
 <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>NOMBRE DEL MONTE:</b> <b>POZO REOLID</b>	<b>Nº M.U.P.:</b> <b>MUP Nº 114</b>	<b>SEGUIMIENTO ANUAL: X</b> <b>EXTRAORDINARIO:</b>	<b>FECHA: Año</b> <b>2023</b>
--	--	---	----------------------------------

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% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se aprecia defoliación con respecto a 2022
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b>	Procesionaria: <10% Intensidad: Sano (0-10%)  <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> : <10% Intensidad: 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.  Control JCCM Procesionaria 2023 (visor): 3 rodales de seguimiento (superficie de inspección 1.695,321ha) con nivel de infestación 0.  Control JCCM <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 2023: 1 rodal de seguimiento en 2023. Nivel 0 de infestación.
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b>	<10% Intensidad daño: Sano (0-10%)	Referida a daños por sequía, roturas de ramas o árboles caídos causados por la nieve y por acción del viento.  Según observaciones agentes medioambientales.
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b>	<10% Intensidad daño: 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.  Según observaciones agentes medioambientales.
	<b>Carreteras asfaltadas</b>	No hay carreteras asfaltadas.

 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	Principales (Nivel 1): 80%: bueno 20%: regular Secundarios (Nivel 2): 70%: bueno 30%: regular	Indicar el porcentaje en función de su estado (bueno, regular o malo).  Principales (Nivel 1): - Sendero de Tobar., “Camino collado del Acebuche”, “Camino de los Aceas”, “Camino subida a Cuesta del Cerezo” y “Camino de los Aceas Oeste”  Secundarios (Nivel 2): estado regular “Camino Cañada del Toledano”. “Camino Rambla de la Fuente”, “Camino Cuerda del Reolid”, “Camino Barranca de Incol”, “Camino Collado del Acebuche”.															
	Puntos de agua	100% en buen estado.	1 Depósito contra incendios junto a Cortijo Pozo Reolid															
	Edificaciones	Puesto de vigilancia: 100% Buen estado  Apriscos: 100% en mal estado  1 nave ganadera en buen estado.	1 Puesto de vigilancia contra incendios forestales que se encuentra en la cima de la Cuerda de la Peña del Águila.  2 Apriscos en ruinas: corral del Golillo y de la Solana. 1 Nave ganadera en el “Cortijo de Pozo Reolid”.															
	Otros:	Diques: 70% en buen estado 30% en mal estado	7 diques: <table><tr><th>Ubicación</th><th>Estado</th></tr><tr><td>Arroyo de Letur</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>Arroyo de Letur</td><td>Malo</td></tr><tr><td>Rambla de Ramaleras</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>Rambla del Golillo</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>Rambla de Lorca</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>Rambla de Lorca</td><td>Malo</td></tr><tr><td>Rambla de Ramaleras</td><td>Buen estado</td></tr></table>	Ubicación	Estado	Arroyo de Letur	Buen estado	Arroyo de Letur	Malo	Rambla de Ramaleras	Buen estado	Rambla del Golillo	Buen estado	Rambla de Lorca	Buen estado	Rambla de Lorca	Malo	Rambla de Ramaleras
Ubicación	Estado																	
Arroyo de Letur	Buen estado																	
Arroyo de Letur	Malo																	
Rambla de Ramaleras	Buen estado																	
Rambla del Golillo	Buen estado																	
Rambla de Lorca	Buen estado																	
Rambla de Lorca	Malo																	
Rambla de Ramaleras	Buen estado																	
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).		0	No se ha ejecutado ningún tramo en regeneración en 2023.															
Uso de fertilizantes, plaguicidas.		Parcialmente	Sólo un adjudicatario de pastos usa un producto químico para desinfectar el interior de las instalaciones del ganado dentro del monte.															
Número de accidentes graves producidos		0																
Número de trabajadores fijos		6	1 Jefe de Servicio + 2 Técnicos + 2 Agentes medioambientales +1 Coordinador comarcal															
Número de jornales de trabajadores eventuales		0	Jornales referentes al personal de prevención de incendios de Geacam.															
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte).		Provincial: 0% Local: 0%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.															
Porcentaje empleo mujeres y hombres.		Hombres: 0% Mujeres: 0%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.															
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas).		3 agentes medioambientales	Se indica el número de personas formadas en 2023 en gestión forestal sostenible.															

Fecha: 15.05.23 Rev. 0	SGFS-IM-10 “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 2 de 3
---------------------------	--	---------------

 <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>Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número).</b>	0	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.
---	---	---

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte