

## 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: **G.M. Jimena de la Frontera**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Cádiz

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) <sup>(1)</sup>
CA-10015-JA	Benazainilla	Jimena de la Frontera	Cádiz	370,62
CA-10044-JA	Cuesta del Huevo	Jimena de la Frontera	Cádiz	286,46
CA-10053-JA	Garganta Honda	Jimena de la Frontera	Cádiz	330,36
CA-10057-JA	El Salado	Jimena de la Frontera	Cádiz	168,18
CA-10061-JA	Las Naranjas	Jimena de la Frontera	Cádiz	531,31
CA-10062-JA	Los Gavilanes	Jimena de la Frontera	Cádiz	275,55
CA-10064-JA	Majada del Lobo	Jimena de la Frontera	Cádiz	249,58
CA-10068-JA	Los Ejes y Las Casillas	Jimena de la Frontera	Cádiz	587,61
CA-10504-JA	San Jose de las Casas	Jimena de la Frontera	Cádiz	729,57

(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
Biomasa		Garganta Honda	50,00	Carbodiaz, S.L.	Empresa no certificada	t	374	3,10	1.157,85	
Otros		Grupo de Montes	3.000,00	Varios	Empresa no certificada	kg	35.000	0,02	700,00	
Leña		Grupo de Montes	3.000,00	Varios	Empresa no certificada	kg	350.000	0,00	1.050,00	
Pastos		Monte Las Casillas – Los Ejes	375,00	Ganados Diego Sánchez, S.L.	Empresa no certificada	UGM	15	150,00	2.250,00	
Pastos		Monte Benazainilla	278,00	Juan Manuel Sánchez Ríos	Empresa no certificada	UGM	20	150,00	3.000,00	



## APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS

Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )	Observaciones
Benazainillas III	CA-11.606	S.C. El Corzo		378,80	
Benazainillas II	CA-11.606	S.C. El Corzo		215,61	
Benazainillas I	CA-11.606	S.C. El Corzo		722,52	
Las Naranjas	CA-11.024	S.C. El Corzo		2.387,56	
Los Ejes	CA-11.114	S.C. El Corzo		2.833,20	
Los Gavilanes	CA-11.086	S.C. El Corzo		1.123,15	

## 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
Corcho	49.506,38	Ruedos y veredas Cuartel F
Corcho	35.740,14	Ruedos y veredas Cuartel E

SEGUIMIENTO DE LAS OBRAS Y SERVICIOS					
Tipo de obra	Título del proyecto	Empresa ejecutora	Estado	Inversión (€)	Observaciones
Caminos e infraestructuras	Instalación de cancelas automáticas con control de acceso	Onugate servicios integrales S.L.	Ejecutado	14.642,00	
Caminos e infraestructuras	Mantenimiento de infraestructuras en los montes públicos incluidos en el PGI para Los Alcornocales de Cádiz	Montres gestión forestal, S.L.	Ejecutado	79.223,60	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	TT.SS. De mejora del alcornocal en el monte San José de las Casas	Corchos y leñas Cenizo, S.L.	Ejecutado	67.032,79	
Infraestructura contra incendios	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Cádiz)	AMAYA	Ejecutado	134.590,99	20,74 ha



2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
15.818,69	85.246,52	295.489,38	-364.917,21



### 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>
9330 Alcornocales de Quercus suber	1.494,05
4030 Brezales secos europeos	1.633,66
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	55,58
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépico)	1.626,23
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	934,00
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	140,28
6510 Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,94
8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	20,68
8310 Cuevas no explotadas por el turismo	0,10
91E0 Bosques aluviales de Alnus glutinosa y/o de Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*	39,12
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	562,80
92B0 Bosques en galería de ríos con caudal intermitente en la región Mediterránea con Rhododendron ponticum y Betula parvibracteata+(Bosques galería de ríos de caudal intermitente mediterráneos con Rhododendron ponticum, Salix y otras)	21,71



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
9320 Bosques de Olea y/o de Ceratonia	6,23
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	1,08

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)
Psilotum nudum	3	1,31
Rhododendron ponticum subsp. baeticum	2	20,68
Frangula alnus subsp. baetica	2	20,68



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FAUNA) <sup>(4)</sup>	
Especie de fauna catalogada	Nº de ejemplares
Halcón peregrino (Falco peregrinus)	2 (1 pareja reproductora)
Alimoche común (Neophron percnopterus)	2 (1 pareja reproductora)

(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)	0	557,91	CA-10068-JA	Quercíneas			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	0	184,42	CA-10064-JA	Quercíneas			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	0	289,40	CA-10053-JA	Quercíneas	Trampas testigo		5,00
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	200,00	CA-10015-AY	Pinus sp	Seguimiento y propuesta Pinus sp	CA-10015-AY, CA-10053-JA	391,00
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	0	363,39	CA-10015-JA	Quercíneas	Seguimiento y propuesta quercíneas	CA-10015-JA, CA-10044-JA, CA-10053-JA, CA-10057-JA, CA-10061-JA, CA-10062-JA, CA-10064-JA, CA-10068-JA, CA-10504-JA	3.195,94
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	2	271,85	CA-10062-JA	Quercíneas			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	1	291,55	CA-10044-JA	Quercíneas	Tratamiento con feromonas lymantria	CA-10068-JA, CA-10062-JA, CA-10061-JA, CA-10044-JA,	200,00



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	191,00	CA-10053-JA	Pinus sp			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	3	657,29	CA-10504-JA	Quercíneas			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	2	457,97	CA-10061-JA	Quercíneas			
Lagarta peluda (Lymantria dispar)	0	122,16	CA-10057-JA	Quercíneas	Tratamiento aéreo	CA-10504-JA	253,00



### 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>
2021		286,46		Cuesta del Huevo	
2021		168,18		El Salado	
2021		729,57		San José de las Casas	
2021		249,58		Majada del Lobo	

(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)
Puerto de las Asomadillas	Mirador	
Los Acebuches	Área recreativa	
Vereda Ubrique-Asomadillas	Sendero señalizado	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Cinegética	4	
Biomasa		22
Brezo		78
Ganadera		55
Trabajos infraestructura forestal		469
Leña		233
Tratamientos preventivos		1.346



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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