


 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> “Ficha resumen del plan de gestión”	<b>Impreso</b> <b>CR-SIGFS-FI-01-MUP86</b>
---	--	---


<b>NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:</b>	<b>M.U.P. 086 “RINCÓN DE QUEJIGARES”</b>				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	<b>10 AÑOS (2018-2027)</b>	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	<b>FEBRERO 2018</b>	<b>Nº REVISIÓN</b>	<b>--</b>

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>1460,69</b>	Se considerará la superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería (consorcio, convenio, Catálogo de MUP,...) que esté realmente ordenada y aparezca en el proyecto de ordenación, descontando los enclavados.
<b>Superficie Forestal arbolada (ha)</b>	<b>1.319,14</b>	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal denso, claro y ralo según el proyecto de ordenación del monte (POM), forestal no arbolada incluye matorral, herbazal, áreas cortafuegos, infraestructuras cinegéticas y conducciones eléctricas según POM y superficie inforestal incluye superficie de infraestructuras viarias, elementos artificiales, cultivos y agua según el POM y superficie).
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>24,19</b>	
<b>Superficie Inforestal (ha)</b>	<b>117,36</b>	
<b>Superficie Áreas de Conservación (ha)</b>	<b>151,98</b>	La superficie destinada coincide con la vegetación autóctona (Bosque de Frondosas) y zonas rupícolas donde anidan diferentes rapaces.
<b>Superficie Áreas de Muestra Representativa (ha)</b>	<b>-</b>	No Aplica
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>648,68 (M.p)</b> <b>192,39 (M.p.m)</b> <b>217,51 (M.p.q)</b> <b>132,98 (Q.i)</b> <b>109,02 (Q.r)</b> <b>141,55 (Al)</b> <b>18,55 (M.a)</b>	Masas densas de <i>Pinus pinea</i> (M.p), Masas claras de <i>Pinus pinaster</i> con matorral (M.p.m), Masas de <i>Pinus pinaster</i> con quercineas (M.p.q), Masas mixtas de quercineas con predominancia de <i>Quercus ilex</i> (Q.i), Masas de Bosque de Ribera (B.r), Masas mixtas de alcornoque con otras especies (Al), Masas de matorral con arbolado disperso (M.a)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>129.024,27</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación 2021
<b>Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)</b>	<b>69.761,29</b>	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte aplicando para su cálculo las ecuaciones de Ruiz-Peinado et al ., (2011)
<b>Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>130.711,72</b>	El Carbono fijado (Tn de C equiv) se obtendrá multiplicando la biomasa arbórea aérea por 1,8737 (en caso de <i>Pinus pinaster</i> ) según se indica en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”.
<b>Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>No ha habido extracciones</b>	El Carbono fijado en los productos leñosos se obtendrá sumando las extracciones (m3 cc) habidas desde la realización del inventario o desde la última cumplimentación de este impreso (excepto el tratamiento de restos por quema o la madera quemada en incendios), dividiendo entre la entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,6 x 0,5 x 0,5. Desglosar e indicar los cálculos realizados desde la fecha del último inventario.
<b>Crecimiento o producción biológica</b>	<b>2.889,27</b>	Producción principal madera en m³ por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento</b>	<b>1.957,97</b>	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
<b>Capacidad de carga</b>	<b>-</b>	No se realiza aprovechamiento ganadero en el monte.
<b>Densidad de vías de acceso (m/ha)</b>	<b>24,92</b>	Al ser >20m/ha, se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.

Fecha: 08.11.21 Rev. 0	CR-SIGFS-FI-01-MUP86 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  <b>“Ficha resumen del plan de gestión”</b>	<b>Impreso</b>  <b>CR-SIGFS-FI-01-MUP86</b>
---	---	---

<b>Hábitats Singulares</b>	<b>No contiene ningún hábitat singular</b>	Nombrar todos los hábitats considerados como singulares (ver definición en el glosario del Manual del Sistema) presentes en el monte ya sean o no catalogados bajo alguna figura de protección.
<b>Espacios protegidos</b>	<b>ZEC ES4220007 “Ríos Quejigal, Valdeazogues y Alcudia”</b>	El monte tiene presente una superficie de 21,04 ha que está incluida dentro de la Red Natura 2000
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>	<b>1</b>	Anteriormente no había una política de contemplar los pies extracortables, con respecto a madera muerta presente en el monte ocurría lo mismo por lo que se estima 1 pie/ha
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>12-25</b>	Mapa creado a partir de las capas disponibles de la JCCM.
<b>Erosión actual</b>	<b>Moderada</b>	Erosión donde domina la forma laminar, fuerte reducción del horizonte orgánico y a veces eliminado, donde puede haber surcos prominentes y cárcavas muy aisladas
<b>Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión</b>	<b>13%</b>	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal. Según datos de cartografía de la jccm.
<b>Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas</b>	<b>No consta</b>	El monte no contiene cursos de agua relevantes, ya que solo dispone de alguna charca para la gestión cinegética
<b>Superficie (ha) para recreo intensivo</b>	<b>NP</b>	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
<b>Valores culturales y espirituales</b>	<b>NP</b>	Listar todos los existentes en el monte (estén o no reflejados en el plan de gestión) Ejemplos: yacimientos arqueológicos, testigos históricos, árboles incluidos en el catálogo de árboles singulares, lugares donde se celebran ceremonias tradicionales, etc.

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  <b>“Ficha de seguimiento del estado del monte”</b>	<b>Impreso</b>  <b>CR-SIGFS-FI-02-MUP86</b>
---	---	---

<b>NOMBRE DEL MONTE:</b> RINCON DE QUEJIGARES	<b>Nº U.P.:</b> 86	<b>SEGUIMIENTO: 2022</b> <b>ANUAL:X</b> <b>EXTRAORDINARIO:</b>	<b>FECHA:</b> 2/02/2022
--	-----------------------	--	-------------------------

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 (datos del Proyecto de Ordenación) Intensidad del daño: 0
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10%	Las masas forestales presentan buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades (datos del Proyecto de Ordenación), solamente se observan algunos pies bolsones de procesionaria ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> ), pero sin mayor relevancia.
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 (datos del proyecto de ordenación)
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	0	No hay carreteras asfaltadas
	Caminos	Bueno 1% Aceptable 83% Regular: 16%	El Estado de los caminos presentes en el monte es mayoritariamente aceptable (datos obtenidos del proyecto de ordenación)
	Puntos de agua	0	No se encuentra ninguna charca en la superficie del monte
	Edificaciones	1	El monte cuenta solamente con una casa forestal
	Otros:		
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)		Escasa: 821,73ha Suficiente:237,221ha Abundante:30,17ha	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)

<b>Número de jornales de trabajadores eventuales</b>	-	Difícil de calcular, habría que incluir: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aprovechamiento cinegético</li><li>- Aprovechamiento apícola</li><li>- Aprovechamiento maderable (Cuando se realice)</li><li>- Mejoras de infraestructuras de prevención de incendios forestales</li></ul>
--	---	---

Fdo:  
Técnico responsable de la gestión del monte