



## 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: **Desde Aguamula a Montero**

Titular: Junta de Andalucía

Provincia: Jaén

Año: 2024

Código JA	Monte	Término municipal	Provincia	Superficie ordenada (ha) <sup>(1)</sup>
JA-11027-JA	Desde Aguamula a Montero	Santiago-Pontones	Jaén	9.552,98

*(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	Madera	Pinus sp.	Pista Forestal Fuente del Roble y Puente de Hierro	127,00	2020	Pedro Arroyo – Maderas S.L.	Empresa no certificada

APROVECHAMIENTOS FORESTALES								
	Unidad	Cuantía total	€/ud	Importe de adjudicación (€)	Estado de ejecución	Cuantía ejecutada anualidad	Importe ejecutado anualidad (€)	Observaciones
1	m3	3.852	4,86	27.702,92	Finalizado			

APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS						
Nombre del coto		Matrícula coto	Adjudicatario		N.º de eventos anuales	Ingresos (€ )
Arroyo Montero		J11050	Asociación deportiva a Montero			8.346,30
RAC Cazorla		J00001	Gestión directa AMAYA		17	11.132,97
						Recechos (7611 HAS)



## 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 (€)
19.479,27	0,00	0,00	19.479,27



### 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>
6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)	230,54
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	5,11
92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba	1,26
9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii	217,28
8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica	167,14
8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	10,23
7220 Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion))*	4,06
6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	14,81
6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.	0,55
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*	1.489,14
9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*	588,16
5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos)	825,78



## SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>	Superficie (ha) <sup>(3)</sup>
5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	63,60
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)	56,67
4090 Matorrales pulvinulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)	1.205,84
4060 Enebrales rastreiros de montaña (Juniperion nanae,Pino Juniperion sabinae p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)(Brezales alpinos y boreales)	0,15
7210 Áreas pantanosas calcáreas con Cladium mariscus y especies del Caricion davallianae (Turberas calcáreas de Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae)*	0,01
9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia	46,90
9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	79,76

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)<sup>(4)</sup>

Espece de flora catalogada	Nº de localizaciones en el monte	Superficie ocupada (ha)
<i>Viola cazorlensis</i>	2	3,05
<i>Taxus baccata</i>	1	0,24
<i>Sorbus aria</i>	1	0,13
<i>Amelanchier ovalis</i>	2	20,74
<i>Buxus sempervirens</i>	1	0,13
<i>Ilex aquifolium</i>	3	20,86
<i>Narcissus longispathus</i>	2	6,29
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i>	2	3,16

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

Espece de fauna catalogada	Nº de ejemplares
Quebrantahuesos ( <i>Gypaetus barbatus</i> )	4 (2 parejas reproductoras)

(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	Titulo 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)	1	1.365,00	Desde Aguamula a Montero	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			
Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)	0	3.278,00	Desde Aguamula a Montero	Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis			



### 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>
2006	20 años	557,68	Natural	Tramo móvil en regeneración	Regeneración natural

(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 PÚBLICO		
Nombre	Tipo de equipamiento	Modificación (alta/baja)
Bosques del Sur	Sendero señalizado	
Cabeza de la Viña	Mirador	
Mirabueno	Mirador	

EMPLEO		
Actividad	Nº personas empleadas	Nº jornales empleados
Aprovechamiento de madera		154
Cinegética		255

FORMACIÓN	
Actividad formativa	Número de asistentes

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

0