

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico del MUP nº 23, del T.M. de Galve de Sorbe”	SGFS-RE-14
---	--	-------------------

ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	20-07-2024	

Revisión (Coordinador de GFS)	Aprobación (Jefe de Servicio)
Fdo:	Fdo:

CLASIFICACIÓN DEL DOCUMENTO	
Copia Controlada	Documento digital
Copia No Controlada	Documento impreso

Fecha: 27.04.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 12 del T.M. de Galve de Sorbe”	Página 1 de 15
----------------------------	---	----------------

Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 2BB4C666C5E84739F36CB7



Índice

1. OBJETIVOS DE LA GESTIÓN	3
2. PROPIEDAD Y USO DE LA TIERRA	3
2.1 Titularidad	3
2.2 Situación:	3
2.3 Usos del suelo:	4
2.4 Descripción general de la vegetación:	5
2.5 Servidumbres	5
2.6 Ocupaciones.....	5
2.7 Vías pecuarias y otras vías públicas	6
2.8 Principales usos	6
2.9 Figuras de protección (AVC)	6
2.10 Estado sanitario.....	7
3. USOS Y RECURSOS DEL MONTE	8
3.1 Aprovechamiento de madera	8
3.2 Aprovechamiento de pastos.....	8
3.3 Aprovechamiento cinegético	8
3.4 Aprovechamiento apícola	9
3.5 Aprovechamiento micológico	9
3.6 Aprovechamiento recreativo.....	9
4. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	9
5. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....	10
5.1 Tipos de cortas	10
5.2 Otras actuaciones.....	11
5.3 Método de actuación	12
6. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	13
7. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	14



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 2BB4C666C5E84739F36CB7

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del Grupo de MUP nº 23 del T.M. de Galve de Sorbe"	Página 2 de 15
----------------------------	--	----------------

1. OBJETIVOS DE LA GESTIÓN

El objetivo de la gestión de este monte es doble, por un lado, permitir y resguardar la evolución natural de las masas autóctonas, que ofrecen fijación de carbono, resguardo de fauna terrestre y acuícola, biodiversidad y otros beneficios y por otro la producción de madera, caza, pastos, apícola, leñas, etc. cumpliendo siempre con las directrices de gestión forestal sostenible, según el ESTANDAR FSC-STD-ESP-03-2018 ES

2. PROPIEDAD Y USO DE LA TIERRA

2.1 Titularidad

La UG del municipio de Galve de Sorbe la forma el Monte de U.P. nº 23, propiedad del Ayuntamiento de Galve de Sorbe y gestionado por la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Guadalajara.

La Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Guadalajara es la encargada de realizar la gestión de montes y aprovechamientos forestales según establece el Real Decreto 1678/1984 en el que se transfiere a la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, dentro de su ámbito territorial.

Según el Plan de Ordenación, la totalidad de la superficie del monte (aproximadamente 2.158,05 ha) se encuentra incluida dentro del Parque Natural Sierra Norte y dentro de la Red Natura 2000, pertenece al ZEC/ZEPA "Sierra de Ayllón" ES0000164 y al ES4240007 "Sierra de Pela", por lo que la gestión es compartida entre el Servicio de Desarrollo Sostenible de la Delegación Provincial de Guadalajara y el Equipo Gestor de Red Natura 2000.

2.2 Situación:

Las parcelas que componen el monte se ubican en el municipio de Galve de Sorbe, en el contexto del Parque Natural de Sierra Norte, provincia de Guadalajara.

- **M.U.P 23**

Nombre del monte: Pinar y Dehesa

Situación catastral:

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe"	Página 3 de 15
----------------------------	--	----------------



Referencia catastral
19150A003010400000KE
19150A003010410000KS
19150A003010420000KZ
19150A003010460000KA
19150A003010470000KB
19150A003010490000KG
19150A003010500000KB
19150A003010510000KY
19150A003032070000KH
19150A003032080000KW
19150A003032090000KA
19150A003032100000KH
19150A003032110000KW
19150A003032130000KB
19150A003032140000KY

Referencia catastral
19150A003032170000KP
19150A003032300000KR
19150A003032250000KO
19150A004000040000KR
19150A004000020000KO
19150A004004370000KY
19150A004004380000KG
19150A004004330000KH
19150A004004390000KQ
19150A004004450000KT
19150A004004400000KY
19150A004004460000KF
19150A004004470000KM
19150A004004480000KO

Referencia catastral
19150A004004490000KK
19150A004004500000KM
19150A005002480000KH
19150A005002490000KW
19150A005002500000KU
19150A005002510000KH
19150A005011390000KO
19150A005011400000KF
19150A005011500000KI
19150A001060490000KP
19150A001026100000KB
19150A001060480000KQ
19150A001025990000KE
19150A001026000000KE
19150A005090020000KM

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 2.201,75 ha de superficie, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

M.U.P.	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
23	Superficie Forestal Arbolada denso fustal alto	58,22	
	Superficie Forestal Arbolada denso fustal bajo	1.344,25	
	Superficie Forestal Arbolada denso latizal alto	240,97	
	Superficie Forestal pastizal con arbolado disperso	82,3	
	Superficie Improductiva	29,41	
	Total general	2.201,75	

En el proyecto de Ordenación la superficie SIG ha sido obtenida a partir de un Sistema de Información Geográfica, con los límites de los montes oficiales de la cobertura de montes de Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha. Actualmente para el proceso de Certificación Forestal se ha tomado la superficie del Servidor Cartográfico "CASMAN" de la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha, siendo la superficie del grupo de MUP nº 23 de **2.198,71** ha.



2.4 Descripción general de la vegetación:

Según el Plan de Ordenación, la vegetación actual del entorno tiene los siguientes tipos de formaciones de vegetación natural:

Pinares naturales de Pino albar (*Pinus sylvestris*): representan una singularidad botánica del extremo oriental del Sistema Central, tienen la consideración de hábitat prioritario en la Directiva de Hábitat. Además de las especies turfófilas, aparecen *Dryopteris carthusiana*, *Rubus idaeus*, *Vaccinium myrtillus*, *Genista anglica* y en algunas umbrías aparecen comunidades megafórbicas de montaña con *Aconitum napellus* y *Narcissus pseudonarcissus*.

Matorrales y formaciones arbustivas:

Jaral-breza de *Erica scoparia* y jaral-gayubar: son matorrales con gran diversidad florística y con importantes recubrimientos de gayuba, con importancia paisajística y de protección frente a la erosión, frecuentes como etapas seriales de encinares ayllonenses y robledales húmedos.

Zarzales y arbustadas espinosas silicícolas: de gran diversidad en las que aparecen numerosas rosáceas y otras especies entre las que destacan *Rhamnus cathartica*, *Ornithogalum pyrenaicum*.

Además de este tipo de matorrales protegidos, en la zona aparecen también comunidades de menor interés como jarales de jara pringosa y cantuesares.

2.5 Servidumbres

No hay ninguna servidumbre legalmente reconocida. Existen las servidumbres habituales de paso por los caminos que atraviesan los montes y acceso a las fincas enclavadas.

2.6 Ocupaciones

Como ocupación, el monte posee el tendido eléctrico de media tensión con finalidad de proporcionar suministro eléctrico a los municipios de la Sierra Norte de Guadalajara. La superficie ocupada por el tendido es de 8,79 ha, correspondiente a los cuatro tramos que discurren por el monte con las siguientes longitudes: 2.447,88 m (dirección noroeste sureste), 722,41 m (dirección este-oeste), 243,87 m (dirección este-oeste) y 3.914,28 m (dirección norte-sur), sumando un total de 7.328,44 m de longitud, que poseen una servidumbre de 6 m de anchura a cada lado del eje y que cuentan con 3 conductores activos. Además, en el monte se ubican 58 apoyos, siendo la superficie total ocupada por

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe"	Página 5 de 15
----------------------------	--	----------------



los mismos de 49,48 m². El plazo de ocupación será de 25 años, prorrogables si fuera necesario por períodos iguales hasta un máximo de 75 años según la resolución de 25/11/2014 de la Consejería de Agricultura de Castilla La Mancha.

También cuenta con otra ocupación de 0,2633 has de superficie a nombre del Ayuntamiento de Galve de Sorbe, para una captación y conducción de agua potable. Esta fue aprobada mediante Resolución de 05/06/1961 y con una vigencia de 99 años.

2.7 Vías pecuarias y otras vías públicas

Podemos encontrar una cañada perteneciente al monte en la parte Norte de este, llamada “Colada del camino de Galve” con una anchura legal de 20 m. En cuanto a otros tipos de vías de uso público, se debe destacar la carretera autonómica CM-1006 que atraviesa el monte de Norte a Sur en dirección Cogolludo y la carretera provincial GU-146 que comunica el pueblo con Cantalojas y con Condemios de Arriba. Por el monte existen numerosas pistas o caminos, así como alguna senda menor, a veces transitado por vehículos a motor, pero de uso limitado. Gran parte de las pistas de acceso al monte están prohibidas al paso, permitiéndose solo a personal autorizado.

2.8 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos, apícola, setas y recreativo. El análisis detallado del medio socioeconómico y de las limitaciones ambientales de la gestión se encuentra en el documento E01 “Estudio del entorno socioeconómico” y MBPGFS “Manual de buenas prácticas en la gestión forestal sostenible”.

2.9 Figuras de protección (AVC)

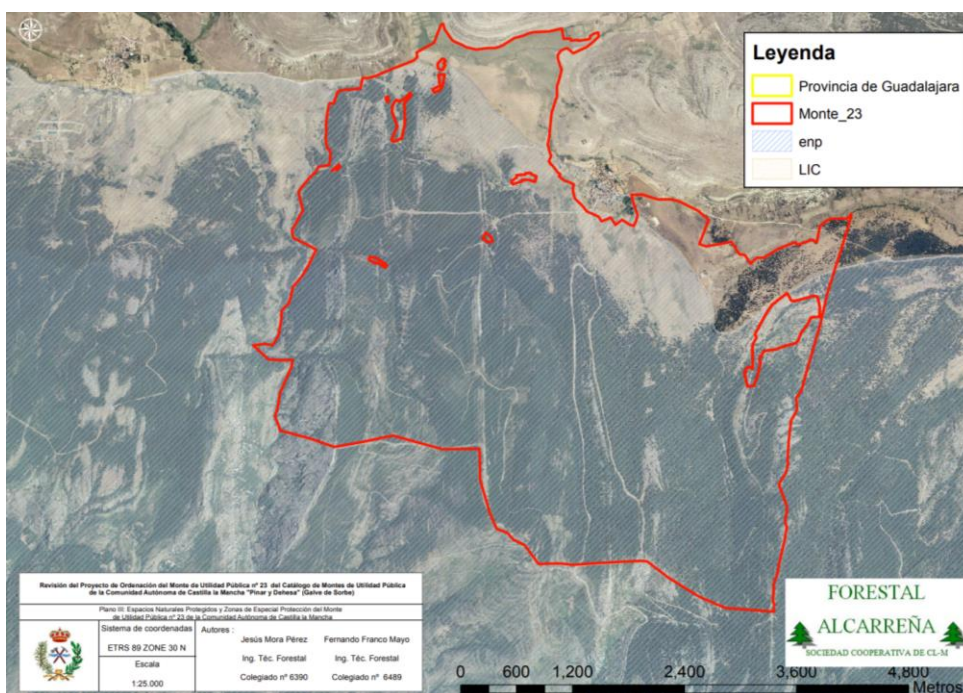
Parte de la superficie de estos montes está incluida en el Parque Natural Sierra Norte, según la ley 5/2011, publicada en el DOCM de 10 de marzo. La superficie ocupada por el Parque Natural de Sierra Norte es la siguiente:

MUP nº 23 TM Galve de Sorbe	
Zonificación	Superficie (ha)
PN SIERRA NORTE	1.971,63
FUERA DEL PN SIERRA NORTE	231,12
TOTAL	2.202,75



La totalidad de la superficie del grupo de montes se encuentra afectada por las siguientes figuras:

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Superficie montes (ha)
ZEC/ZEPA	Sierra de Ayllón	ES0000164	Guadalajara	1.968,47
ZEC/ZEPA	Sierra de Pela	ES4240007	Guadalajara	100,69



2.10 Estado sanitario

En general, el estado fitosanitario del monte es bueno. Sólo se han observado daños puntuales producidos por Evetrias, en los pinos más jóvenes, y en mayor frecuencia, escoba de brujas (*Phytoplasma pini*). En cuanto a los enebros, hay que resaltar la presencia de la planta parásita *Arceuthobium oxycedri*.

La plaga más reconocible del monte es la *Thaumetopoea pityocampa* (procesionaria del pino) lepidóptero defoliador de las acículas. Según la red de seguimiento anual de la procesionaria en Castilla La Mancha, el monte está en Nivel 0 de infestación: algunas colonias muy diseminadas.

Los daños producidos por heladas, viento, rayos, calor y nieve son casi inapreciables en el monte.



En cuanto a los daños producidos por el ganado se han identificado por todo el monte, sobre todo en las masas de pinos que se encuentran cercanas a los pastos. En las zonas abruptas es donde menos daños se aprecian.

3. USOS Y RECURSOS DEL MONTE

Del análisis del uso del suelo actual y de los aprovechamientos realizados en los últimos años se deduce que el uso del suelo primordial es el forestal arbolado (denso y abierto) y los aprovechamientos principales son la producción de madera, caza, pastos, apícola, setas y recreativo.

3.1 Aprovechamiento de madera

El aprovechamiento de madera se realiza de acuerdo con el pliego de condiciones económico-administrativo correspondiente. Donde se determina el objeto del contrato, el número de pies, los metros cúbicos de madera con corteza, la localización dentro del monte, el plazo de ejecución a partir de la fecha de adjudicación y el precio del mismo.

3.2 Aprovechamiento de pastos

Dado que el aprovechamiento ganadero es un uso tradicional, junto con el aprovechamiento de madera se consideran los usos más importantes. En la actualidad la carga ganadera, basada en ganado vacuno es de 500 vacas, lo que la carga pastante es de 1,36 c.r.l./ha. La capacidad de carga para el monte no es excesiva, no obstante, la mayoría del ganado concentra en el cuartel A, donde se observa poca regeneración en los cantones 3 y 4. Por ello se restringirá el número de cabezas ganaderas instantáneas que soportan estos. También en los cantones 7 y 8, basándose en los daños, se ha determinado que no se podrá superar una carga de 0,81 c.r.l./ha.

3.3 Aprovechamiento cinegético

Constituye uno de los principales usos ya que el monte pertenece al coto de “Pinar de Galve” de Galve de Sorbe, con matrícula GU-10.828. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario.

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe”	Página 8 de 15
----------------------------	--	----------------



3.4 Aprovechamiento apícola

No se restringe ninguna zona a este fin. Sólo deberá tenerse precauciones con no colocar los asentamientos en zonas cercanas a caminos o sendas (mínimo 50 metros de distancia), además siempre deberán de estar señalizados correctamente. En cuanto al número de colmenas se ha estimado que el monte puede absorber una carga elevada al no encontrarse restricciones que así lo impidan por ello se ha estimado una carga máxima de 5 colmenas/ha. El aprovechamiento apícola podrá realizarse durante todo el año, siendo más favorable en los meses de primavera.

3.5 Aprovechamiento micológico

Este aprovechamiento está regulado y es importante en el monte debido a la gran afluencia de recolectores que actualmente lo realiza en época de producción. Actualmente la zona cuenta con gran tradición setera y la explotación de dicho aprovechamiento genera ingresos directos e indirectos en la economía de la zona. Las especies que principalmente atraen a este tipo de visitantes al monte son las del género *Boletus* y *Lactarius*.

3.6 Aprovechamiento recreativo

El uso recreativo de este monte es amplio, incrementándose en el período estival y fines de semana. Dentro del monte podemos encontrar un campamento con instalaciones utilizadas en verano y áreas recreativas. El senderismo aumenta cada año, así como el turismo por recogida de nísalos y boletus. En las proximidades se encuentra el hayedo de Tejera Negra, por lo que la mayoría de visitantes son atraídos hacia este lugar. La realización de actividades en la naturaleza, y el uso recreativo en general, se regirá por el respeto a los recursos naturales de la zona, sin que produzca alteración, modificación o molestia a los mismos y sin afectar a la propiedad privada.

4. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular y semirregular
- Forma fundamental de la masa: monte alto.
- Método de ordenación: Tramo móvil

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe"	Página 9 de 15
----------------------------	--	----------------



- Tipo de cortas: por aclareo sucesivo uniforme: preparatorias, diseminatorias, finales. Claras sistemáticas y cortas de policía.
- Especie principal: *Pinus sylvestris*.
- Especie secundaria: *Quercus pyrenaica*
- Edad de madurez máxima: de 120 años *Pinus sylvestris*.
- Diámetro de cortabilidad: 60 cm de diámetro normal.

5. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

Se llevará a cabo la selvicultura habitual en pinar de estas características.

5.1 Tipos de cortas

Dentro del plan de cortas para el cuartel B y C, las cortas ordinarias de productos principales son cortas de regeneración sobre el pino silvestre. El tramo móvil actuará en los cantones 9, 15, 18, 33, 37, 36, 13, 20 y 27 dónde se harán cortas por aclareo sucesivo dividiéndose estas en:

- Cortas preparatorias: son las que se aplicarán extrayendo: pies dominados; pies pequeños que no interesa que se incorporen a la masa futura; enfermos; afectados por plagas o daños abióticos; deformes (ahorquillados, con copa asimétrica, etc.).
- Cortas diseminatorias: son las más importantes ya que son las que conseguirán los huecos progresivos y suficientes en la masa. Habrá que realizarlas coincidiendo con los años de buena cosecha de semillas.
- Cortas finales: se extraerán los pies que queden después de las anteriores manteniendo los 15 pies/ha restante extramaduros para favorecer la biodiversidad.

Las cortas ordinarias de productos intermedios o de mejora se dividen en dos grupos:

- Grupo de preparación, en los cantones 40, 38, 43, 44, 32, 30, 28, 29, 34, 35, 14, 26: se extraerán pies dominados, enfermos, puntisecos, afectados por plagas o enfermedades. Puede ser que no haya que realizar ningún tipo de actuación. En cualquier caso, los tratamientos irán encaminados al buen mantenimiento sanitario de la masa.
- Grupo de mejora, en los cantones 10, 42, 25, 22, 16, 23, 12, 41, 39, 19, 17, 11, 31, 24: se realizarán claras sistemáticas, extrayendo parte de la masa principal



en estado de latizal y fustal (un máximo del 50% de los pies iniciales). La densidad final tras la ejecución del tratamiento oscilará entre 800-900 pies/ha.

Y las cortas extraordinarias (en ambos cuarteles) son todas aquellas que no están previstas en el Plan de cortas del Plan Especial.

Cuartel	Cantones	Nº cantones	Cortas ordinarias productos finales	Cortas ordinarias de mejora	
				Grupo de preparación	Grupo de mejora
B	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 y 44,	22	15, 18, 37, 36, 20 y 27	40, 38, 43, 44, 28, 26	42, 25, 22, 16, 23, 41, 39, 19, 17, 24
C	9,10, 11, 12, 13, 14, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 y 35	14	9, 13, 33	32, 30, 35, 14, 29, 34	10, 12, 11, 31

5.2 Otras actuaciones

En el programa de mejoras también se describen las obras a realizar en el presente Plan Especial:

- Mantenimiento de abrevaderos: el monte cuenta con tres abrevaderos los cuales necesitan un mantenimiento de mejora.
- Repaso de mojones del monte: se colocarán, fijarán al suelo y/o sustituirán los mojones que se encuentren derribados, dañados o se hayan perdido.
- Reparación y mantenimiento del vallado ganadero del monte: se realizará en los cantones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 (Cuartel A) con una longitud total de 31,3 Km.
- Mantenimiento de pistas forestales: incluye las operaciones de refino y planeo, apertura y/o limpieza de cunetas y compactación, sin extendido de zahorra.

En las zonas de conservación, cuyo objetivo es la protección del desarrollo natural de los ecosistemas, se tenderá a no realizar actuaciones, con la excepción de controles sanitarios o de especies invasoras.



Sin embargo, se proponen una serie de medidas para la mejora y conservación del monte, que serán implementadas especialmente en los Altos Valores de Conservación.

El principal Alto Valor de Conservación identificado es la integración del monte en el Parque Natural Sierra Norte, así como del ZEC Sierra de Pela y Sierra de Ayllón, en base a la Red Natura 2000.

Además, se fomentará la involucración de todos los agentes implicados, desde el propietario, gestor, administración, agentes medioambientales, vecinos de los municipios, entidades ecologistas, etc.

5.3 Método de actuación

1. Elección del área a intervenir, en función de un breve diagnóstico desde el punto de vista ambiental y social, que determine los motivos de la actuación, además de si existen problemas ambientales, conflicto de intereses, etc.
2. Justificación de la intervención, describiendo cuál será el resultado que se pretende obtener.
3. Definición de indicadores que permitan evaluar los resultados de la actuación.
4. Ejecución de la medida.
5. Seguimiento y evaluación de la intervención, así como la consideración de la complementación de otras medidas.

En todas las actuaciones a realizar se tomará un enfoque preventivo con respecto a los impactos ambientales, siguiendo lo establecido en el documento MBPGFS “Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible” y Manual de buenas prácticas en los aprovechamientos forestales en Castilla-La Mancha, de obligado cumplimiento.

El control de plagas, según el SGFS-PR-05 “Planificación y seguimiento de la gestión”, se realiza mediante lucha integrada, priorizándose el mantenimiento de una arboleda sana como medida preventiva. La presencia de plagas será vigilada de manera continua de manera que, si se observa la presencia de alguna, se pueda proceder a su control con medidas adicionales de ser necesario.



6. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. GUADALAJARA (2021-2025)

Además de todos los planes descritos en el Proyecto de ordenación también debemos tener en cuenta en el Plan de Gestión del monte el Plan Provincial de Defensa Contra Incendios Forestales cuyo objetivo es el de reducir el riesgo de incendios forestales sobre un territorio en cuestión.

En febrero de 2014 se aprueba el Plan Director de defensa contra Incendios Forestales de Castilla-La Mancha, con las bases para la elaboración de los Planes de Defensa contra incendios forestales a escala comarcal. En diciembre de ese mismo año, se aprueban 5 anexos al documento anterior, 1 por cada provincia. Estos anexos constituyen una concreción mayor del Plan Director, intermedio entre éste y los planes comarcales. En su contenido se detallan:

- Los problemas socioeconómicos que puedan existir en la zona y que se manifiesten a través de la provocación reiterada de incendios o del uso negligente del fuego, así como las épocas del año de mayor riesgo de incendios forestales.
- Los trabajos de carácter preventivo que resulte necesario realizar, incluyendo los tratamientos selvícolas que procedan, áreas cortafuegos, vías de acceso y puntos de agua que deban realizar los propietarios de los montes de la zona, así como los plazos de ejecución.
- Las modalidades de ejecución de los trabajos, en función del estado legal de los terrenos, mediante convenios, acuerdos, cesión temporal de los terrenos a la Administración, ayudas o subvenciones o, en su caso, ejecución subsidiaria por la Administración.
- El establecimiento y disponibilidad de los medios de vigilancia y extinción necesarios para dar cobertura a toda la superficie forestal de la zona, con las previsiones para su financiación
- La regulación de los usos que puedan dar lugar a riesgo de incendios forestales.

La vigencia de estos Planes es de 5 años desde su aprobación. A pesar de tener un ámbito de aplicación geográfico superior al Plan de Defensa comarcal, no tiene un orden jerárquico superior.

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe"	Página 13 de 15
----------------------------	--	-----------------



Los Montes de Galve de Sorbe pertenecen al Plan Comarcal de “Sierra Norte”, en proceso de aprobación, pero coincidente en los tratamientos selvícolas descritos en el Plan Provincial.

Dentro del Plan Provincial anualmente se elaboran los planes anuales que definen los “Tratamientos de silvicultura Preventiva”. Estos trabajos están asociados a la Red de Áreas de Defensa (RAD) definidas en el Plan Director, en la que se distinguen distintas actuaciones: Áreas de Contención, Áreas de Protección de Infraestructuras y Áreas Estratégicas.

La superficie provincial definida en la RAD es de 153.806,55 ha, y la superficie de los MUP de Galve de Sorbe que entraría dentro de la zona RAD es de 553,94 ha.

7. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN

El seguimiento de la gestión, estado y productividad de las masas y de los posibles impactos de las actuaciones se realizará con dos estrategias distintas:

- Seguimiento continuo (con periodicidad mínima anual): se realizarán visitas periódicas al monte, especialmente ligadas a los tratamientos anuales de gradeo y poda, con el fin de evaluar el cumplimiento de lo requerido por los estándares del FSC. También se realizarán visitas técnicas anuales para evaluar el desarrollo de las zonas de vegetación natural.
- Control específico de actuaciones con riesgo de impactos negativos significativos, también dentro del procedimiento de seguimiento del certificado.

Complementando a este resumen, se anexará las fichas de Resumen del Plan Gestión (SGFS-IM-17), seguimiento actuaciones anuales (SGFS-IM-18) y seguimiento del estado del monte (SGFS-IM-20), de manera que permita evaluar.

- Tasas de aprovechamiento de todos los productos forestales.
- El crecimiento, regeneración, cantidad y calidad de los recursos del monte.
- La composición y los posibles cambios observados en los hábitats, la flora, la fauna y el suelo.
- La aparición de plagas y enfermedades.
- Los impactos ambientales y sociales de los aprovechamientos forestales y otras operaciones.

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-14 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Galve de Sorbe”	Página 14 de 15
----------------------------	--	-----------------



- Los costes, la productividad y la eficiencia de la gestión forestal.
- Etc.



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 2BB4C666C5E84739F36CB7