

## 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. Las Navas y Otros**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Sevilla

Año: 2023

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) <sup>(1)</sup>
SE-11003-JA	GM Las Navas y Otros	Almadén de la Plata	Sevilla	8.353,55

(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
Carne de Caza		Las Navas – Berrocal	8.353,00	Cárnicas Torrecaza S.L.		Kg	2.540	2,21	5.613,40	
Leña		Las Navas – Berrocal	8.353,00	C&C Carretero Benitez S.L		t	85	5,13	437,59	
Aromáticas		Las Navas – Berrocal	8.353,00	Aromasur S.L		Kg	105.100	0,01	872,33	
Ganadería		Membrillo Norte Y Sur	423,00	José Antonio Navarro		ha	423	3,58	1.512,62	
Ganadería		Cherneca – La Brenca	107,00	Encarnación Trejo Romero		ha	107	14,01	1.503,97	
Biomasa		Colmenar Redondo-Berrocal	324,00	Dunas 2000, S.L.	Empresa certificada PEFC	t	913	7,20	6.573,24	
Biomasa		Colmenar Redondo-Berrocal	324,00	Dunas 2000, S.L.	Empresa certificada PEFC	t	5.271	7,20	37.953,50	



## APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS

Nombre del coto	Matrícula coto	Adjudicatario	N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )	Observaciones
Travesía	SE-11183	Club Deportivo de Caza La Travesía	2	5.421,59	
Navas – Berrocal	SE-10102	Olayo González Ferrer		6.400,00	Perdiz Con Reclamo (40 Días * 6 Cazadores Día)
Navas – Berrocal	SE-10102	Juan Andrés Sánchez Gutiérrez		7.150,00	Perdiz Con Reclamo (40 Días * 6 Cazadores Día)
Navas – Berrocal	SE-10102	Varios	14	7.410,00	Permisos Recechos
Navas – Berrocal	SE-10102	Servimontes Hacienda Caza, S.L.	2	42.456,00	

## 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
Cinegético	121.775,91	

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 Sevilla )	AMAYA		433.135,22	105,24 ha
Otros	Servicio de Mantenimiento y Mejora de Infraestructuras en el PGI de Sevilla	Agrolimpieza Obras y Servicios S.L	En Ejecución	10.776,81	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Gastos Personal Propio	AMaYA	Finalizado	86.765,93	
Trabajos selvícolas y repoblaciones	Ruedos y Veredas	C&C Carretero Benítez S.L	Finalizado	32.777,36	

### 2.3. BALANCES ECONÓMICOS

Ingresos por aprovechamientos y servicios (€)	Gastos de aprovechamientos (€)	Inversiones en obras y servicios (€)	Beneficio neto (€)
123.304,24	121.775,91	563.455,32	-561.926,99



### 3. Indicadores de seguimiento de la gestión forestal

#### 3.1. Indicadores ambientales. Biodiversidad

SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	5,96
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	64,10
9330 Alcornocales de Quercus suber	204,50
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	84,78
4030 Brezales secos europeos	353,24
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	133,02
4030 Brezales secos europeos	353,24
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	148,15
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)	133,02
6510 Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1.325,93
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	11,06
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	1.832,98
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	35,83



SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)	
Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	35,83
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	1.832,98
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	84,78
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	11,06
6510 Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1.325,93
8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	5,96
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	64,10
9330 Alcornocales de Quercus suber	204,50
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	148,15

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)
Spiranthes aestivalis	1	0,27
Silene mariana	2	0,49
Isoetes durieui	1	0,12
Asplenium billotii	1	2,54
Carex helodes	7	2,06

#### SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (FAUNA)<sup>(4)</sup>

Especie de fauna catalogada	Nº de ejemplares
Águila imperial ibérica (Aquila adalberti)	Una pareja nidificante

(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)
Enfermedades		1.340,00		Pinus pinea	no hay tratamientos		0,00
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	1	1.340,00		Pinus pinea	no hay tratamientos		0,00





### 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>
2013	Sin Definir	1272,58	Mixta	Monte Las Navas y Otros	Repoblación

(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)
Cortijo El Berrocal	Área recreativa	
Morilla	Carril cicloturista	
la Traviesa	Sendero señalizado	
Cortijo El Berrocal	Centro de visitantes	Cerrado temporalmente
Cortijo El Berrocal	Sendero señalizado	
La Mancha del Berrocal	Sendero señalizado	
Cancela Negra	Carril cicloturista	
Los Arrianales	Sendero señalizado	



EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Tratamientos preventivos		4.331
Leña		57
Ganadería	1	
Cinegética		270
Trabajos infraestructuras forestal		54
Biomasa		371

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes
II Jornada de la Reserva de la Biosfera Dehesas de Sierra Morena	35

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