



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: **El Aljibe**

Titular: Orden Hospitalaria San Juan Grande

Provincia: Cádiz

Año: 2024

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
CA-40044-EP	El Aljibe	Jerez de la Frontera	Cádiz	505,89

(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)	Año adjudicación	Adjudicatario	Venta de prod. certificado

APROVECHAMIENTOS FORESTALES								
	Unidad	Cuantía total	€/ud	Importe de adjudicación (€)	Estado de ejecución	Cuantía ejecutada anualidad	Importe ejecutado anualidad (€)	Observaciones

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS					
Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€)	Observaciones



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

2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
0,00	0,00	0,00	0,00



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⁾
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	9,33
9330 Alcornocales de Quercus suber	253,62
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	68,04
9230 Melojares de Quercus pyrenaica+(Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica)	3,50
91E0 Bosques aluviales de Alnus glutinosa y/o de Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*	1,19
4020 Brezales húmedos atlánticos con especies higrófilas de Erica y Genista (Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix)*	0,10
4030 Brezales secos europeos	111,31
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	22,92
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	53,23

Fuente de información: Hábitats de Interés Comunitario de Andalucía, última publicación REDIAM

(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)
Frangula alnus subsp. baetica	1	0,13
Drosophyllum lusitanicum	3	11,70
Asplenium billotii	1	26,19

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FAUNA) ⁽⁴⁾	
Especie de fauna catalogada	Nº de ejemplares
Halcón peregrino (Falco peregrinus)	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					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	495,76	CA007005	pinus pinea	CA007005	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	255,47	CA007006	pinus pinea	CA007006	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	3	15,87	CA000016	pinus pinea	CA000016	15,87	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	18,41	CA000030	pinus pinea	CA000030	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	25,39	CA007505	pinus pinea	CA007505	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	22,86	CA007507	pinus pinea	CA007507	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	2	49,72	CA007011	pinus pinea	CA007011	0	



ESTADO SANITARIO DE LA CUBIERTA VEGETAL							
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA					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	343,55	CA007007	pinus pinea	CA007007	0	
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	2,71	CA000017	pinus pinea	CA000017	0	

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⁾

(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

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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