

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón”	SGFS-RE-03
---	---	-------------------

ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	25-08-2022	Definición de fuentes de datos de superficies oficial.
1	23-11-2022	

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

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

Fecha: 23.11.22 Rev. 1.	SGFS-RE-03 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón”	Página 1 de 16
----------------------------	--	----------------



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): E765EED8EDB7E4C330D7F5

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
3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	6
3.1 Servidumbres	6
3.2 Ocupaciones	6
3.3 Vías Pecuarias	6
3.4 Principales usos	7
3.5 Figuras de protección (AVC)	7
3.6 Estado sanitario	8
4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE	8
4.1 Aprovechamiento de madera	9
4.2 Aprovechamiento cinegético	9
4.3 Aprovechamiento micológico	9
4.4 Aprovechamiento apícola	9
4.5 Aprovechamiento de leñas	9
4.6 Canteras	10
4.7 Infraestructuras	10
4.8 Uso recreativo y patrimonio cultural	10
5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	10
6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	11
6.1 Tipos de cortas	11
6.2 Plan de mejoras	12
6.3 Método de actuación	13
7. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	14
8. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	15

1. OBJETIVOS DE LA GESTIÓN

El objetivo de la gestión de los montes 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 Villanueva de Alcorón agrupa dos montes que son el nº 83 “Cañada de la Sima” y el nº234 “Propiedades”, ambos son montes de utilidad pública propiedad del Ayto de Villanueva de Alcorón y gestionados 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 gestión de los montes públicos del Parque Natural del Alto Tajo es compartida entre el Servicio de Medio Natural de la Delegación de Agricultura y Desarrollo Rural de Guadalajara y el Equipo Gestor del Parque Natural del Alto Tajo.

El Ayuntamiento de Villanueva de Alcorón si dispone de más montes en propiedad, los MUP 84, 85 y 86.

2.2 Situación

La situación catastral de ambos montes se expone a continuación.

- **Monte 1 (MUP 83)**

Nombre del monte: Cañada de a Sima

Situación catastral: Polígono 7, parcelas 3500, 9002, 3542, 9007, 3551, 9006, 3552, 9008, 9021, 9017, 3535, 9016, 3536, 9015, 3533, 9014, 3532, 3534, 3472, 9022, 9009, 3550 y 3537.

- **Monte 2 (MUP 234)**

Fecha: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón”	Página 3 de 16
---------------------------	--	----------------



Nombre del monte: Propiedades

Situación catastral: Polígonos 525, 524, 523, 522, 521, 511, 510, 509, 508, 505, 504, 503, 502, 501, 7, 5, 4, 3, 2 y 1.

2.3 Usos del suelo

En el monte nº 234 Propiedades contabiliza 3.448,94 ha de superficie pública, de las cuales se desglosan los usos del suelo:

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
234	Arbolado	3405,87	98,75
	Cultivos	14,87	0,43
	Herbazal	9,54	0,28
	Improductivo Artificial	0,99	
	Matorral	17,68	0,51
	Total general	3448,94	

En el monte nº 83 Cañada de la Sima, por su parte, se consideran la totalidad de sus 589,87 ha como forestal arbolada.

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
83	Forestal arbolada	589,87	100,00
	Forestal desarbolada	0	0,00
	Inf forestal	0	0,00
	Total general	589,87	100,00

Para el conjunto de los montes de Villanueva de Alcorón las superficies son las siguientes:

Monte	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
Grupo de montes	Arbolado	3995,74	98,93
	Cultivos	14,87	0,37
	Herbazal	9,54	0,24
	Improductivo Artificial	0,99	0,02
	Matorral	17,68	0,44
	Total general	4038,81	

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 esta para el conjunto de montes de 4.041,61 ha, que es la superficie de certificación FSC, aunque se utilice y/o cite la superficie de Plan Ordenación o Catálogo en algunos aspectos por necesidad práctica.



2.4 Descripción general de la vegetación

Según el Mapa de Vegetación a escala 1:50.000, elaborado por Tragsatec, que figura en el Plan de Ordenación, la mayoría del terreno está ocupada por bosque natural mientras que el resto de tipos estructurales tienen mucha menor representación.

Bosque, con FCC>5% y uso forestal. El origen es natural o de repoblación netamente integrada. 3.755 ha.

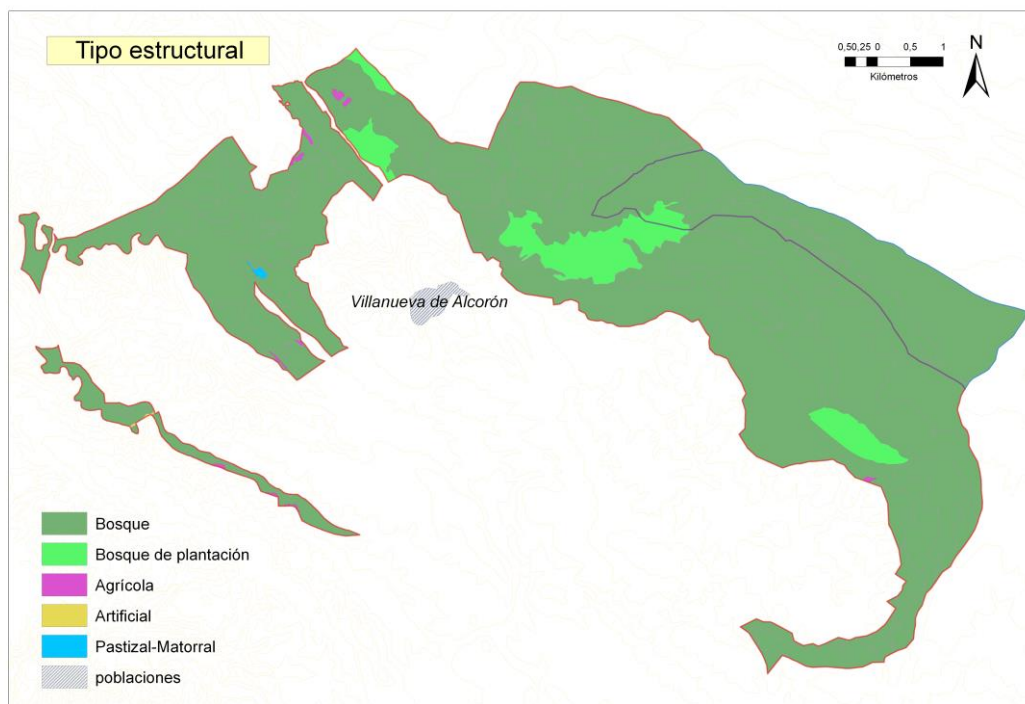
Bosque de plantación, con una espesura > 5% y uso netamente forestal, cuyo origen es la plantación. 271 ha.

Agrícola: 10 ha

Pastizal-matorral: vegetación herbácea mezclada con matorral. 3 ha.

Tipo estructural	Descripción	Sup.(ha)	%
Bosque	Agrupación de bosques en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal. El origen es natural o de repoblación netamente integrada	3.755	92,9
Bosque de plantación	Agrupación de árboles en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal, cuyo origen es el de plantación	271	6,7
Agrícola	Teselas de uso agrícola	10	0,2
Artificial	Terrenos en los que la influencia antrópica ha determinado que su uso no sea ya más ni agrícola ni forestal.	1	0,0
Pastizal-Matorral	Incluye aquella superficie poblada por vegetación herbácea en mezcla más o menos íntima con matorral. Las zonas de erial quedarán aquí asignadas.	3	0,1





3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

3.1 Servidumbres

No existen excepto de paso por carreteras comarcales y algunas sendas y caminos que atraviesan los montes.

3.2 Ocupaciones

No existen ocupaciones.

3.3 Vías Pecuarias

El grupo de montes de Villanueva de Alcorón son atravesados por varias vías pecuarias:

- Vereda del Vado de Salmerón: 11.000 m
- Cordel del pozuelo: 7.500 m
- Cordel de los serranos: 9.500 m
- Cañada real de Alcocer a Aragón: 2.734 m
- Cañada real de Sotodosos: 2.018 m

3.4 Principales usos

Los principales usos de este grupo de montes en la actualidad son: maderero, cinegético, pastos y recreativo.

El análisis detallado del medio socioeconómico y de las limitaciones ambientales de la gestión se encuentra en el documento E03 “Estudio del entorno socioeconómico” y MBPGFS “Manual de buenas prácticas en la gestión forestal sostenible”.

3.5 Figuras de protección (AVC)

El grupo de montes se encuentra incluido en parte dentro del Parque Natural del Alto Tajo, declarado el 6 de abril de 2000. A grandes rasgos, afecta en gran medida al monte 83 (zona de uso compatible) y ya fuera del parque como zona Periférica de Protección al 234.

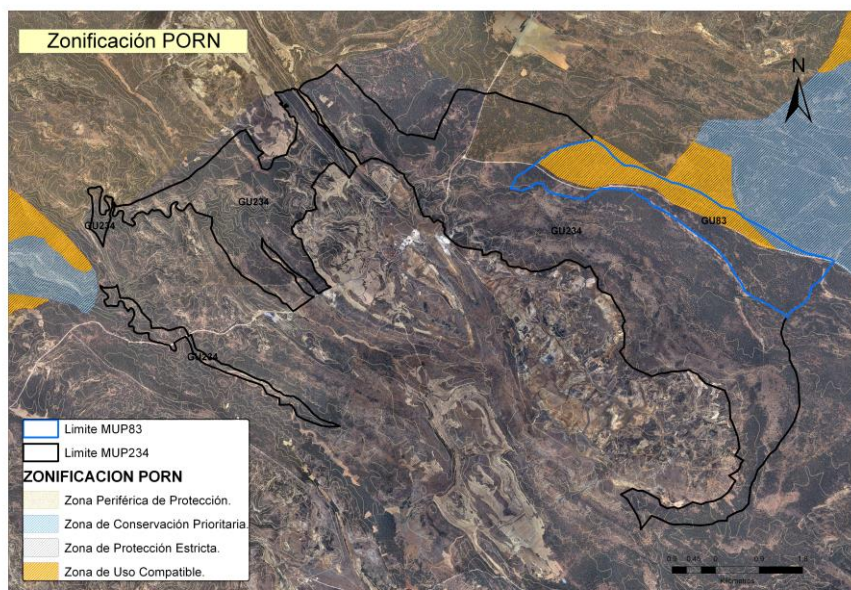
En la siguiente tabla se muestra el reparto superficial del grupo de montes según la zonificación indicado en el PRUG (Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural del Alto Tajo).

MUP	Zona de conservación prioritaria	Zona de protección estricta	Zona de uso compatible	Zona periférica de protección	TOTAL
GU234	0	0	1,79	234,14	235,93
GU83	21,92	0	227,95	0,49	250,36
TOTAL	21,92	0	229,74	234,63	486,29

Por su parte, existen varias figuras de protección de acuerdo a la Red Natura 2000 que son:

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Superficie (ha)
LIC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	493.06
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	493.06





3.6 Estado sanitario

No existe ninguna plaga en la zona aunque sí hay presencia de insectos, en niveles muy bajos, que suponen una potencial plaga en el caso de que se den las condiciones adecuadas, por lo que se debe llevar un seguimiento de las poblaciones.

Hay afecciones por *Ips accuminatus* en las zonas donde se han realizado cortas pero no se han detectado grandes daños. Es destacable la presencia de muérdago (*Viscum album*) y escobas de brujas (*Phytoplasma pini*) pero sin embargo no suponen un amenaza para la salud de estas masas de pinar.

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por viento y nieve, que provocan copas deformadas, pies partidos, doblados y la caída de grandes pies sobre todo en el invierno.

Los incendios registrados en los últimos diez años, han sido conatos de poca intensidad, y algunos incluso no han sido cuantificados.

4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE

El interés comercial de este grupo de montes es principalmente el maderero, aunque cabe destacar su fuerte carácter multifuncional, que le permite diversificar y dar servicio a un buen número de agentes a nivel profesional y aficionado por parte de vecinos y habitantes locales.

Fecha: 23.11.22	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 8 de 16
Rev.1.		



4.1 Aprovechamiento de madera

El aprovechamiento de madera es el que más ingresos genera. El Ayuntamiento saca a subasta los aprovechamientos de madera correspondientes al año. Dichos aprovechamientos pueden ser de carácter ordinario, supeditados a la posibilidad anual, o de carácter extraordinario, para la extracción de pies secos o quemados, cuando se considere necesario. Las especies son el pino silvestre (*Pinus sylvestris*) y el pino laricio (*Pinus nigra*).

4.2 Aprovechamiento cinegético

Es el segundo aprovechamiento más importante del monte es el cinegético, cotos con número 10.694 y 10.242, adjudicados a la Asociación de Cazadores de Villanueva de Alcorón y coto número 10.835 a adjudicados varios. En los cotos 10.835 y 10.694 la caza mayor (corzo, ciervo, gamo y jabalí) se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario, sin embargo en el 10.242 el aprovechamiento principal es la caza menor (perdices, liebres y conejos, codornices, paloma torcaz y zurita, tórtolas, zorzales, becasas, aves acuáticas, zorros, urracas y córvidos).

4.3 Aprovechamiento micológico

Es de carácter gratuito y existe mucha afición por parte de los habitantes de la zona. Actualmente no existe regulación pero se pretende que en un futuro próximo se cree una reglamentación que regule la recogida de setas. Se baraja implantar un sistema similar al establecido en otras comunidades autónomas, consistente en crear una asociación que pague una cuota simbólica y que se encargue de la gestión de este aprovechamiento.

4.4 Aprovechamiento apícola

Actualmente no se da este aprovechamiento pero hasta hace pocos años en los dos montes había colmenares, uno en el monte 234 (consistente en 150 colmenas) y otro en el monte 83/86 (consistente en 75 colmenas). Se trata este de un aprovechamiento de relativa relevancia económica.

4.5 Aprovechamiento de leñas

Se trata de un aprovechamiento residual, se ha venido dando anualmente el aprovechamiento del monte 83, con una modalidad de enajenación de riesgo y ventura, de

Fecha: 23.11.22	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 9 de 16
Rev.1.		



diez hectáreas anuales a reseñar según acta de entrega. El aprovechamiento se corresponde con 200 estéreos al año adjudicados al propio Ayuntamiento de Villanueva de Alcorón, con un claro carácter vecinal, y escasa repercusión económica.

4.6 Canteras

Cerradas actualmente, se trata de un aprovechamiento en superficie en el que se ha sacado arena y calizas tableadas hasta una profundidad que ronda el metro y medio o dos metros.

4.7 Infraestructuras

Existe una adecuada red de infraestructuras que dan acceso a los aprovechamientos y visitantes. Se consideran necesarias mejoras en las infraestructuras recreativas y en las pistas de acceso, a medida que se vayan deteriorando por el uso. En la actualidad se encuentran en buen estado. También existe un Plan de Infraestructuras de Prevención contra Incendios Forestales Parque Natural del Alto Tajo (PIPIF), elaborado en 2008.

4.8 Uso recreativo y patrimonio cultural

Es muy importante para vecinos de los municipios y otros excursionistas venidos de otros territorios. La Sima de Villanueva de Alcorón atrae a un buen número de visitantes cada año. También los campamentos infantiles y juveniles en época estival, organizados por asociaciones y grupos de ocio de la provincia.

5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular
- Tipo de cortas: cortas de mejora y cortas de regeneración
- Especie principal: *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra*
- Especie secundaria: *Juniperus thurifera*
- Edad de madurez: 120 años
- Diámetro de cortabilidad: no se tiene en cuenta un diámetro concreto a partir del cual el arbolado deba ser objeto de corta.

Fecha: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 10 de 16
---------------------------	--	-----------------



6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

La superficie a ordenar tiene dos secciones, 6 cuarteles y 72 cantones, de los cuales 1 no tiene superficie de pinar. Por lo tanto hay 176 tramos de entresaca. La distribución por cuarteles se muestra en la tabla siguiente:

Sección	Cuartel	Cantón	Nº cantones
1	A	42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 70, 71 y 72	11
	B	37, 38, 39, 40, 41, 50, 51, 52, 53 y 54	10
	C	1, 2, 3, 4, 5, 33, 34, 35, 36, 55, 56, 68 y 69	13
	D	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27*, 28*, 29, 30*, 31*, 32*, 58, 66 y 67	15
	E	16, 17, 18, 19, 20, 59, 60, 61, 62, 63, 64 y 65	12
2	U	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 57	11
Total general			72

* No tiene superficie de pinar, o su superficie es poco representativa, por lo que estos cantones no se considera tramo de entresaca, o en cualquier caso se adjuntarán a la gestión de cantones adyacentes.

Como se puede ver en la tabla, el número de tramos de entresaca no coincide en ningún cuartel con los años de la rotación, por lo que en los casos en que sea menor no se ejecutarán cortas todos los años en todos los cuarteles.

El orden de las cortas se ha establecido según los criterios de prioridad que se explican en el Plan Especial, atendiendo que no se corten en años consecutivos cantones limítrofes, y procurando cortar cada año en todos los cuarteles, no concentrar las cortas en el mismo cuartel en los primeros años.

6.1 Tipos de cortas

Las cortas se dividen en:

- Cortas extraordinarias, que son las no previstas en el Proyecto de Ordenación, procedentes de operaciones selvícolas no previstas en el Plan Especial, o las necesarias para la creación de infraestructuras (vías de saca, aperturas, calles) y las realizadas sobre todo terreno que, por su función, pase a tener un carácter inforestal. Las cortas extraordinarias forzosas serán las originadas por daños provocados por factores meteorológicos o atmosféricos.
- Cortas ordinarias, son las previstas en el presente Proyecto de Ordenación. Pueden clasificarse en:
 - Cortas de productos principales, que son las cortas de regeneración
 - Cortas de productos intermedios, que son las cortas de mejora



Dado que las cortas de entresaca pie a pie tienen el doble objetivo de regeneración y mejora, es difícil diferenciarlas por lo que se van a considerar como cortas de productos principales.

6.2 Plan de mejoras:

Mejoras Selvícolas:

Desbroces Siguiendo las indicaciones del PRUG sobre los Tratamientos culturales: Con carácter general sólo se admite como técnica de desbroce la roza selectiva por puntos o por fajas con herramienta manual, quedando expresamente prohibido el decapado ha hecho.

Clareos En este monte se van a realizar cortas de entresaca que afectarán a los pies mayores de todas las clases diamétricas. Los clareos se realizarán sobre los pies menores y no maderables cuando la densidad sea excesiva y dificulte el correcto desarrollo de los pies

Cortas policía No hay zonas en las que sea necesaria la realización de cortas de policía, si bien hay pies afectados por temporal de viento y nieve, son pies aislados que no requieren intervención urgente. En el momento del aprovechamiento se podrán apeaar pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento.

Liberación de bosquetes A la vez que se haga la eliminación de los residuos de corta, se realizará una liberación de pies en aquellos bosquetes de regeneración de pino cuya densidad sea muy excesiva.

Podas Se realizarán según las indicaciones de los correspondientes Programas para la ejecución de las actuaciones de prevención de incendios forestales. En los rodales en los que se han planteado clareos, se realizarán simultáneamente podas.

Otras mejoras selvícolas No se consideran necesarias otras mejoras selvícolas en el presente Plan Especial:

- Repoblaciones: no existen zonas desarboladas en las que se considere necesario repoblar.
- Creación de pastizales: tampoco se plantean en este Plan Especial, aunque se podrán realizar siembras para la fauna silvestre como indica el Plan Técnico de Caza.

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.

Fecha: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 12 de 16
---------------------------	--	-----------------



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 del Alto Tajo, así como del LIC y ZEC del mismo nombre, 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.

Las medidas propuestas en el E02 “Análisis de la Existencia de AVC y EN” estarán encaminadas a la conservación y sensibilización sobre los valores socioambientales del entorno, así como sus hábitats y especies existentes.

6.3 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.

Fecha: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón”	Página 13 de 16
---------------------------	--	-----------------



7. 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: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 14 de 16
---------------------------	--	-----------------



Los Montes de Villanueva de Alcorón pertenecen al Plan Comarcal de “el de Alto Tajo”, 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 Villanueva de Alcorón que entraría dentro de la zona RAD es de **695,49 ha**.

8. 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: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón”	Página 15 de 16
---------------------------	--	-----------------



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



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): E765EED8EDB7E4C330D7F5

Fecha: 23.11.22 Rev.1.	SGFS-RE-03 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP 83 y 234 del T.M. de Villanueva de Alcorón"	Página 16 de 16
---------------------------	--	-----------------