

NOMBRE DEL MONTE: Muela de La Madera	Nº U.P.: 114	SEGUIMIENTO 2024	ANUAL EXTRAORDINARIO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA: 31.12.2024
---	-----------------	---------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------

Parámetros		Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) (%)		0	No 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.)
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad (%)		33,26	Defoliación media PN Serranía de Cuenca según red de seguimiento de daños 2024 = 33,26%. Se considera la intensidad del daño como moderado (26-60%) según procedimiento SIGFS-PR-04 rev 2. Se ha producido un aumento con respecto a la defoliación media de 2023 que fue de 27,30%.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (%)		75,57	Daños por insectos, ácaros, hongos, bacterias, virus y fanerógamas (ver SIGFS-IM-09 y Red de Seguimiento de Daños CLM 2009). Procesionaria 2024: 24,43 % en nivel 0 75,57 % en nivel 1 Intensidad: Grave (61-100%).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%)		< 8,7	92 ha (3,7% de superficie del monte) afectadas de forma intensa por incendio forestal de 2009, el resto hasta unas 200 ha afectadas sólo a nivel superficial (sin defoliación). Otros daños abióticos significativos son nieve ó sequía. Intensidad: Sano (0-10%).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (%)		<1	Daño debido sobre todo a aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética. En menor medida debido a incendios forestales de causa antrópica y a actividad recreativa. Intensidad: Sano (0-10%).
Carga ganadera permitida (c.l.)		2.000	1.640 c.l. y 60 c.v.
Carga ganadera existente (c.l.)		2.000	1.496 c.l. y 84 c.v.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas (m)	2.000	Estado bueno 100%.
	Caminos (m)	30.272	Estado bueno: 7 % (2.119 m) Estado regular: 31 % (9.384 m) Estado malo: 37 % (11.201 m) Estado muy malo 25% (7.568 m)
	Puntos de agua	2	Fuente de Barbarija y depósito de bombeo de agua de Las Majadas (no habilitada contra IF).
	Edificaciones	6	Dos casas forestales en ruinas; Caponeras y Villatejas. Refugios CIN: Cuatro Mojones y De Madera. (buen estado). Refugios ganaderos: Caponeras y Casa Quemada (deteriorado).
	Otros:	3	Área recreativa de la Sierra del Agua (en estado de abandono). Torres de caza y comedero de Casa quemada y cerro del aliagar.

Superficie en regeneración (ha) clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).	514,92	Tramos VI en regeneración.
Número de accidentes graves producidos	0	
Número de trabajadores fijos	0,83	
Número de jornales de trabajadores eventuales	893	
Seguimiento Hábitats	9 Hábitats 33,71ha	Sin constancia de afecciones a hábitats singulares, en aquellos que no hay datos de seguimientos recientes se mantienen los valores de superficies de 2023. Datos actualizados (revisión cartográfica seguim. Red Natura 2024).
Seguimiento Flora	5 Especies 17 Teselas	El número de teselas totales con presencia de especies amenazadas con respecto a 2023 no ha aumentado. No hay constancia de afecciones a especies protegidas. Para aquellas sin citas recientes, se mantiene el nº de localizaciones de 2023. Datos actualizados (revisión cartográfica seguim. Red Natura 2024).
Seguimiento Fauna	3 Especies rapaces rupícolas 4 Territorios	Se mantienen las mismas especies y territorios que en 2023, se ha podido constatar la reproducción en 2021 en 3 de los 4 territorios.
	1 Especies rapaces forestales 1 Territorios	Sin cambios con respecto a 2023 (seguimientos dificultosos)
	6 Especies de Quirópteros	No se llevan a cabo seguimientos periódicos de quirópteros. Datos procedentes de censo realizado para estudio de quirópteros de ZEC Serranía de Cuenca en 2019. Evaluar cambios de presencia/ausencia de estas especies cuando se disponga de nuevos estudios.

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte