


	<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-MUP62</p>
---	--	--

<p align="center">NOMBRE DEL MONTE: RIOFRIO</p>	<p align="center">Nº M.U.P.: 062</p>	<p align="center">SEGUIMIENTO: 2024 ANUAL:X EXTRAORDINARIO:</p>	<p align="center">FECHA: 12/08/2025</p>
---	--	--	--

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%	<p>Las masas forestales presentan buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades, solamente se observan algunos pies bolsones de procesionaria (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>), pero sin mayor relevancia.</p> <p>Hay que tener precaución con la evetria (<i>Rhyacionia buoliana</i>) que pueden reducir las cosechas de piñas al perforar y abortar brotes tiernos, en caso de observar ejemplares de esta plaga.</p>
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	<p align="center">4</p> <p>Destaca la carretera CM-4103 que divide el monte en su parte central con dirección norte-sur.</p> <p>La longitud total de estas pistas en el monte es de 18.121,85 m</p>
	Caminos	<p align="center">Bueno: 63 % Regular: 28 % Malo: 9 %</p> <p>El estado de los caminos presentes en el monte es mayoritariamente bueno.</p>
	Puntos de agua	<p align="center">22</p> <p>El monte cuenta con 20 charcas artificiales (solo una serviría para cargar el helibalde del helicóptero, 13 para cargar autobombas de incendios), el pantano del Barranco de la Hocecilla y el embalse de Riofrio.</p>
	Edificaciones	<p align="center">7</p> <p>La edificación más destacable es la casa forestal de Riofrio.</p> <p>3 naves (utilizadas como almacenes de aperos y maquinaria).</p> <p>Un vivero forestal (que sirvió para obtener planta para repoblación del monte, en desuso hoy).</p> <p>Torreta de vigilancia de incendios.</p>

 Castilla-La Mancha	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Impreso CR-SIGFS-FI-02-MUP62
---	---	---

	Otros:	1	Muladar
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)	Nula: 69,3ha Escasa: 2754,66ha Suficiente: 80,72 ha		La regeneración presente en el monte podemos encontrarla principalmente de forma escasa (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 apícola - Aprovechamiento maderable (Cuando se realice) - Mejoras de infraestructuras de prevención de incendios forestales

Fdo:

Técnico responsable de la gestión del monte