


NOMBRE DEL MONTE: SIERRAS DE ROBLEDO	Nº M.U.P.: 29	SEGUIMIENTO: 2025 ANUAL: X EXTRAORDINARIO:	FECHA: 31/12/2025
--	-------------------------	---	--------------------------

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.
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad		<10 %	No se aprecia defoliación. Intensidad daño: 0
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10%	Buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades. (nivel entre 0 y 0.5 según datos de control de procesionaria en CLM 2024)
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10%	Daños causados por incendio forestal verano de 2022. Superficie afectada por el incendio dentro del monte: 129,91 ha.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		0	No existen daños significativos de origen antrópico.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	En buen estado	3.047 m Carretera TO-7531-V Robledo del Mazo-Las Hunfrías- Navaltoril. En buen estado. 2.184 m Carretera TO-7533-V Navaltoril-Piedraescrita. En buen estado.
	Caminos	En buen estado/ Malo	En general en buen estado, pero con zonas en mal estado, coincidiendo con las cortas de Madera.
	Puntos de agua	-	Algunos abrevaderos para la caza y depósitos de agua para la lucha contra incendios
	Edificaciones	4	Numerosas edificaciones antiguas en ruinas. Base retén contra incendios.
	Otros:	En uso	Torres de vigilancia contraincendios (El Castellazo, Aljibes), Área recreativa La Pradera, tendido eléctrico de alta tensión, 3 antenas repetidoras para señal televisiva, 5 vértices geodésicos
Regeneración (% por especie)		35,66 <i>Quercus ilex</i> 30,32 <i>Quercus pyrenaica</i> 29,82 <i>Pinus pinaster</i>	Regeneración natural presente en el MUP 29 según inventario del POM.

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

Número de accidentes graves producidos	0	A nivel laboral
Número de trabajadores fijos	3	Jefe de servicio, Técnico responsable del monte, agentes medioambientales
Número de jornales de trabajadores eventuales	1.193	Jornales prevención incendios: 1.133 Jornales tratamientos selvícolas: 60
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte)	79% empleo local 21% empleo no local	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, por ser más numerosos.
Porcentaje empleo mujeres y hombres	29% mujeres 71% hombres	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, por ser más numerosos.
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)	0 personas	Se indica el número de personas formadas en 2025 en gestión forestal sostenible.
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)	(2 actividad hostelería, aprovechamiento maderable)	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte