
 <b>Castilla-La Mancha</b>	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Ficha de seguimiento del estado del monte”</b>	<b>Impreso</b> <b>SGFS-IM-19</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

<b>NOMBRE DEL MONTE:</b> <i>“Cabeza Gorda” y “Dehesa de Majada Grande”</i>	<b>Nº M.U.P.:</b> 80 Y 81	<b>SEGUIMIENTO</b> 2025	<b>ANUAL</b> <input type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIO</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>FECHA:</b> 20/08/2025
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Parámetros	Datos	Observaciones	
<b>Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)</b>	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.).	
<b>Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad</b>	<10%	No se aprecia defoliación. Intensidad daño: 0	
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)</b>	<10%	Buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades (datos proyecto de ordenación del monte). (ver en el procedimiento SGFS-PR-05 “Planificación y seguimiento de la gestión”)	
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%)</b>	<5	Daños abióticos fundamentalmente por nieve, viento ó sequía. Intensidad: Sano (0-10%)	
<b>Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (%)</b>	<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%).	
<b>Carga ganadera permitida (c.l.)</b>	1,72 c.r.l./ha	Establecida en el PRUG como carga ganadera máxima.	
<b>Carga ganadera existente (c.l.)</b>	-	No adjudicado	
<b>Estado de infraestructuras</b>	<b>Carreteras asfaltadas (m)</b>	4.201,57	
	<b>Caminos (m)</b>	36.030,2	Caminos y pistas transitables. En general los caminos principales tienen un estado aceptable aunque es necesario mejorar.
	<b>Puntos de agua</b>	2	En el río Tajo, uno donde el río cruza la carretera y otro al que se llega desde el puente de Valtablado en dirección a Oter, por un camino a la izquierda hasta el río
	<b>Edificaciones</b>	0	Existe una pequeña área recreativa cercana al pueblo llamada “Las Pradejeras”. Está fuera del monte público, en el cruce de la carretera con la pist
	<b>Otros:</b>	0	
<b>Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)</b>	<b>Todo el monte</b>	Masa irregular con tratamiento de entresaca regularizada y por huroneo	
<b>Número de accidentes graves producidos</b>	0	A nivel laboral	

Fecha: 25.08.23 Rev. 1	SGFS-IM-19 “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 1 de 3
---------------------------	--------------------------------------------------------	---------------

Número de trabajadores fijos	<b>5 +16</b>	Jefe de servicio, Técnico responsable del monte, Técnico responsable del PNAT y agentes medioambientales. (16 trabajadores en prevención y extinción de IF)
Número de jornales de trabajadores eventuales	-	No se han hecho aprovechamientos ni trabajos este año.
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte)	100% de los trabajadores de prevención de incendios y mantenimiento del PNAT es local	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, mantenimiento del PNAT.
Porcentaje empleo mujeres y hombres	<b>10%</b> mujeres <b>90%</b> hombres	La proporción de trabajadores en tareas de prevención y extinción de IF y de mantenimiento del PNAT es de (Mujeres)/(Hombre)
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)	<b>33 personas</b>	Se indica el número de personas formadas en 2021 en gestión forestal sostenible. Técnicos del monte (2) Jornadas de divulgación de certificación forestal FSC al ayuntamiento y pueblo (2+8) Trabajadores forestales de la base de Cifuentes (21)
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)	4 (actividad hostelera) 12 (Empresas madereras) 5 (empresas y/o cooperativas forestales)	Actividades vinculadas a las actividades de recreo, turismo activo, campamentos, actividad cinegética y a los aprovechamientos forestales de la zona
Seguimiento de rapaces	Buitre leonado, Halcón pelegrino, Alimoche, águila real y águila perdicera	En 2022 se han actualizado los censos de estas tres especies en el PN del Alto Tajo. Con un ligero incremento de las poblaciones de Buitre leonado y a espera de los resultados de las otras dos especies. En 2024 se hace seguimiento por parte de los AMA.
Seguimiento de poblaciones de trucha común	Pesca eléctrica por vadeo	Se realizan un muestreo anual (septiembre-octubre) en puntos de los distintos ríos y arroyos, obteniendo información sobre la abundancia y estructura de la Trucha común. Los resultados quedan reflejados el informe público anual del PGTC.
Programas de reintroducción Buitre negro y Quebrantahuesos	Buitre negro	Suelta de ejemplares proceden de los Centros de Recuperación de Fauna Silvestre
	Quebrantahuesos	Se ha mantenido el depósito de restos específicos para el quebrantahuesos en los Puntos de Alimentación Suplementaria (PAS) activos.
Seguimiento de las poblaciones de cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Seguimiento anual por parte de los AMA en los ríos y arroyos de cada comarca. Se realizan repoblaciones donde se valora positivo el refuerzo de sueltas anteriores y donde no haya poblaciones de cangrejo señal ni rojo.
Proyecto Bosque Innova	<i>Emprendimiento verde</i>	Proyecto para crear empleo y emprendimiento verde, revertir la despoblación, promoviendo la gestión forestal y mejorando la biodiversidad en el sistema Ibérico Sur

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> "Ficha de seguimiento del estado del monte"	<b>Impreso</b> <b>SGFS-IM-19</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte

Fecha: 25.08.23 Rev. 1	SGFS-IM-19 "Ficha de seguimiento del estado del monte"	Página 3 de 3
---------------------------	--------------------------------------------------------	---------------