

 <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>	“PEÑÓN Y GINETA” (M.U.P. Nº11)				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2019-2029)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	20/12/2019	<b>Nº REVISIÓN</b>	

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de Ordenación (ha)</b>	<b>1.174,19</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>166,79</b>	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada y la superficie forestal no arbolada incluye matorral y monte bajo, pedrizas con encinar en monte medio, áreas cortafuegos, cultivos agrícolas e improductivos). (según datos del Proyecto de Ordenación del Monte (POM))
<b>Superficie Forestal rala (ha)</b>		
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>1.007,40</b>	
<b>Superficie de las áreas de reserva (ha)</b>	<b>130,82</b>	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye Hábitats de interés comunitario: encinares, roquedos que constituyen comunidades rupícolas silicícolas, pedrizas que constituyen comunidades glerícolas silicícolas
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>435,22 (Mat), 249,12 (Qi), 22,79 (Qi+Pp), 46,74 (Pp), 25,60 (DQi)</b>	Matorral de jara ( <i>Cistus ladanifer</i> ), acompañado de romero y cantueso (Mat), Monte bajo/alto de encina (Qi), Masa mixta de pinar de <i>Pinus pinaster</i> con encina (Qi+Pp), pinares de <i>Pinus pinaster</i> (Pp), Dehesas de encina (DQi)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>11.786,00</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del POM en 2017.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn)</b>	<b>7.542,00</b>	Según datos del POM
<b>Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)</b>	<b>3.853,96 (Tn de Carbono equivalente) 14.131,19 (Tn de CO2)</b>	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se obtiene según datos del POM (para su transformación a CO2 se tiene en cuenta la equivalencia entre el peso del CO2 y el átomo de carbono)
<b>Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>-</b>	No se han actualizado datos de extracciones
<b>Crecimiento o producción biológica (m3/año)</b>	<b>592,00</b>	Producción principal madera en m³ por año.
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m³)</b>	<b>272,06</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>29,16</b>	Al ser superior 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.

Fecha: 21.01.26 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>Hábitats Singulares</b>	<b>Comunidades rupícolas silicícolas, dehesas</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>ZEC/ZEPA Montes de Toledo, área crítica del águila imperial, área crítica del lince, área crítica del águila perdicera</b>	Aunque no está incluido en ningún 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 los distintos hábitats forestales</b>	<b>-</b>	5 pies/ha como mínimo, como objetivo en el POM
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>2,3 (media según superficies 2,99)</b>	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha año y 12-25 t/ha y de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
<b>Erosión actual (t/ha/año)</b>	<b>Nula a 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.
<b>Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas</b>	<b>4.069,66 m 4,07 ha</b>	3.719,77 m de cursos de agua (todos, temporales) 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>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Valores culturales y espirituales</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Aprovechamiento cinegético</b>	<b>Mayor y menor</b>	Según Planes de Ordenación Cinegética vigentes (hasta 2029)
<b>Aprovechamiento de pastos (Superficie de pastos, UGM totales en la superficie)</b>	<b>132 UGM 1.174,19 ha</b>	Aprovechamiento de pastos en la totalidad del monte según pliegos. (ganado caprino y/o ovino)
<b>Aprovechamiento de cultivos</b>	<b>280,72 ha</b>	Aprovechamiento de cultivo agrícola según el pliego técnico correspondiente.