



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. DOÑANA OESTE**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Huelva

Año: 2024

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) ⁽¹⁾
HU-11003-JA;	Coto Flores	Lucena del Puerto	Huelva	1.462,90
HU-11002-JA:	Coto Mazagón	Moguer	Huelva	3.478,90
HU-11001-JA	Coto Bayo y Dunas de Almonte	Almonte	Huelva	10.544,64

(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
1	Biomasa	Pinus pinea	Bodegones – Cabezudos Coto Bayo y Dunas De Almonte Coto Mazagón Almonte-Marismas Subsector II-14		2024	Astillas Andalucía S. L.	Empresa certificada FSC

APROVECHAMIENTOS FORESTALES								
	Unidad	Cuantía total	€/ud	Importe de adjudicación (€)	Estado de ejecución	Cuantía ejecutada anualidad	Importe ejecutado anualidad (€)	Observaciones
1	t	5.505	10,00	142.084,05	Finalizado	5.505,00 €	142.084,00 €	



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
Infraestructura contra incendios	Tratamiento preventivo (Plan quinquenal de Huelva)	Amaya	Ejecutado	42.195,79	12,67 ha



2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
142.084,00	0,00	42.195,79	99.888,21



3. Indicadores de seguimiento de la gestión forestal

3.1. Indicadores ambientales. Biodiversidad

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
2250 Dunas litorales con Juniperus spp.*	68,45
2130 Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)*	3,94
3160 Lagos y estanques distróficos naturales	0,00
2230 Dunas con céspedes del Malcolmietalia	1.166,96
1240 Aantilados con vegetación de las costas mediterráneas con Limonium spp. Endémicos	0,19
2260 Dunas con vegetación esclerófila del Cisto-Lavanduletalia	2.524,10
2270 Dunas con bosques de Pinus pinea y/o Pinus pinaster*	2.016,64
3110 Aguas oligotróficas de las llanuras arenosas con un contenido de minerales muy bajo (Littorelletalia uniflorae)	8,24
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	0,01
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	0,39
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	2,37
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	1,09
9330 Alcornocales de Quercus suber	0,10



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

Código y nombre de hábitats de interés comunitario ⁽²⁾	Superficie (ha) ⁽³⁾
2150 Dunas fijas descalcificadas atlánticas (Calluno-Ulicetea)*	1.095,60
3170 Estanques temporales mediterráneos*	289,25

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)
Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa	7	352,84
Allium pruinatum	18	21,71
Vulpia fontquerana	9	3,90
Viola lactea	1	0,13
Rhynchospora modesti-lucennoi	1	0,00
Plantago algarbiensis	84	66,42
Pilularia minuta	2	0,25
Wolffia arrhiza	1	0,14
Linaria tursica	55	66,34
Caropsis verticillato-inundata	2	0,36
Isoetes setaceum	2	0,25
Frangula alnus subsp. baetica	1	0,93
Dianthus hinoxianus	197	135,65
Corema album	61	32,51
Armeria velutina	105	281,00



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FLORA)⁽⁴⁾

Especie de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
Adenocarpus gibbsianus	12	120,22
Loeflingia baetica	71	180,52

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					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	441,81	Coto Flores (HU11003JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	2.256,27	Coto Bayo y Dunas de Almonte (HU11018JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	503,89	Coto Flores (HU11003JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	1.141,80	Coto Mazagón (HU11002JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	307,00	Coto Flores (HU11003JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	5.543,81	Coto Bayo y Dunas de Almonte (HU11018JA)	Pinus pinea			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	1.535,10	Coto Mazagón (HU11002JA)	Pinus pinea			



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)
El Asperillo	Carril cicloturista	
Cuesta Maneli	Mirador	
Arenosillo	Punto de Información	
Cuesta Maneli	Punto de Información	
Mazagón	Área recreativa	
Laguna del Jaral	Sendero señalizado	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Tratamientos preventivos		422
Biomasa		330



FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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