



## 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: 2023

| 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) | Adjudicatario                   | Producto certificado     | Unidad | Cuantía | €/ud  | Ingresos (€) | Observaciones |
| Madera                      |         |              | 146,00          | Agroforestal Sierra Elvira S.L. | Empresa certificada PEFC | t      | 119     | 40,20 | 4.778,98     |               |
| Biomasa                     |         |              | 146,00          | Agroforestal Sierra Elvira S.L. | Empresa certificada PEFC | t      | 1.612   | 16,02 | 25.818,79    |               |

| APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS |                |                                |                        |              |                     |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------|---------------------|
| Nombre del coto              | Matrícula coto | Adjudicatario                  | N.º de eventos anuales | Ingresos (€) | Observaciones       |
| A Montero                    | J11050         | Asociación deportiva a Montero | 15                     | 8.346,30     | 1.941 ha            |
| RAC Cazorla                  | J00001         | Gestión directa AMAYA          | 21                     | 10.000,00    | Recechos (7.611 ha) |



| 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 Jaén) | AMAYA             |        | 199.103,78    | 113,29 ha     |

## 2.3. BALANCES ECONÓMICOS

| Ingresos por aprovechamientos y servicios (€) | Gastos de aprovechamientos (€) | Inversiones en obras y servicios (€) | Beneficio neto (€) |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 48.944,07                                     | 0,00                           | 199.103,78                           | -150.159,71        |



### 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> |
| 8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica   | 775,22                         |
| 4060 Enebrales rastreros de montaña (Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinæ p. p., Pino-Cytision purgantes p. p.)+(Brezales alpinos y boreales) | 0,79                           |
| 4090 Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales (Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga)  | 4.106,90                       |
| 5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendientes rocosas (Berperidion p. p.)  | 987,00                         |
| 5210 Matorrales arborescentes de Juniperus spp.   | 63,65                          |
| 6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)  | 889,37                         |
| 6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.  | 0,55                           |
| 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Thero-Brachypodietea*  | 28,16                          |
| 8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos   | 27,40                          |
| 5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)   | 3.213,50                       |
| 6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*  | 3.993,08                       |
| 91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia  | 0,86                           |
| 9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea o de Quercus canariensis o del Sedo albi-Veronicion dillenii  | 283,83                         |



## SEGUIMIENTO BIODIVERSIDAD (HÁBITATS)

| Código y nombre de hábitats de interés comunitario <sup>(2)</sup>  | Superficie (ha) <sup>(3)</sup> |
|--|--------------------------------|
| 92A0 Bosques en galería de Salix alba o de Populus alba  | 1,26                           |
| 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)  | 3,61                           |
| 9340 Bosques de Quercus ilex o de Quercus rotundifolia   | 108,97                         |
| 9530 Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos*  | 783,20                         |
| 9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos   | 79,76                          |
| 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                           |
| 7220 Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion))*                     | 16,85                          |

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>

| Espece de flora catalogada               | Nº de localizaciones en el monte | Superficie ocupada (ha) |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| Ilex aquifolium                          | 6                                | 21,24                   |
| Sorbus torminalis                        | 2                                | 0,25                    |
| Narcissus nevadensis subsp. Longispathus | 4                                | 8,48                    |
| Buxus sempervirens                       | 1                                | 0,13                    |
| Amelanchier ovalis                       | 3                                | 20,87                   |
| Sorbus aria                              | 4                                | 0,51                    |
| Prunus mahaleb                           | 2                                | 0,25                    |
| Viola cazorlensis                        | 10                               | 4,27                    |
| Taxus baccata                            | 2                                | 0,37                    |
| Pinguicula vallisneriifolia              | 3                                | 3,51                    |



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

| Espece de fauna catalogada          | Nº de ejemplares            |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Quebrantahuesos (Gypaetus barbatus) | 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 | 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) |
| Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa) | 3                    | 2.166,00                 | Desde Aguamula a Montero | Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis |                              |              |                         |
| Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa) | 0                    | 1.943,00                 | Desde Aguamula a Montero | Pinus pinaster, Pinus nigra, Pinus halepensis |                              |              |                         |
| Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa) | 2                    | 534,00                   | 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> |
| 2007  | 20 años ampliable a 40 o 60 | 559,73                          | Natural                             | Cuartel 1E y Cuartel 1F | 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 PUBLICO |                      |                          |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Nombre                          | Tipo de equipamiento | Modificación (alta/baja) |
| Cabeza de La Viña               | Mirador              |                          |
| Mirabueno                       | Mirador              |                          |
| Bosques del Sur                 | Sendero señalizado   |                          |

| EMPLEO                     |                       |                       |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Actividad                  | Nº personas empleadas | Nº jornales empleados |
| Aprovechamiento de madera  |                       | 10                    |
| Tratamientos preventivos   |                       | 1.991                 |
| Cinegética                 |                       | 540                   |
| Aprovechamiento de biomasa |                       | 97                    |



| FORMACIÓN           |                      |
|---------------------|----------------------|
| Actividad formativa | Número de asistentes |
|                     |                      |

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