

 <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>	“TIERRAS DE TALAVERA” (MUP Nº18)				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2019-2028)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	21/05/2019 (modificado 25/10/21, para resina)	<b>Nº REVISIÓN</b>	--

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>9.669,69</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>5.567,00</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, superficie forestal no arbolada incluye inforestal (caminos, construcciones y base contra incendios) según el POM).
<b>Superficie Forestal rala (ha)</b>	<b>3.994,52</b>	
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>108,17</b>	
<b>Superficie de las áreas de reserva (ha)</b>	<b>981,11</b>	Se ha delimitado una zona de reserva coincidiendo con la zona de Conservación y Uso Tradicional (A) del Plan de gestión del espacio Red Natura 2000 “Montes de Toledo” y teselas de este espacio con la existencia de hábitats prioritarios según la Directiva hábitats, que en el monte serían 4020 y 6220
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>806,60 (Pn), 898,46 (P.Cl.), 314,13 (P.d), 1.053,09 (Rb), 1.529,31 (Enc.), 522,82 (Querc), 232,88 (Al), 6,43 (Cs), 4,88 (Rb, pn), 3.646,11 (mat), 144,73 (past-mat), 200,85 (past), ,2,83 (Ralo), 107,17 (Inf)</b>	Pinar (P.n.), Pinar claro (P.Cl.), Pinar denso (P.d.), Rebollar (Rb), Encinar (Enc.), Mezcla de quercíneas (Querc), Quercíneas con predominio de alcornoques (Al), Castañar (Cs), Rebollar con pinos (Rb, pn), Matorral (mat), Pastizal-matorral (past-mat), Pastizal (past), Ralo, Inforestal (Inf)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>378.085,55</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2018.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn/ha)</b>	<b>1.973,09</b>	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas por hectárea

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 5
---------------------------	--	---------------

 <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>Carbono fijado en las masas arboladas</b> <b>(Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>3.696,98</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</b> <b>(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.
<b>Crecimiento o producción biológica (m3/año)</b>	<b>8.670,79</b>	Producción principal madera en m <sup>3</sup> por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m<sup>3</sup>)</b>	<b>5.224,95</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>29,33</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.

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

<b>Hábitats Singulares</b>	Rebollares, Brezales higrófilos de <i>Erica scoparia</i> o <i>Erica arbórea</i> , Tamujares, Dehesas, Comunidades glerícolas silicícolas, Comunidades rupícolas silicícolas, Fresnedas, Saucedas arbustivas, Brezales de vaguada de <i>Erica lusitanica</i> Brezales higroturbosos, Comunidades anfibias de humedales estacionales oligotróficos, Comunidades higrófilas de <i>Molinia</i> <i>caerulea</i> , Comunidades riparias y palustres de grandes cárices amacollados, Juncales higroturbosos silicícolas, Turberas ácidas. Pedrizas en relieve.	Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha. (Ley 9/1999 de conservación de la naturaleza de Castilla-La Mancha).
----------------------------	---	---

 <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>Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección</b>	<b>ZEC-ZEPA Montes de Toledo, ZEC-ZEPA Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes, Área crítica de la cigüeña negra, Área crítica del águila perdicera, Área crítica del águila imperial.</b>	Aunque el monte no está incluido en espacio natural protegido sí pertenece a la Red de Áreas protegidas de Castilla-La Mancha: Zonas sensibles.
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>	<b>9,44 Pinar, 72,76 Rebollar, 63,61 encinar, 14,44 mezcla quercíneas, 4,15 alcornocal</b>	A partir del inventario forestal del POM se ha obtenido el número de pies muertos, decrépitos o extracortables/ha. (el POM establece que se tienda a un mínimo de 5 pies/ha)
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>1, 2, 3, 4 Y 5 (media según superficies 2,94)</b>	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año, 5-12 t/ha año, 12-25 t/ha año, 25-50 t/ha año Y 50-100 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>Moderada</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>36%</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>146.809 m 146,81 ha</b>	146.809 m de cursos de agua dentro del monte, casi todos de carácter temporal.(se considera la superficie de servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
<b>Superficie (ha) para recreo intensivo/difuso</b>	<b>2,5</b>	AR de la Cabrera, Casa Rural La Cabrera, Mirador de la Joyona, Ruta Risco Ñaña, Ruta Quejigo Centenario
<b>Valores culturales y espirituales</b>	<b>-</b>	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 4 de 5
---------------------------	--	---------------

Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor (secundario)	Según el Planes de ordenación cinegética vigentes (hasta 2024, 2025 y 2026)
Aprovechamiento apícola	Aprox.1.290 colmenas	Aproximadamente 13 apicultores
Aprovechamiento de corcho: Nº de pies a descorchar	3.640 pies bornizos 1.064 pies de reproducción	Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción sobre un total de 2.877 ha
Aprovechamiento resina	En pies de dn>22,5 cm de <i>Pinus pinaster</i> , con densidad de máxima de 600 pies/ha en rodales de pinar, durante un turno máximo de 30 años: un total de 837.973 pies para resinar	Según Proyecto de Ordenación