


NOMBRE DEL MONTE	Nº U.P	SEGUIMIENTO: 2024 ANUAL:X EXTRAORDINARIO:	FECHA: 27/06/2025
Arroyo del Azor	1		
La Cereceda	2		
Dehesa Boyal	3		
Hontanillas	4		
Navalmanzano	5		
Nava del Horno	6		
Peña Escrita	7		
Robledo de las Hoyas y Peña Rodrigo	8		
Umbría de Ventillas	9		

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 superficie forestal afectada por defoliación. Intensidad del daño: 0
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10 %	En los últimos años se han producido ataques severos de procesionaria (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) sobre algunas masas de pino negral. Pero, en general, han logrado reponerse, presentando un buen estado fitosanitario en la actualidad.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10 %	No se aprecian daños importantes por factores abióticos.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		0	No existen en las masas forestales daños significativos de origen antrópico.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	17,16 km	La carretera N-420 atraviesa el monte.
	Caminos	135,17 km	Se encuentra en buenas condiciones y se consideran suficientes para la gestión de los montes. Se proponen actuaciones de mejora de los existentes.
	Puntos de agua	20	
	Edificaciones	3	Casa de Nava del Horno
			Casas de Riñoncillos
			Casa en Umbría Ventillas
	Otros:		Varios apriscos ganaderos
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)		Reg. pino escasa: 2-D; 2-E; 1-D; 5-A; 6-A; 3-A; 1-B; 2-B; 1-	La regeneración presente en el monte es escasa, en general. Se han cortado masas completas de pino negral para favorecer la presencia de quercíneas. En las masas de pinar más abiertas, situadas en las

 Castilla-La Mancha	<p align="center">SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</p> <p align="center">“Ficha de seguimiento del estado del monte”</p>	<p align="center">Impreso</p> <p align="center">CR-SIGFS-FI-02- MUP01-09</p>
---	--	--

	P; 6-Q; 1-R; 1-Q; Algo de reg. Pino: 1-D; 4-D; 5-D; 3-E; 4-S; 5-S; 2-P y 4-P. Reg natural de rebollo: 2-O y 2-N	laderas de solana la presencia de frondosas es mayor y, por lo tanto, el regenerado de estas especies más abundante (según datos del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales)
Número de accidentes graves producidos	0	A nivel laboral
Número de trabajadores fijos	4	Los trabajadores no están a tiempo completo dedicados a este MUP. -2 personas funcionarios de la JCCM -2 Agentes Medioambientales (AMA de la zona y Coordinador de la Comarca)
Número de jornales de trabajadores eventuales		Difícil de calcular, habría que incluir: - Aprovechamiento cinegético - Aprovechamiento maderable (Cuando se realice) - Mejoras de infraestructuras de prevención de incendios forestales

Fdo:

Técnico responsable de la gestión del monte

Fecha 27/06/25 Rev. 3	CR-SIGFS-FI-02-MUP01-09 "Ficha de Seguimiento del Estado del Monte"	Página 2 de 2
--------------------------	---	---------------