

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

NOMBRE DEL MONTE: LAS MORERICAS	Nº M.U.P.: MUP Nº 169	SEGUIMIENTO ANUAL: X EXTRAORDINARIO:	FECHA: Año 2023
--	--	---	----------------------------------

Parámetros	Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) <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.
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad	<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se aprecia defoliación. Sin variaciones respecto a 2022.
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 2023 (visor): 2 rodales de seguimiento 761,452ha de superficie de inspección, con nivel de infestación 0.5 Control JCCM <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 2023: sin rodal de seguimiento en 2023.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<10% Con 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. Sin variaciones respecto a 2022.
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. Sin variaciones respecto a 2022.
	Carreteras asfaltadas	No hay carreteras asfaltadas.

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

Estado de infraestructuras	Caminos	Principales (Nivel 1): 75%: bueno 25%: regular Secundarios (Nivel 2): 25%: bueno 50%: regular 25%: malo (Nivel 3): 100%: bueno	Indicar el porcentaje en función de su estado (bueno, regular o malo). Principales (Nivel 1): Camino del Regalí: regular. Requiere arreglos. Camino de Peña Bermeja: bueno. Camino de Los Chorreones: bueno Camino Cortijo de Collado Alto: bueno Secundarios (Nivel 2): Camino umbria Peña Bermeja: bueno Camino de Lastra: regular Continuación Camino de Los Chorreones: regular Continuación Camino Peña Bermeja: malo (Nivel 3): Red de senderos de Letur: bueno
	Puntos de agua	80% buen estado 20% estado regular	1 depósito de incendios. Buen estado 3 balsas (2 de ellas en estado regular) 1 aljibe en Cortijo de Las Morerías. Buen estado 1 fuentes en desuso
	Edificaciones	100% buen estado	1 casa refugio Cortijo de Las Morerías: buen estado 1 nave almacén en Cortijo de Las Morerías: buen estado
	Otros:	70% mal estado 30 %buen estado 100% en buen estado	2 apriscos: mal estado 1 aprisco Cortijo de Las Morerías: buen estado 7 diques 14 albarradas
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.		NO	
Número de accidentes graves producidos		0	
Número de trabajadores fijos		5	1 Jefe de Servicio + 2 Técnicos+ 2 Agentes medioambientales.
Número de jornales de trabajadores eventuales		742	Jornales referentes al personal de prevención de incendios de Geacam en 2023.
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte).		Provincial: 90% Local: 10%	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: 100% 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.
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número).		1: Tratamientos experimentales mejora de la biodiversidad. Proyecto Life Adapt-Aleppo. 1: Obras De Conservación De Edificaciones.	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.

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

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte