

	<p align="center">SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</p> <p align="center">“Ficha resumen del plan de gestión”</p>	<p align="center">Impreso</p> <p align="center">SIGFS-IM-04</p>
--	---	---

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 126 “Veguillas de Tajo”	FECHA	31.12.2020
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2014-2025	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	15-02-1906 (proy) 12-11-2014 (rev) Nº REVISIÓN 9ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	3.896,88	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	3.693,27	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (92,61 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación. Estas superficies corresponden a la Ordenación, ya que en esta revisión no se ha realizado inventario previo.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	111	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	100,68	Definida en los tramos V. Reflejadas en la cartografía.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	3.693,27 Pinar	93% P. sylv (3.434,7 ha) y 7% P. nigra (258,5 ha)
Existencias de madera (m3)	350.462,94	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (331.139,10 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (17.756 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	94,89	Existencias de madera en volumen total con corteza (m3 cc) dividido entre la superficie forestal arbolada (ha).
Carbono fijado en las masas arboladas (t de carbono equivalente/ha)	37,96	Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera) por 1,6 x 0,5 x 0,5 según se indica en el procedimiento SIGFS-PR-04 “Planificación y seguimiento de la gestión”.
Carbono fijado en los productos leñosos (t de carbono equivalente/ha)	1,92	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (17.756 m3), dividido entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,6 x 0,5 x 0,5.
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	5.297,12	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	3.061,33	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual. Corregido tras detectar un error en los cálculos (antes 2.882,67)
Capacidad de carga (c.l.)	3.700	La carga se justifica en el proyecto de ordenación (1 oveja/ha es un dato orientativo basado en estudio de pastos Serranía de Cuenca de 1.988, en el que se estima óptimo 1-1,5 cl/ha). Spf. Abierta al pastoreo= 3.077 has. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	13,17	El 90 % en estado malo o muy malo.
Hábitats Singulares	Acebeda, Aceral, Arbust. Cad. Esp., Bosque mixto euros., Com. gleric. bas., Com. megaf. mont., Com. rup. bas., Juncal	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial.

Fecha: 26.02.10 Rev. 1	SIGFS-IM-04: “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

Parámetros	Datos	Observaciones
	higrot. cal., Mat. pul. esp., molinieta, Past. psicrox. calc., Prad. diente subatl., Sabinar rastrero, Saucedas arb., Tejeda, Tremular, Turbera calc.	
Espacios protegidos	PN, ZEC y ZEPA Serranía de Cuenca, PN Alto Tajo	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	0,62	Sin inventario previo a la revisión, el dato es una estimación propia a partir del número de pies secos dejados en el monte en los últimos 5 años. El PORN establece un mínimo de 5 pies/ha. Se reducirá el % de pies secos cortados para aproximarse a esta cifra.
Erosión potencial (t/ha/año)	7,68	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos. Se corresponde con erosión muy leve (0-5 t/ha/año). Ver procedimiento nº4
Erosión actual	Ligera.	Ligera = 5-12 t/ha/año. Ver procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	143,30	Se trataría de erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas ó rasos sin vegetación.
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	41,07	De las 41,07 40,19 ha corresponden a Dominio Público Hidráulico DPH y el resto a hábitats de vegetación hidrófila (saucedas)
Superficie (ha) para recreo intensivo	1	Pista de esquí sin utilización actualmente y sin instalaciones, salvo el refugio próximo, utilizado por el adjudicatario cinegético.
Valores culturales y espirituales	No hay	


ANEXO I.- Indicador 4.3. “Grado de naturalidad” (Norma UNE 162002:2013)

Las masas forestales que constituyen el monte tienen en toda la superficie origen natural.

Las intervenciones selvícolas que se realizan sobre ellas no tienen en ningún caso carácter intensivo, sin cortas “a hecho”, y sin recurrir a la regeneración mediante repoblaciones.

Aparte de las intervenciones selvícolas, en toda la superficie del monte se realizan otros aprovechamientos, como el pascícola y cinegético, por lo que no existen superficies que se puedan considerar como ajenas a la intervención humana.


Por lo antes expuesto, el grado de naturalidad de las masas del monte se considera en un 100% como masas seminaturales.

 Castilla-La Mancha	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Impreso SIGFS-IM-11
--	---	--

NOMBRE DEL MONTE: Veguillas de Tajo	Nº U.P.: 126	SEGUIMIENTO ANUAL 2020 EXTRAORDINARIO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA: 31.12.2020
--	-----------------	--	-------------------

Parámetros		Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) (%)		0	No se realiza una gestión intensiva (aprovechamiento de árboles completos, turnos menores de 15 años, aprovechamientos intensos de residuos para biomasa, zonas donde se empleen fertilizantes, etc.)
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad (%)		30,16	Defoliación media PN Serranía de Cuenca según red de seguimiento de daños 2020 = 30,16%. Se considera la intensidad del daño como moderado (26-60%) según procedimiento SIGFS-PR-04 rev 2. Se ha producido una mejora con respecto a la defoliación media de 2019 que fue de 34,84%.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (%)		0	Daños por insectos, ácaros, hongos, bacterias, virus y fanerógamas (ver SIGFS-IM-09 y Red de Seguimiento de Daños CLM 2009). Procesionaria 2020: 100% de superficie en nivel 0, sin afección. Intensidad: Sano (0-10%).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%)		<10	Daños abióticos fundamentalmente por nieve ó sequía. Intensidad: Sano (0-10%).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (%)		<1	Daño debido sobre todo a aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética. En menor medida debido a incendios forestales y a actividad recreativa. Intensidad: Sano (0-10%).
Carga ganadera permitida (c.l.)		3.700	Cabezas lanares
Carga ganadera existente (c.l.)		1.680	1.680 c.l.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas (m)	6.177	Estado bueno: 100 %
	Caminos (m)	45.264	Estado bueno: 10% (4.526 m.) Estado regular: 30% (13.579 m.) Estado malo: 33% (14.579 m.) Estado muy malo: 27% (12.221 m.)
	Puntos de agua	2	Cañada de Los Moñas: estado regular (fuera de uso) El vivero – Veguillas: estado regular (fuera de uso)
	Edificaciones	1 1	Refugio forestal de Veguillas (junto a la pista de ski abandonada) en uso por los adjudicatarios del aprov. CIN. Refugio ganadero con uso cinegético.
	Otros:	1 1	Línea eléctrica inconclusa y sin servicio. Caseta de vigilancia de incendios (La Mogorrita)
Superficie en regeneración (ha) clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).		820,04	Correspondiente con los Tramos V en regeneración.
Número de accidentes graves producidos		0	

Fecha: 22.02.10 Rev. 1	SIGFS-IM-11: “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	<p align="center">SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</p> <p align="center">“Ficha de seguimiento del estado del monte”</p>	<p align="center">Impreso</p> <p align="center">SIGFS-IM-11</p>
--	---	--

Número de trabajadores fijos	1,12	
Número de jornales de trabajadores eventuales	678	

Fdo:

Técnico responsable de la gestión del monte