	MA-10716	Pascual Álvarez Gil	2	3.004,52	Pliego pastos y cinegético va junto. Se ha imputado el 50% a cinegético



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 Málaga)	Amaya		41.302,98	10,28 ha

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
6.274,00	0,00	41.302,98	-35.028,98



### 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>
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	4,55
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	21,67
6220* Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	32,71
5330 Matorrales termomediterráneos y pre-estépicas	348,07
4030 Brezales secos europeos	2,73
92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba	2,53
9330 Bosques de Quercus suber	331,45
8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	112,92

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)

#### 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)
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	Sin seguimiento						
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	Sin seguimiento						
Perforadores de coníferas	Sin seguimiento						
Otros	Sin seguimiento						

### 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>

(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)

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética		30
Tratamientos preventivos		413
Apícola		10
Ganadera		209

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes



**SEGURIDAD Y SALUD**

**Número de accidentes graves**

0

**En caso de ser distinto de cero (describir accidente)**