

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico del MUP nº 22, del T.M. de Condemios de Arriba”	SGFS-RE-13
---	---	-------------------

ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	14-03-2024	

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

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

Fecha: 14.03.24 Rev. 0.	SGFS-RE-13 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 22 del T.M. de Condemios de Arriba”	Página 1 de 17
----------------------------	---	----------------



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:	6
2.4 Descripción general de la vegetación:	6
2.5 Servidumbres	7
2.6 Ocupaciones.....	7
2.7 Vías pecuarias y otras vías públicas	7
2.8 Principales usos	8
2.9 Figuras de protección (AVC)	8
2.10 Estado sanitario	9
3. USOS Y RECURSOS DEL MONTE	10
3.1 Aprovechamiento de madera	10
3.2 Aprovechamiento de pastos	10
3.3 Aprovechamiento cinegético	10
3.4 Aprovechamiento micológico	11
3.5 Aprovechamiento recreativo.....	11
4. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	11
5. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....	12
5.1 Tipos de cortas	12
5.2 Otras actuaciones.....	13
5.3 Método de actuación	14
6. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	15
7. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	16

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 Condemios de Arriba la forma el Monte de U.P. nº 22, propiedad del Ayuntamiento de Condemios de Arriba 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 920,21 ha) se encuentra incluida dentro del Parque Natural Sierra Norte y dentro de la Red Natura 2000, pertenece al Z.E.C./ZEPA ES- "Sierra de Ayllón y a la Reserva Fluvial del "Río Pelagallinas", 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 Condemios de Arriba, en el contexto del Parque Natural de Sierra Norte, provincia de Guadalajara.

- **M.U.P 22**

Nombre del monte: Pinar y Dehesa

Situación catastral:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba"	Página 3 de 17
----------------------------	---	----------------



Polígono	Parcela	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Referencia catastral
1	1948	19114A001019480000FS	2	1141	19114A002011410000FQ
	9011	19114B001090110000IJ		1142	19114A002011420000FP
	9012	19114B001090120000IE		1143	19114A002011430000FL
	9013	19114A001090130000FS		1144	19114A002011440000FT
2	1101	19114A002011010000FW		1145	19114A002011450000FF
	1102	19114A002011020000FA		1146	19114A002011460000FM
	1103	19114A002011030000FB		1147	19114A002011470000FO
	1104	19114A002011040000FY		1148	19114A002011480000FK
	1105	19114A002011050000FG		1149	19114A002011490000FR
	1106	19114A002011060000FQ		1150	19114A002011500000FO
	1107	19114A002011070000FP		1151	19114A002011510000FK
	1108	19114A002011080000FL		1152	19114A002011520000FR
	1109	19114A002011090000FT		1153	19114A002011530000FD
	1110	19114A002011100000FP		1154	19114A002011540000FX
	1112	19114A002011120000FT		1155	19114A002011550000FI
	1113	19114A002011130000FF		1156	19114A002011560000FJ
	1114	19114A002011140000FM		1157	19114A002011570000FE
	1115	19114A002011150000FO		1158	19114A002011580000FS
	1117	19114A002011170000FR		1159	19114A002011590000FZ
	1118	19114A002011180000FD		1160	19114A002011600000FE
	1119	19114A002011190000FX		1161	19114A002011610000FS
	1121	19114A002011210000FD		1162	19114A002011620000FZ
	1122	19114A002011220000FX		1163	19114A002011630000FU
	1123	19114A002011230000FI		1164	19114A002011640000FH
	1124	19114A002011240000FJ		1165	19114A002011650000FW
	1125	19114A002011250000FE		1166	19114A002011660000FA
	1126	19114A002011260000FS		1167	19114A002011670000FB
	1127	19114A002011270000FZ		1168	19114A002011680000FY
	1128	19114A002011280000FU		1169	19114A002011690000FG
	1129	19114A002011290000FH		1170	19114A002011700000FB
	1130	19114A002011300000FZ		1171	19114A002011710000FY
	1131	19114A002011310000FU		1172	19114A002011720000FG
	1132	19114A002011320000FH		1173	19114A002011730000FQ
	1133	19114A002011330000FW		1174	19114A002011740000FP
	1134	19114A002011340000FA		1175	19114A002011750000FL
	1135	19114A002011350000FB		1176	19114A002011760000FT
	1136	19114A002011360000FY		1177	19114A002011770000FF
	1137	19114A002011370000FG		1178	19114A002011780000FM
	1138	19114A002011380000FQ		1182	19114A002011820000FO
	1139	19114A002011390000FP		1183	19114A002011830000FK
	1140	19114A002011400000FG		1186	19114A002011860000FX



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 48484472396FED4BB1D759

Polígono	Parcela	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Referencia catastral
2	1188	19114A002011880000FJ	2	1255	19114A002012550000FS
	1189	19114A002011890000FE	3	485	19114A003004850000FS
	1192	19114A002011920000FE		496	19114A003004960000FG
	1195	19114A002011950000FU		499	19114A003004990000FL
	1198	19114A002011980000FA		500	19114A003005000000FL
	1199	19114A002011990000FB		503	19114A003005030000FM
	1200	19114A002012000000FB		9002	19114A003090020000FH
	1201	19114A002012010000FY		9003	19114A003090030000FW
	1202	19114A002012020000FG		9004	19114A003090040000FA
	1203	19114A002012030000FQ		9006	19114A003090060000FY
	1204	19114A002012040000FP	4	2	19114A004000020000FO
	1205	19114A002012050000FL		180	19114A004001800000FH
	1206	19114A002012060000FT		181	19114A004001810000FW
	1207	19114A002012070000FF		182	19114A004001820001GS
	1245	19114A002012450000FK		244	19114A004002440000FA
	1246	19114A002012460000FR		245	19114A004002450000FB
	1247	19114A002012470000FD		246	19114A004002460000FY
	1251	19114A002012510000FX		247	19114A004002470000FG
	1252	19114A002012520000FI		248	19114A004002480000FQ
	1254	19114A002012540000FE		249	19114A004002490000FP
	1282	19114A002012820000FD		250	19114A004002500000FG
	1283	19114A002012830000FX		251	19114A004002510000FQ
	1284	19114A002012840000FI		252	19114A004002520000FP
	1285	19114A002012850000FJ		253	19114A004002530000FL
	1286	19114A002012860000FE		254	19114A004002540000FT
	1287	19114A002012870000FS		255	19114A004002550000FF
	9016	19114A002090160000FI		256	19114A004002560000FM
	9017	19114A002090170000FJ		257	19114A004002570000FO
	976	19114A002009760000FO		258	19114A004002580000FK
	978	19114A002009780000FR		259	19114A004002590000FR
	980	19114A002009800000FK		260	19114A004002600000FO
	981	19114A002009810000FR		261	19114A004002610000FK
	982	19114A002009820000FD		262	19114A004002620000FR
	983	19114A002009830000FX		263	19114A004002630000FD
	984	19114A002009840000FI		264	19114A004002640000FX
	986	19114A002009860000FE		265	19114A004002650000FI
	987	19114A002009870000FS		266	19114A004002660000FJ
	988	19114A002009880000FZ		267	19114A004002670000FE
	989	19114A002009890000FU		268	19114A004002680000FS
	990	19114A002009900000FS		269	19114A004002690000FZ
	991	19114A002009910000FZ		270	19114A004002700000FE

Polígono	Parcela	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Referencia catastral
4	271	19114A004002710000FS	4	287	19114A004002870000FF
	272	19114A004002720000FZ		291	19114A004002910000FM
	273	19114A004002730000FU		297	19114A004002970000FI
	274	19114A004002740000FH		9002	19114A004090020000FI
	275	19114A004002750000FW		9004	19114A004090040000FE
	276	19114A004002760000FA		9005	19114A004090050000FS
	277	19114A004002770000FB		9006	19114A004090060000FZ
	278	19114A004002780000FY		9008	19114A004090080000FH
	285	19114A004002850000FL		9007	19114A004090070000FU
	286	19114A004002860000FT			
SUPERFICIE TOTAL			1.024,35		

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 921,01 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	463,94	50,37
	Superficie Forestal rasa	154,98	16,83
	Superficie Forestal pastizal	288,62	31,34
	Superficie Improductiva	13,46	1,46
	Total general	921,01	100,00

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 22 de 1.015,11 ha, y descontando los enclavados (18 enclavados, 36,42 ha, resoluciones de 7/09/12 de la consejería de agricultura), que no están todavía cartografiados en casman, la superficie publica del MUP nº 22 es de **978,69 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-brezal 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 arbustedas 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

Existen las siguientes ocupaciones:

Ocupación	Aprobación	Vigencia (años)	Superficie (Ha)
Línea telefónica	2001	50	0,1034
Pistas deportivas y aparcamiento (Hotel Inverocio S.L.)	1997	50	1,00
Campamento (Consejería de Educación y Cultura)	1991	50	4,00
Depósito de agua del Ayuntamiento	2001	99	0,0121
TOTAL			5,12

2.7 Vías pecuarias y otras vías públicas

El monte nº 22 es atravesado por su parte norte por las vías pecuarias denominadas “Colada del Camino de Galve” y “Colada del Camino Real”, las cuales tienen una anchura



legal según la clasificación de 20 metros, no están deslindadas ni amojonadas a día de hoy. En la figura 1 se detallan las vías pecuarias en el monte.

El monte es atravesado por su parte norte por la carretera GU-147. Además, son varias las pistas forestales que discurren por el monte, todos ellas propiedad del Ayuntamiento. Un total de seis pistas forestales que se describen más adelante.

2.8 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, leña, caza, pastos, micológico 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)

Casi toda 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 22 TM Condemios de Arriba	
Zonificación	Superficie (ha)
PN SIERRA NORTE	861,35
FUERA DEL PN SIERRA NORTE	0,00
TOTAL	921,01

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	954,29
RESERVA FLUVIAL	Río Pelagallinas	ES030RNF092	Guadalajara	100,24



2.10 Estado sanitario

No se tiene constancia de que el monte haya sufrido ataques, daños bióticos y daños abióticos de importancia desde su ordenación en 1.949. De la realización del inventario se puede decir que al arbolado le caracteriza un estado sanitario bueno, sin embargo se han observado las siguientes:

- Enfermedades: Aparecen aislados pies con posibles daños en la corteza por el ascomiceto *Cenangium ferruginosum* (Fr.), el cuál es un parásito secundario y aparece colonizando ramas en los pies que están vegetando en malas condiciones. En pies secos aparece *Phellinus pini* (Thore), hongo especializado en la pudrición de los troncos. Se encuentran pies con acículas afectadas por el ascomiceto *Lophodermium pinastri* (Schrader) en las ramas inferiores, aunque podría ser también *Lophodermium seditiosum* (Minter, Staley y Millar) ya que se encuentra también en pies en estado de repoblado y monte bravo. Además aparecen pies de enebro afectados por el hongo *Phomopsis juniperovae* (Hahn) apareciendo brotes marchitados.

- Plagas: La plaga más reconocible del monte es la *Thaumetopoea pityocampa* (procesionaria del pino) lepidóptero defoliador de las acículas, al aparecer bolsas en algunos pies aislados de la parte sur del monte. Según la red de seguimiento anual de la procesionaria en CLM, el monte está en Nivel 0 de infestación: algunas colonias muy diseminadas. En la parte central, se han encontrado varios corros de pies totalmente secos en pie posiblemente afectados por el lepidóptero *Lymantria monacha* (L.) o más posiblemente por el coleóptero *Ips sexdentatus* (Gyllenhal).

- Daños abióticos: Los principales daños abióticos que sufre el monte son principalmente:

- Calor: debido sobre todo a las elevadas temperaturas cuando coinciden con el período de crecimiento y la humedad en el suelo es baja, aparecen los síntomas de marchitez o gironazos.
- Heladas: aparecen pimpollos dañados por heladas tardías de primavera.
- Nieve: aparecen corros de pies derribados en el suelo, con ramas rotas, troncos partidos y guías rotas posiblemente por acumulación de nieve.
- Rayos: es habitual durante los meses de verano y principios del otoño, es por esto por lo que existe un gran número de árboles dañados por los rayos. En pies de *Pinus sylvestris* es frecuente que un pie dañado por un rayo sea el inicio de un corro de árboles colonizados por *Ips* sp.



- Viento: se encuentran numerosas ramillas, ramas, troncos arrancados o incluso tronchados posiblemente ocasionados por el fuerte viento. Los daños más importantes ocasionados a partir de vendavales por insectos perforadores son los producidos por *Ips sexdentatus* y *Tomicus* sp

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

El aprovechamiento de pastos en este monte permanecerá con las mismas características que ha tenido durante los últimos 10 años, puesto que corresponde a las necesidades del vecindario y origina las siguientes rentas según se refleja en la siguiente tabla. Los valores reflejados corresponden al año 2015, y se incrementan anualmente un 1 %.

En la actualidad la carga ganadera, basada en ganado vacuno es de 500 vacas y lanar con 100 ovejas no se considera necesario acotar el pastoreo, siendo la carga máxima pastante fijada de 13,23 CRL/mes/ha, y con ésta no se aprecian daños significativos sobre el regenerado. El método de pastoreo será continuo, ejecutándose durante todo el año. La superficie para realizar el aprovechamiento será todo el monte (921,01 Ha).

3.3 Aprovechamiento cinegético

El aprovechamiento cinegético se realiza en toda la superficie del monte, existiendo un Plan Cinegético en vigor que no se verá modificado por el presente documento, la matrícula del

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba"	Página 10 de 17
----------------------------	--	-----------------



coto es GU-10749 de titularidad privada. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario.

3.4 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*.

3.5 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 uso social o recreativo del monte no está regulado. Para mantener la conservación y desarrollo de los recursos naturales las pistas forestales que atraviesan el monte disponen de placas que prohíben el uso de vehículos a motor no autorizados. Este monte dispone de varias áreas recreativas y diversas sendas que pueden ser transitadas libremente a pie.

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
- Tipo de cortas: por aclareo sucesivo uniforme: preparatorias, diseminatorias, finales. Claras sistemáticas y cortas de policía.
- Especie principal: *Pinus sylvestris*.
- Especie secundaria: *Quercus ilex* y *Quercus pyrenaica*
- Edad de madurez máxima: de 120 años *Pinus sylvestris*.
- Periodo de aplicación: 24 años.
- Diámetro de cortabilidad: 60 cm de diámetro normal.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba"	Página 11 de 17
----------------------------	--	-----------------



5. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

5.1 Tipos de cortas

Dentro del plan de cortas para el cuartel A, las cortas ordinarias de productos principales son cortas de regeneración sobre el pino silvestre. El tramo móvil actuará en los cantones 17, 12, 15, 11, 21, 16 y 8 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. Se propone la conservación de pies extramaduros (diámetro normal superior a 60 cm.) por temas de conservación, con una densidad de entre 2 y 4 pies/ha, y de árboles muertos en pie con la misma densidad con el fin de servir como árboles de anidamiento, árboles viejos con huecos y por aspectos paisajísticos.

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, 18, 7, 10, 9, 14, 20, 4 y 5: 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, Cuartel A, Cantones 3, 6, 2, 19, 13 y 1 y Cuartel B, Cantón 1:

Cuartel A: 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 1.000-1.200 pies/ha, lo que equivale a un espaciamiento medio orientativo entre pies de 3 m (a marco real).

Cuartel B: prima la existencia en buen estado vegetativo de la cubierta arbórea con fines protectores y paisajísticos: las cortas en el periodo de aplicación del Plan Especial serán cortas de policía eliminando pies enfermos,

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba"	Página 12 de 17
----------------------------	--	-----------------



secos, regulando el exceso de densidad en algún rodal, etc. Deberán ser aprobadas por la Administración Forestal competente

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
A	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	21	17, 12, 15, 11, 21, 16 y 8	18, 7, 10, 9, 14, 20, 4 y 5	3, 6, 2, 19, 13
B	1	1			1

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 siete abrevaderos (sólo cuatro tienen con agua) 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: con sustitución si hace falta, se realizará en la valla que separa el monte y la carretera que lo atraviesa con una longitud total de 2,38 Km.
- Mantenimiento de pistas forestales: incluye las operaciones de refino y planeo, apertura y/o limpieza de cunetas y compactación, sin extendido de zahorra. Son prioritarias las pistas forestales denominadas 1 y 3 en el apartado “Infraestructuras del Monte” con una longitud total de 12,77 Km.

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 LIC y ZEC 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: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba"	Página 15 de 17
----------------------------	--	-----------------



Los Montes de Condemios de Arriba 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 Condemios de Arriba que entraría dentro de la zona RAD es de 309,58 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: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-13 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº23 del T.M. de Condemios de Arriba”	Página 16 de 17
----------------------------	---	-----------------



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



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 48484472396FED4BB1D759