

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  “Ficha de seguimiento del estado del monte”	<b>Impreso</b>  <b>SGFS-IM-10</b>																					
<b>NOMBRE DEL MONTE:</b>  MUP Nº1 CUARTO ALARCON Y AGREGADOS Y MUP Nº113 LA MORALEJA	<b>SEGUIMIENTO ANUAL: X</b>  <b>EXTRAORDINARIO:</b>	<b>FECHA:</b>  Año 2025																					
<table><tr><th>Parámetros</th><th>Datos</th><th>Observaciones</th></tr><tr><td><b>Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)</b> <i>(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.).</i></td><td>0</td><td>No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.</td></tr><tr><td><b>Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad</b></td><td>&lt;10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)</td><td>No se aprecia defoliación.</td></tr><tr><td><b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta vegetal o existencias afectadas por tipo de daño abiótico (viento, nieve, fuego, corrimiento de tierras, etc</i></td><td>&lt;10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)</td><td></td></tr><tr><td><b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos</b></td><td>Procesionaria &lt;10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)  Escolítidos &lt;10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)</td><td>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.  Procesionaria 2025: datos Red de control JCCM 2025: pendiente de actualización.  Resultados de parcela de la Red de seguimiento de daños 020117.1.A el (05/09/2025 masa en estado sanitario deficiente, observándose un daño moderado de <i>sirococus conigenus</i> que afecta sobre todo a la mitad inferior de las copas desde el 2024 y muy afectada por la filomena.  <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y <i>Dendrolimus</i> 2025: sin parcela de seguimiento en 2025</td></tr><tr><td><b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta forestal o existencias afectadas por tipo de daño antrópico (aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética, actividad recreativa, etc.</i></td><td>&lt;10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)</td><td>Sin variaciones desde 2025.</td></tr><tr><td></td><td><b>Carreteras asfaltadas</b></td><td>100% en buen estado  1 Carretera AB-5100.</td></tr></table>			Parámetros	Datos	Observaciones	<b>Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)</b> <i>(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.).</i>	0	No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.	<b>Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad</b>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	No se aprecia defoliación.	<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta vegetal o existencias afectadas por tipo de daño abiótico (viento, nieve, fuego, corrimiento de tierras, etc</i>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)		<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos</b>	Procesionaria <10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)  Escolítidos <10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	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.  Procesionaria 2025: datos Red de control JCCM 2025: pendiente de actualización.  Resultados de parcela de la Red de seguimiento de daños 020117.1.A el (05/09/2025 masa en estado sanitario deficiente, observándose un daño moderado de <i>sirococus conigenus</i> que afecta sobre todo a la mitad inferior de las copas desde el 2024 y muy afectada por la filomena.  <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y <i>Dendrolimus</i> 2025: sin parcela de seguimiento en 2025	<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta forestal o existencias afectadas por tipo de daño antrópico (aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética, actividad recreativa, etc.</i>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	Sin variaciones desde 2025.		<b>Carreteras asfaltadas</b>	100% en buen estado  1 Carretera AB-5100.
Parámetros	Datos	Observaciones																					
<b>Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)</b> <i>(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.).</i>	0	No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.																					
<b>Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad</b>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	No se aprecia defoliación.																					
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta vegetal o existencias afectadas por tipo de daño abiótico (viento, nieve, fuego, corrimiento de tierras, etc</i>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)																						
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos</b>	Procesionaria <10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)  Escolítidos <10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	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.  Procesionaria 2025: datos Red de control JCCM 2025: pendiente de actualización.  Resultados de parcela de la Red de seguimiento de daños 020117.1.A el (05/09/2025 masa en estado sanitario deficiente, observándose un daño moderado de <i>sirococus conigenus</i> que afecta sobre todo a la mitad inferior de las copas desde el 2024 y muy afectada por la filomena.  <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y <i>Dendrolimus</i> 2025: sin parcela de seguimiento en 2025																					
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b> <i>Indicar el porcentaje de cubierta forestal o existencias afectadas por tipo de daño antrópico (aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética, actividad recreativa, etc.</i>	<10% con Intensidad daño: Sano (0-10%)	Sin variaciones desde 2025.																					
	<b>Carreteras asfaltadas</b>	100% en buen estado  1 Carretera AB-5100.																					
Fecha: 28.02.26 Rev. 0	SGFS-IM-09 “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 1 de 3																					

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

Estado de infraestructuras	Caminos	<b>Pistas (asfaltadas y de tierra):</b> el 100% en buen estado. <b>Caminos:</b> el 100% buen estado. <b>Sendas:</b> 70% en mal estado, a excepción de la “Senda Umbría” que dirige al yacimiento de la Cueva del Niño, arreglada y señalizada (2022).	
	Puntos de agua	2 para extinción de incendios: el 100% en buen estado. Varias charcas artificiales para biodiversidad: el 100% en buen estado.	1 Balsa de Cerro Negro 1 Balsa de Los Coloraos. Colocación rampa salida fauna (2022)
	Edificaciones	5  80% mal estado 20% en buen estado	- Antigua Casa forestal en la zona sureste: en mal estado. - Refugio de cazadores (Paraje de las Gorrineras): en buen estado, arreglos ejecutados en 2022. - Cabaña para ganado en la zona de bajada a los Coloraos: estado en ruinas. - Antigua caseta de vigilancia de incendios, 8-10 años en desuso. - Cortijo de la finca de la Moraleja: en ruinas.
	Otros:	Infraestructuras cinegéticas: 4  80% buen estado 20% mal estado	2 cerramientos cinegéticos actualmente en desuso uno de ellos con 100m de vallado dañado por temporal Filomena (2021). 1 antiguo capturadero en desuso: mal estado. 1 torre de caza o tiradero: buen estado. Comederos y bebederos: buen estado.
		2 Diques. 100% en buen estado	
		1 Tendido eléctrico: antiguo, pero en buen estado.	Línea aérea de transporte de energía eléctrica de 20 Kw para suministro eléctrico a la pedanía de “El Pozuelo de Ayna” del Ayuntamiento de Ayna (Albacete).
Uso de fertilizantes, plaguicidas.		NO	
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).		0	No existe superficie en regeneración.
Número de accidentes laborales graves producidos.		0	
Número de trabajadores fijos		6	1Jefe de Servicio, 1Técnico, 1 Agente MA Coordinador Comarcal, 2 Agentes medioambientales, 1 vigilante del coto social empleado de Geacam

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

<b>Número de jornales de trabajadores eventuales</b>	0	Jornales en 2025 en trabajos de prevención de incendios de Geacam (normalmente retén de Molinicos pero puede variar según disponibilidad):0 Jornales de postores y personal técnico de organización de monterías de Geacam: 0
<b>Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios &gt; 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios &lt; 50 kilómetros del monte).</b>	0% local 0% provincial	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios y vigilancia del coto (Geacam), al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.
<b>Porcentaje empleo mujeres y hombres</b>	Mujeres: 0 % Hombres: 0 %	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores participantes en las labores de prevención de incendios y vigilancia del coto, al ser los más numerosos en cuanto a jornales del monte.
<b>Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas).</b>	0	Se indica el número de personas formadas en 2025 en gestión forestal sostenible.
<b>Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número).</b>	Aprovechamiento cinegético: - Servicio hostelería: 0 - Rehalas:0 - Mulas: 0	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.
<b>Porcentaje de cazadores según origen (Locales, Autonómicos, Nacionales).</b>	Locales: 0% Autonómicos: 90% Nacionales: 10%.	Se calcula el porcentaje de cazadores según su origen, en las monterías organizadas en temporada 2025-2026.
<b>Sueltas para refuerzo de poblaciones cinegéticas realizadas en 2025 en coto social.</b>	0	No se han realizado en 2025.

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte.