

 <b>Castilla-La Mancha</b>	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Ficha resumen del plan de gestión”</b>	<b>Impreso</b> <b>SGFS-IM-08</b>
--	---	-------------------------------------

<b>NOMBRE DEL MONTE:</b>	“CARAMUJALES” (M.U.P. Nº82)				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2017-2026)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	23/10/2017	<b>Nº REVISIÓN</b>	--

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>190,00</b>	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería (consorcio, convenio, Catálogo de MUP) que esté realmente ordenada y aparece en el proyecto de ordenación, descontando los enclavados.
<b>Superficie Forestal arbolada (ha)</b>	<b>107,23</b>	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada, según el proyecto de ordenación del monte (POM), superficie forestal rala incluye forestal desarbolada según el POM con matorral, herbazal y pedriza, superficie forestal no arbolada incluye inforestal (camino, cortafuegos, infr.cinegéticas)) según el POM.
<b>Superficie Forestal rala (ha)</b>	<b>0</b>	
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>82,77</b>	
<b>Superficie de las áreas de reserva (ha)</b>	<b>19</b>	Al tratarse de un monte inferior a 250 ha, donde no se encuentran ecosistemas nativos, su área de reserva se contabiliza situada en el MUP CR-84, cercano y con las mismas características ambientales, pero dónde sí se encuentran ecosistemas nativos coincidiendo con HIC del espacio Red Natura 2000 Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes y alguna formación de encinar según el inventario del POM.
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>107,23 (Pn),</b>	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>5.230,35</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn)</b>	<b>3.720,42</b>	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas
<b>Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)</b>	<b>1.901,14</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 superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,8737. Desglosar e indicar los cálculos realizados desde la fecha del último inventario.

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

 <b>Castilla-La Mancha</b>	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Ficha resumen del plan de gestión”</b>	<b>Impreso</b> <b>SGFS-IM-08</b>
--	---	-------------------------------------

<b>Crecimiento o producción biológica (m<sup>3</sup>/año)</b>	<b>383,29</b>	Producción principal madera en m <sup>3</sup> por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m<sup>3</sup>)</b>	<b>384,31</b>	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
<b>Densidad de vías de acceso (m/ha)</b>	<b>31,29</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.
<b>Hábitats Singulares</b>	-	Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha (capa red Natura 2000, teselas con hábitats Ley 9/1999)
<b>Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección</b>	-	
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>	-	La gestión contempla que sea superior a un mínimo de 5 pies/ha.
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>1 y 2</b>	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año y 5-12 t/ha año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
<b>Erosión actual (t/ha/año)</b>	<b>Ligera</b>	Indicar el grado de erosión medio del monte (Nula o muy leve, Ligera, Moderada, Fuerte y Extremadamente fuerte) en función de lo recogido en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”. Estimación basada en observación visual, según lo establecido en procedimiento SGFS-PR-03
<b>Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión</b>	<b>0</b>	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal. Según cartografía del proyecto de ordenación
<b>Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas</b>	<b>1.105,31 m</b> <b>1,11 ha</b>	1.105,31 m de cursos de agua dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
<b>Superficie (ha) para recreo intensivo</b>		Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
<b>Valores culturales y espirituales</b>	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
<b>Aprovechamiento de corcho: Nº de pies a descorchar</b>	<b>75</b>	Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción sobre un total de 155 pies.
<b>Aprovechamiento apícola</b>	<b>Aprox. 150 colmenas</b>	1 apicultor

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 2 de 2
---------------------------	--	---------------