


NOMBRE DEL MONTE: POZO REOLID	Nº M.U.P.: MUP Nº 114	SEGUIMIENTO ANUAL: X EXTRAORDINARIO:	FECHA: Año 2024
--	--	---	----------------------------------

Parámetros		Datos	Observaciones																		
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.)		0	No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.																		
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad		<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se aprecia defoliación con respecto a 2023																		
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		Procesionaria: <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 2024 (visor): 1.695,321ha con nivel 0: <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="3">2024</td><td>0114-1</td><td>394,49</td><td>0</td></tr><tr><td>0114-2</td><td>1.131,50</td><td>0</td></tr><tr><td>0114-3</td><td>169,34</td><td>0</td></tr></table> Control JCCM <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 2024: no hay rodal de seguimiento en 2024.	Control Procesionaria 2024				Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación	2024	0114-1	394,49	0	0114-2	1.131,50	0	0114-3	169,34	0
Control Procesionaria 2024																					
Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación																		
2024	0114-1	394,49	0																		
	0114-2	1.131,50	0																		
	0114-3	169,34	0																		
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad).		<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.																		
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad).		<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.																		
	Carreteras asfaltadas		No hay carreteras asfaltadas.																		

Estado de infraestructuras	Caminos	Principales (Nivel 1): 90%: bueno 10%: regular Secundarios (Nivel 2): 70%: bueno 30%: regular	Indicar el porcentaje en función de su estado (bueno, regular o malo). Principales (Nivel 1): se mejoran con respecto a 2023 - Sendero de Tobar., - “Camino collado del Acebuche”, arreglado 4Km en 2024. - “Camino de los Aceas o de Pozo Reolid: arreglado 4Km en 2024 (Ctjo. Pozo Reolid). - “Camino subida a Cuesta del Cerezo” 4Km arreglado en 2024 de acceso a caseta de vigilancia. - “Camino de los Aceas Oeste”. Secundarios (Nivel 2): estado regular, “Camino Cañada del Toledano”. “Camino Rambla de la Fuente”, “Camino Cuerda Reolid”, “Camino Barranco de Incol”,																								
	Puntos de agua	100% en buen estado.	1 Depósito contra incendios junto a Cortijo Pozo Reolid.																								
	Edificaciones	Caseta de vigilancia: 100% Buen estado Corrales: 100% en mal estado Apriscos en uso: 100% en buen estado 1 nave/aprisco 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/corrales en ruinas: corral del Golillo y de la Fte. De la Solana. 1 Nave/aprisco ganadera en el “Cortijo de Pozo Reolid”. Arreglos en 2024.																								
	Diques:	Diques: 70% en buen estado 30% en mal estado	<table><tr><th>Nº</th><th>Ubicación</th><th>Estado</th></tr><tr><td>1</td><td>Arroyo de Letur</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>2</td><td>Arroyo de Letur</td><td>Malo</td></tr><tr><td>3</td><td>Rambla de Ramaleras</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>4</td><td>Rambla del Golillo</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>5</td><td>Rambla de Lorca</td><td>Buen estado</td></tr><tr><td>6</td><td>Rambla de Lorca</td><td>Malo</td></tr><tr><td>7</td><td>Rambla de Ramaleras</td><td>Buen estado</td></tr></table>	Nº	Ubicación	Estado	1	Arroyo de Letur	Buen estado	2	Arroyo de Letur	Malo	3	Rambla de Ramaleras	Buen estado	4	Rambla del Golillo	Buen estado	5	Rambla de Lorca	Buen estado	6	Rambla de Lorca	Malo	7	Rambla de Ramaleras	Buen estado
	Nº	Ubicación	Estado																								
1	Arroyo de Letur	Buen estado																									
2	Arroyo de Letur	Malo																									
3	Rambla de Ramaleras	Buen estado																									
4	Rambla del Golillo	Buen estado																									
5	Rambla de Lorca	Buen estado																									
6	Rambla de Lorca	Malo																									
7	Rambla de Ramaleras	Buen estado																									
Otros elementos artificiales en beneficio de la conservación de la biodiversidad (charcas de anfibios, muladares, etc..).	Charcas de anfibios: 100% en buen estado.	2 puntos de charcas para anfibios.																									
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).		0	No se ha ejecutado ningún tramo en regeneración en 2024.																								
Uso de fertilizantes, plaguicidas.		Parcialmente	Sólo un adjudicatario de pastos usa un producto químico para desinfectar el interior del aprisco 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																								

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

Número de jornales de trabajadores eventuales	473	Jornales referentes al personal de prevención de incendios de Geacam (normalmente cuadrilla de Letur/Férez u otras en función de la disponibilidad): trabajo código 2024_2025_6881.2_AB_032
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte).	Provincial: 10% Local: 80%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios 2024 (normalmente de las cuadrillas de Letur y de Férez), al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.
Porcentaje empleo mujeres y hombres.	Hombres: 100% Mujeres: 0%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios (normalmente de las cuadrillas de Letur y de Férez), 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).	1 empresa en arreglos de aprisco de Pozo Reolid	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte