

<b>NOMBRE DEL MONTE:</b> “El Cuartel del Monte”	<b>Nº M.U.P.:</b> 276	<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	
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	<10%	No se aprecia defoliación. Intensidad daño: 0 Pendientes de valorar daños debido al incendio de sep-2025	
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<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)	
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%)	<50 %	Daño producido por incendio forestal sep-2025, pendiente de valorar los daños. Daños abióticos producidos por nieve, viento ó sequía son leves.	
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 actividad recreativa. Intensidad: Sano (0-10%).	
<b>Carga ganadera permitida (c.l.)</b>	<b>2 c.r.l./ ha</b>		
<b>Carga ganadera existente (c.l.)</b>	<b>260</b>	cabezas de vacuno	
<b>Estado de infraestructuras</b>	<b>Carreteras asfaltadas (m)</b>	<b>11.800</b>	Carretera de Majaerayo, que atraviesa el monte y sube hasta el puerto de la Quesera
	<b>Caminos (m)</b>	<b>14.700 + 23.100</b>	En general los caminos principales y secundarios tienen un estado aceptable aunque es necesario mejorar.
	<b>Puntos de agua</b>	<b>2</b>	río de las vequillas, río Jaramilla, con bastantes arroyos importantes (6)
	<b>Edificaciones</b>	<b>1</b>	Balsa construida pero sin uso
	<b>Otros:</b>	<b>3</b>	Miradores, starligah
<b>Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)</b>	<b>Todo el monte</b>	Método tramo móvil, no se pretende comenzar la regeneración dada la edad aun temprana del pinar (menor del 40% de la edad de madurez posible)	
<b>Número de accidentes graves producidos</b>	<b>0</b>	A nivel laboral	
<b>Número de trabajadores fijos</b>	<b>6</b>	Jefe de servicio, Técnico responsable del monte, técnicos responsables del PNSN, agentes medioambientales	



Número de jornales de trabajadores eventuales	120	Terminado el aprovecha y pendientes de pasar datos
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte)	<b>100% de los trabajadores de prevención de incendios es local</b>	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios y de aprovechamientos forestales (madera), al ser los más numerosos en cuanto a jornales del monte.
Porcentaje empleo mujeres y hombres	<b>10, % mujeres 90% hombres</b>	La proporción de trabajadores en tareas de prevención y extinción de IF
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)	<b>28 personas</b>	Se indica el número de personas formadas en gestión forestal sostenible. Gestor del monte (1) Jornadas de divulgación de certificación forestal FSC en ayuntamiento, pueblo y agentes medioambientales (15) Trabajadores forestales de la base de Condemios (12)
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)	<b>10 (actividad hostelera) 3(Empresas madereras)</b>	Actividades vinculadas a las actividades de recreo, turismo activo, campamentos, actividad cinegética y a los aprovechamientos forestales de la zona
Seguimiento de rapaces	<b>Alimoche, águila perdicera, halcón abejero, halcón peregrino, águila real, milano real</b>	Seguimiento por parte de los agentes medioambientales
Seguimiento de las poblaciones de lobo ibérico	<b>Lobo ibérico</b>	Por Agentes medioambientales y asistencia técnica de Geacam. Compensaciones por daños al ganado
Seguimiento de poblaciones de trucha común	<b>Pesca eléctrica por vadeo</b>	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.
Seguimiento de las poblaciones de cangrejo de río autóctono	<b>Austrapotamobius pallipes</b>	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.
Seguimiento del Pechiazul	<b>Pechiazul</b>	Seguimiento 2erritories reproducción
Participación en Proyectos de Bioeconomía	<b>‘Sierra Norte, Paisaje Vivo’ y ‘Bosques Sinérgicos’</b>	Proyectos financiados por la Fundación Biodiversidad, de la Fundac. González-Bernaldez (‘Sierra Norte, Paisaje Vivo’) y de la UAH y ADAC (‘Bosques Sinérgicos’).

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte

