

 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>NOMBRE DEL MONTE:</b>	“VALDERROMERO Y CERRO DEL TOROZO” (MUP Nº41)				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2022-2031)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	15/03/22	<b>Nº REVISIÓN</b>	--

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>326,40</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>236,97</b>	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada con FCC>5% y sup.forestal con regeneración natural de encina , superficie forestal rala incluye forestal con matorral y pastizales y praderas, superficie forestal no arbolada incluye improductivo (cultivos, línea eléctrica, carretera, cortafuegos, etc...) según el POM).
<b>Superficie Forestal rala (ha)</b>	<b>41,06</b>	
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>48,35</b>	
<b>Superficie de las áreas de reserva (ha)</b>	<b>57,10</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 “Rincón del Toro” y teselas de este espacio con la existencia de hábitats de interés comunitario según la Directiva hábitats, además de pinares en cotas altas con valor protector coincidiendo con área de reserva biológica del POM.
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>171,24 (Ptd), 40,36 (Ptc+Qic), 15,56 (Ptr+Qir), 9,81 (Pto+Qio), 35,13 (ma), 5,93 (pa), 48,35 (Ka-Kw)</b>	Pinar denso de Pinus pinaster (Ptd), Pinares claros de Pinus pinaster y masas mixtas claras de pino y encina (Ptc+Qic), masas mixtas ralas de pino y encina, pinares ralos y encinares ralos sobre pastos (Ptr+Qir), pinares dispersos de Pinus pinaster y masas mixtas dispersas de pino y encina (Pto+Qio), matorrales (ma), zonas de pasto (pa), improductivo (cultivos, línea eléctrica, cortafuegos, carretera, etc.)(Ka-Kw)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>35822,55</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2021.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn/ha)</b>	<b>57,08</b>	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas por hectárea
<b>Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>35.268,96</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 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>1.957,05</b>	Producción principal madera en m <sup>3</sup> por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m<sup>3</sup>)</b>	<b>180,80</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>40,76</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>	<b>Comunidades rupícolas silicícolas, dehesas, enebrales arborescentes</b>	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>Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección</b>	<b>Microrreserva Rincón del Toro y zona ZEC-ZEPA Rincón del Toro</b>	Pertenece a la red de Áreas protegidas de Castilla-La Mancha, siendo Espacio natural protegido y zona sensible.
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>		(el POM establece que se tienda a un mínimo de 5 pies/ha)
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>2</b>	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
<b>Erosión actual (t/ha/año)</b>	<b>Nula o muy leve</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>1.901 m</b> <b>1,90ha</b>	1.901 m de cursos de agua dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 2 de 3
---------------------------	--	---------------

 <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>Superficie (ha) para recreo intensivo</b>	<b>NP</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 cinegético</b>	<b>Mayor y menor</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027)
<b>Superficie del coto (ha)</b>	<b>1.130,25</b>	Ocupa toda la superficie del monte TO-38 y del monte TO-41.
<b>Especies cinegéticas de caza mayor y menor</b>	<b>Mayor: Ciervo, Jabalí</b> <b>Menor: Zorro</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027)
<b>Modalidades de caza mayor y menor</b>	<b>Caza mayor:</b> <b>Montería, Rececho, Gancho, Caza selectiva y aguardo</b>  <b>Caza menor:</b> <b>Montería, gancho, rececho, caza selectiva y aguardo</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027), se autorizan las modalidades de montería, rececho y gancho, para el ciervo y el jabalí. La caza selectiva para el ciervo y el aguardo para el jabalí. En caza menor se autoriza la caza del zorro en montería, gancho, rececho, caza selectiva y aguardo.
<b>Cupos de capturas (media anual duración plan)</b>	<b>Ciervo macho:50</b>  <b>Ciervo hembra:60</b>  <b>Ciervo crías: 60</b>  <b>Jabalí: 19</b>  <b>Zorro: 15</b>	Se muestra la media anual para la duración del Plan de ordenación cinegética, por especies.
<b>Número de monterías</b>	<b>2</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027), número de monterías que pueden darse en el coto por temporada (cada montería equivale a 2 ganchos).
<b>Control de predadores</b>	<b>Zorro</b>	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2018-2023), se autoriza el control del zorro con la modalidad de control con arma de fuego.