

 <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 TOLEDO” (M.U.P. Nº 19)				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2012-2021)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	27/12/13	<b>Nº REVISIÓN</b>	--

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>6.117,14</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>3.512,91</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 (camino, construcciones y base contra incendios) según el POM).
<b>Superficie Forestal rala (ha)</b>	<b>2.342,56</b>	
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>261,67</b>	
<b>Superficie de las áreas de reserva (ha)</b>	<b>1.840,61</b>	Se ha delimitado una zona de reserva coincidiendo con los límites del Parque Nacional de Cabañeros dentro de la UG
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>83,13 (Pn), 188,85 (Pn-Q.i.), 1.621,10 (Q.i-Q.f.), 1.510,07 (Qp), 50,10 (Rib), 1.948,46 (mat), 216,90 (past-mat), 252,87 (ped), 56,52 (cult), 0,18 (tramp)</b>	Pinar (Pn), Repoblación mixta de <i>Pinus pinaster</i> y <i>Quercus ilex</i> (Pn-Q.i.) Encinar-quejigal (Q.i-Q.f.), Rebollar (Q.p), Riberas (Rib), Matorral (mat), Pastizal-matorral (past-mat), Pedrizas (ped), Cultivos (cult), Trampales (tramp).
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>13.073,71</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2018.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn)</b>	<b>140.925,73</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>263.530,64</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>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 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 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>1.218,18</b>	Producción principal madera en m <sup>3</sup> por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m<sup>3</sup>)</b>	<b>-</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>17,15</b>	Al ser próximo a 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>	Abedulares, Acebedas, Rebollares, Brezales higrófilos de Erica scoparia o Erica arborea, Piornales de ombroclima húmedo, Dehesas, Comunidades glerícolas silicícolas, Comunidades rupícolas silicícolas, Fresnedas, Saucedas arbustivas, Brezales de vaguada de Erica lusitanica, Brezales higroturbosos, Comunidades anfibia de humedales estacionales oligotróficos, Comunidades higrófilas de Molinia caerulea, Comunidades riparias y palustres de grandes cárices amacollados, Juncas higroturbosos silicícolas, Turberas ácidas. Pedrizas en relieve.	Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha (capa Red Natura 2000, teselas Ley 9/1999)
----------------------------	---	--

 <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, Área crítica de cigüeña negra, Área crítica del águila perdicera, Área crítica del águila imperial, Parque Nacional de Cabañeros.</b>	Incluido en la Red de áreas protegidas de Castilla-La Mancha: zonas sensibles y Espacio natural protegido.
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>	-	Se obtendrá dato en el inventario de la revisión de la ordenación que se está redactando.
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>2, 3, 4, 5, 6 y 7 (media según superficies 4,68)</b>	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha y año, 12-25 t/ha y año, 25-50 t/ha año, 50-100 t/ha año, 100-200 t/ha año y >200 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>Fuerte</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>92%</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>49.979,06 m 49,98 ha</b>	49.979,06 m de cursos de agua dentro del monte, casi todos de carácter temporal. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
<b>Superficie (ha) para recreo intensivo</b>	<b>12,42</b>	Área recreativa de las Becerras, Merendero y zona de acampada Las Becerras, Ruta del Chorro, Ruta de la encina Mirador las Becerras, Mirador Risco de Martín Domínguez
<b>Valores culturales y espirituales</b>	-	Tras consulta a partes interesadas no consta
<b>Aprovechamiento cinegético</b>	<b>Mayor y menor secundario</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2018-2023)
<b>Aprovechamiento apícola</b>	<b>98 colmenas</b>	1 apicultor