


<div><div>Castilla-La Mancha</div></div>	<div>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</div> <div>“Ficha de seguimiento del estado del monte”</div>	<div>Impreso</div> <div>SGFS-IM-10</div>																					
<div>NOMBRE DEL MONTE:</div> <div>Nº M.U.P.115 ORIÑUELA</div>	<div>SEGUIMIENTO ANUAL: X</div> <div>EXTRAORDINARIO:</div>	<div>FECHA:</div> <div>AÑO 2024</div>																					
<div>Parámetros</div>	<div>Datos</div>	<div>Observaciones</div>																					
<div>Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) (sólo para las zonas donde se realiza una gestión intensiva (aprovechamiento de árboles completos, turnos menores de 15 años, aprovechamientos intensos de residuos para biomasa, zonas donde se empleen fertilizantes, etc.)</div>	<div>0</div>	<div>No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.</div>																					
<div>Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad</div>	<div><10% Intensidad: Sano (0-10%)</div>	<div>No se aprecia defoliación. Intensidad daño: 0</div>																					
<div>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</div>	<div>Procesionaria: <10% Intensidad: Sano (0-10%) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>: <10% Intensidad: Sano (0-10%)</div>	<div>Referida a daños por insectos (sobre todo por defoliadores como la procesionaria, <i>Dendrolimus</i> y perforadores de la familia <i>Tomicus sp</i>, <i>Ips septentatus</i>) ácaros, hongos, bacterias, virus, fanerógamas, nemátodos como el <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y los debidos a la competencia.</div> <div>Control JCCM Procesionaria 2024 (visor): 4 rodales de seguimiento, 846,37 ha con nivel de infestación 0:</div> <div><table><tr><th colspan="4">Control Procesionaria 2024</th></tr><tr><th>Año</th><th>Nº Rodal</th><th>Sup. Inspeccionada (ha)</th><th>Nivel de infestación</th></tr><tr><td rowspan="4">2024</td><td>0115-1</td><td>268,45</td><td>0</td></tr><tr><td>0115-2</td><td>112,92</td><td>0</td></tr><tr><td>0115-3</td><td>283,62</td><td>0</td></tr><tr><td>0115-4</td><td>181,38</td><td>0</td></tr></table></div> <div>Control JCCM <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 2024 en <i>Pinus halepensis</i>: Rodal de seguimiento en 2024 con coordenadas (X570974.48/Y4288743.46) con resultado negativo.</div>	Control Procesionaria 2024				Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación	2024	0115-1	268,45	0	0115-2	112,92	0	0115-3	283,62	0	0115-4	181,38	0
Control Procesionaria 2024																							
Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación																				
2024	0115-1	268,45	0																				
	0115-2	112,92	0																				
	0115-3	283,62	0																				
	0115-4	181,38	0																				
<div>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad).</div>	<div><10% Intensidad: Sano (0-10%)</div>	<div>Referida a daños por sequía, roturas de ramas o árboles caídos causados por la nieve y por acción del viento.</div> <div>2,72ha de afección por incendio forestal verano 2023, originado por un rayo, lo que supone el 0,32% de afección del área del monte.</div>																					
<div>Fecha: 01.02.25 Rev. 0</div>	<div>SGFS-IM-10 “Ficha de seguimiento del estado del monte”</div>	<div>Página 1 de 3</div>																					

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Impreso SGFS-IM-10
--	---	---

Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10% Intensidad: Sano (0-10%)	Referida a daños debidos sobre todo a aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética. En menor medida debido a incendios forestales y a actividad recreativa.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	---	No existen carreteras asfaltadas.
	Caminos	Caminos: 80% buen estado 20% estado regular	Indicar el porcentaje en función de su estado (bueno, regular o malo).
	Puntos de agua.	2 puntos de agua para extinción de incendios: 100% en buen estado.	Pto 1: en “Finca El Roblecillo” al lado de la casa forestal, para la carga de helicóptero con bambi<1500l, con autobomba/cisterna con bomba. En buen estado en 2023 se incorporaron arreglos: instalación rampa metálica. Pto 2: en “Finca El Roblecillo” al lado de la casa forestal, para la recarga de autobomba/cisterna con bomba. En 2023 se incorporaron arreglos: instalación rampa de hormigón.
	Edificaciones	1 en estado regular	- Antigua Casa forestal en Finca.
	Otros:		
Uso de fertilizantes, plaguicidas.		NO	
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).		0	No existe superficie en regeneración. Sólo tratamientos selvícolas (clareo y poda) en 49,11ha en 2024
Número de accidentes laborales graves producidos		0	
Número de trabajadores fijos		7	2 Técnicos, 1 Jefe de Servicio, 3 Agentes medioambientales, 1 vigilante del coto perteneciente a Geacam.
Número de jornales de trabajadores eventuales		Preventivos: 0 Monterías: Postores Geacam (13) Veterinario+rehalas+mulas (8)	Jornales de Geacam en trabajos preventivos de incendios forestales en 2024 (normalmente de la cuadrilla de Casas de Lázaro, aunque puede variar según disponibilidad) y de asistencia en la realización de monterías (temporada 2024/2025).
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte).		Provincial: 20% Local: 80%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios y vigilancia del coto, al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.
Porcentaje empleo mujeres y hombres.		Hombres: 100% (1 vigilante del coto) Mujeres: 0%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios 2024 normalmente de la cuadrilla de Casas de Lázaro) y vigilancia del coto, al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas).		0	Se indica el número de personas formadas en 2024 en gestión forestal sostenible.
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número).		Montería: 0	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.

Porcentaje de cazadores según origen (Locales, Autonómicos, Nacionales).		%	Se calcula el porcentaje de cazadores según su origen, en temporada 2024-2025.
	Local	6,67	
	Autonómico	83,33	
	Nacional	10,00	
Sueltas para refuerzo de poblaciones cinegéticas realizadas en 2024 (nº de ejemplares).	0		No se realizan sueltas en 2024.

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte.