

NOMBRE DEL MONTE: “La Común”	Nº M.U.P.: 21	SEGUIMIENTO 2025	ANUAL <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIO <input type="checkbox"/>	FECHA: 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	
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 (%)	<5	Daños abióticos fundamentalmente por nieve, viento 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.)	2 c.r.l./ ha		
Carga ganadera existente (c.l.)	1,6 c.r.l.	278 cabezas de vacuno	
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas (m)	-	
	Caminos (m)	13.980	En general los caminos principales tienen un estado aceptable aunque es necesario mejorar.
	Puntos de agua	2	Fuente de la Canaleja, pequeña presa
	Edificaciones	-	
	Otros:	1	antiguas cercas y apriscos
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)	114,83 ha (Cantones: 5, 9, 6 y 1)	Método tramo móvil, cortas por aclareo sucesivo uniforme	
Número de accidentes graves producidos	0	A nivel laboral.	
Número de trabajadores fijos	6	Jefe de servicio, Técnico responsable del monte, técnicos responsables del PNSN, agente medioambiental y coordinador	

Número de jornales de trabajadores eventuales	0	No se han realizado aprovechamientos ni tratamientos 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 es local	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	10, % mujeres 90% hombres	La proporción de trabajadores en tareas de prevención y extinción de IF
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)	27 personas	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 (14) Formación Retén de Condemios (12)
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)	11 (actividad hostelera) 3(Empresas madereras)	Actividades vinculadas a las actividades de recreo, turismo activo, campamentos, actividad cinegética y a los aprovechamientos forestales de la zona
Seguimiento de rapaces	Alimoche, águila perdicera, halcón abejero, halcón peregrino, águila real, milano real	Seguimiento por parte de los agentes medioambientales
Seguimiento de las poblaciones de lobo ibérico	Lobo ibérico	Por Agentes medioambientales y asistencia técnica de Geacam. Compensaciones por daños al ganado
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.
Seguimiento de las poblaciones de cangrejo de río autóctono	Austrapotamobius pallipes	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	Pechiazul	Seguimiento 2erritories reproducción
Participación en Proyectos de Bioeconomía	‘Sierra Norte, Paisaje Vivo’ y ‘Bosques Sinérgicos’	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