

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Resumen del Plan Técnico de Gestión de los</b> <b>MUP Nº 57 y 58 del T.M. de Armallones”</b>	<b>SGFS-RE-06</b>
---	--	-------------------

ESTADO DE REVISIONES		
Revisión	Fecha	Descripción
0	20-07-2023	Sin comentarios

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

CLASIFICACIÓN DEL DOCUMENTO	
<b>Copia Controlada</b>	Documento digital
<b>Copia No Controlada</b>	Documento impreso

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP Nº 57 y 58 del T.M. Armallones”	Página 1 de 18
----------------------------	---	----------------





Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante  
Código Seguro de Verificación (CSV): 56F9595966B7694759E76A

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 2 de 18
----------------------------	--	----------------

## Índice

1. OBJETIVOS DE LA GESTIÓN .....	4
2. PROPIEDAD Y USO DE LA TIERRA .....	4
2.1 Titularidad .....	4
2.2 Situación: .....	4
2.3 Usos del suelo: .....	5
2.4 Descripción general de la vegetación: .....	6
3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL .....	7
3.1 Servidumbres .....	7
3.2 Ocupaciones .....	8
3.3 Vías pecuarias .....	8
3.4 Principales usos .....	8
3.5 Figuras de protección (AVC) .....	8
3.6 Estado sanitario .....	9
4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE .....	10
4.1 Aprovechamiento de madera .....	10
4.2 Aprovechamiento cinegético .....	10
4.3 Aprovechamiento de pastos .....	11
4.4 Aprovechamiento apícola .....	11
4.5 Aprovechamiento de cantería .....	11
4.6 Aprovechamiento micológico .....	11
5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN .....	12
6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS .....	12
6.1 Tipos de cortas .....	13
6.2 Plan de mejoras: .....	14
6.3 Método de actuación .....	15
7. PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025) .....	16
8. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN .....	17

## 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 Armallones la forman los Montes U.P. nº 57 "Cabeza Pinosa" y nº 58 "La Canaleja", propiedad del Ayuntamiento de Armallones 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, los montes se encuentran íntegramente incluidos en el Parque Natural del Alto Tajo, por lo que la gestión 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 Armallones no dispone de más montes en propiedad.

### 2.2 Situación:

Las parcelas que componen los montes U.P se ubican en el término municipal de Armallones, en el contexto del Parque Natural del Alto Tajo, provincia de Guadalajara.

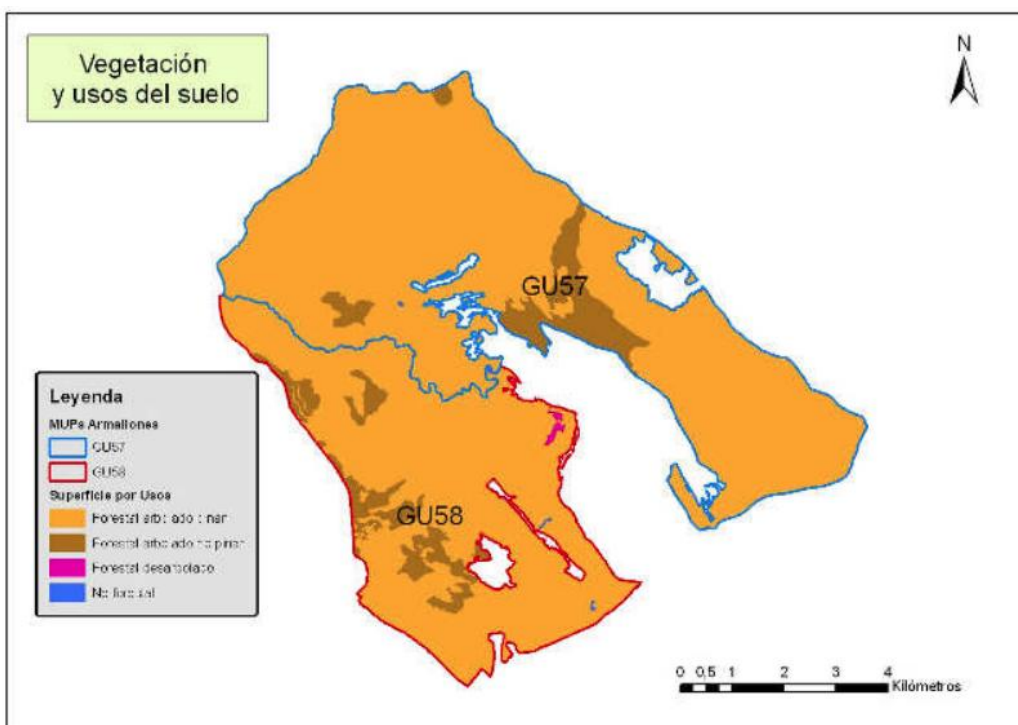
Los datos de las parcelas del catastro que componen el grupo de montes se muestran en el apartado de Anejos del presente documento.



## 2.3 Usos del suelo:

El conjunto de montes contabiliza 6.612,68 ha de superficie, de los cuales se desglosan según cada uno de los montes.

M.U.P.	Uso del suelo	Superficie (ha)	% respecto total monte
57	Forestal arbolada no pinar	310,56	7,68
	Forestal arbolada pinar	3729,87	92,27
	Forestal desarbolado	0,60	0,01
	No forestal	1,15	0,03
	Total general	4042,19	100
58	Forestal arbolada no pinar	271,36	10,56
	Forestal arbolada pinar	2283,31	88,83
	Forestal desarbolado	10,46	0,41
	No forestal	5,36	0,21
	Total general	2570,49	100



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 de los Montes de U.P. nº 57 y nº 58 de **6.740,17 ha**.



## 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:** Agrupación de bosques en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal. El origen es natural o de repoblación netamente integrada. Superficie: 6.507,09 ha, 98,40 % de representación.

**Bosque de plantación:** Agrupación de árboles en espesura con una fcc superior al 5% y uso netamente forestal, cuyo origen es el de plantación. Superficie: 80,33 ha y un porcentaje del 1,21 %.

**Herbazal:** Se clasificarán como tales los lugares cubiertos más o menos por hierbas de origen natural. Se definen como agrupaciones o cubiertas caracterizadas por abundancia, densidad y predominio de herbáceas. Superficie de 9,17 ha, con un 0,14 % de representación.

**Riberas:** Presentan arbolado fuera del monte, es decir, rodeado de otras teselas no forestales y que se encuentra junto a los cauces de los ríos. Superficie de 7,69 ha, con un 0,12% de representación.

**Agrícola:** Uso agrícola con una superficie de 6,51 ha y menos del 0,10% de representación.

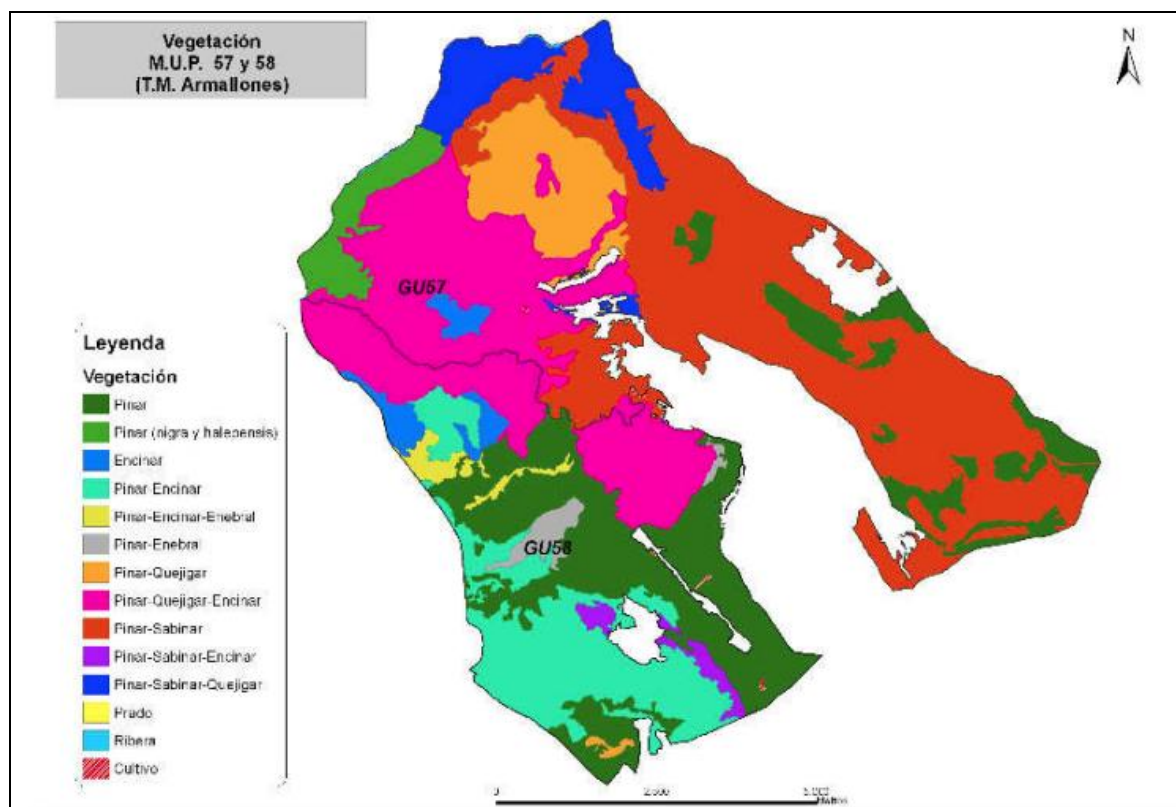
**Pastizal-Matorral:** Incluye aquella superficie poblada por vegetación herbácea en mezcla más o menos íntima con matorral. Las zonas de erial quedarán aquí asignadas. Superficie 1,90 ha y un porcentaje del 0,03 %.

Según se refleja en el Plan de Ordenación, a partir del Mapa de Vegetación elaborado por Tragsatec y el trabajo de rodalización en campo (Informe Selvícola) y se procede a describir las unidades de vegetación de los montes.

Unidad	Superficie (ha)	%
Pinar (P. nigra) -Sabinar	1942,17	29,37
Pinar (P. nigra) -Quejigar-Encinar	1404,03	21,23
Pinar (P. nigra)	1329,79	20,11
Pinar(P. nigra) -Encinar	700,70	10,60
Pinar(P. nigra) -Quejigar	398,34	6,02
Pinar(P. nigra) -Sabinar-Quejigar	333,20	5,04
Pinar (P. nigra y P. halepensis)	176,52	2,67
Encinar	120,60	1,82



Unidad	Superficie (ha)	%
Pinar(P. nigra) -Enebral	69,34	1,05
Pinar(P. nigra) -Encinar-Enebral	62,32	0,94
Pinar(P. nigra) -Sabinar-Encinar	60,86	0,92
Ribera	7,69	0,12
Cultivo	6,51	0,10
Prado	0,60	0,01
<b>Total general</b>	<b>6612,69</b>	<b>100,00</b>



### 3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

#### 3.1 Servidumbres

Respecto a las servidumbres, no consta en el catálogo ni se tienen noticias de que existan más servidumbres que las que de paso por las distintas carreteras comarcales y los numerosos caminos que cruzan el conjunto de montes. Así mismo también consta el tendido telefónico paralelo a la carretera de Villanueva.





### 3.2 Ocupaciones

No constan ocupaciones en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de Guadalajara, ni así mismo se han encontrado datos que den fe de su existencia en el conjunto de montes.

### 3.3 Vías pecuarias

Las vías pecuarias que atraviesan el grupo de Montes de Utilidad Pública de Armallones, se recogen en el Proyecto de Clasificación proporcionados por la Secretaría Provincial de Agricultura en Guadalajara. Se tratan de:

#### **Cañada Real de Sotodosos:**

- La Cañada Real de Sotodosos. El tramo de Cañada, tiene una longitud aproximada de unos 9.264,5 metros según el Proyecto de Clasificación de Armallones. penetra en el término de Armallones por el paraje de La Poveda, en la intersección del camino con la rambla de Villanueva, con anchura uniforme de 75 metros.

### 3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos, apicultura, cantera, y trufas.

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”.

### 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.

El PRUG establece una zonificación del Parque en función del valor de sus recursos naturales y de la capacidad de cada zona para acoger los usos e infraestructuras que potencialmente pudieran tener, de tal forma que quede asegurada la compatibilidad entre usos y conservación de los recursos.

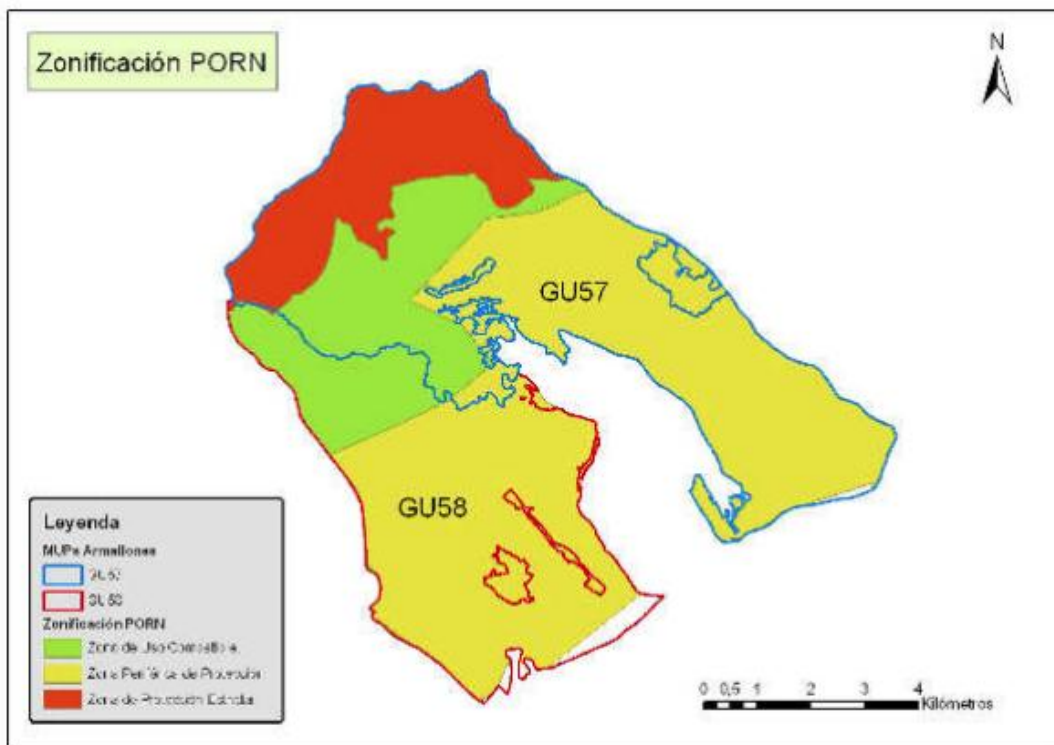
En los montes de U.P. nº 57 y nº 58 de Armallones, la zonificación según el PORN del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP Nº 57 y 58 del T.M. de Armallones”	Página 8 de 18
----------------------------	---	----------------





MUP	Zona de conservación prioritaria	Zona de protección estricta	Zona de uso compatible	Zona periférica de protección	TOTAL
GU57	0	1.72,40	883,18	2.070,80	4.026,38
GU58	0	4,22	514,49	1.973,30	2.492,01
<b>TOTAL</b>	0	1.76,62	1.397,67	4.044,10	6.518,39



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

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Superficie total (ha)
LIC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	140.068,00
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	191.254,51

### 3.6 Estado sanitario

En el momento de redacción del Plan de Ordenación no se detectaron factores de riesgo notables para la persistencia y estabilidad de los ecosistemas arbóreos existentes en estos montes y su aprovechamiento ordenado. En líneas generales el estado sanitario de la masa es bueno o con síntomas débiles de daños.

Con referencia a enfermedades en la zona no se han detectado daños importantes en los últimos diez años.

Respecto a las plagas, 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 desde el año 2.000 al 2006 en el término municipal de Armallones, han sido conatos de poca intensidad y en su mayoría debidos a causas naturales, como los rayos.

## 4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE

Los principales beneficios que se obtienen en el monte se deben en primer lugar por la madera, seguido por los pastos y la caza y, en mucha menor medida, por los ingresos del uso recreativo del monte.

### 4.1 Aprovechamiento de madera

El Ayuntamiento saca a subasta los aprovechamientos de madera correspondientes al año. 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*). La madera sacada, cuyo principal destino es a sierra, se lleva a serrerías que en su mayoría están localizadas en la comarca del Alto Tajo, incluso a veces llevándose a otras provincias más alejadas.

### 4.2 Aprovechamiento cinegético

Es el aprovechamiento más importante del grupo de montes, y el más regular. Afectando a los montes objeto de la presente ordenación se encuentra el coto número 10.661 “El Carrascalejo”, La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario.

Fecha: 20.07.23	SGFS-RE-06 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M.	Página 10 de 18
Rev. 0.	de Armallones”	



### 4.3 Aprovechamiento de pastos

Es un aprovechamiento secundario, con mucha menor importancia que la madera o la caza. El pastoreo se realiza durante todo el año excepto en los meses de invierno, es continuo y se realiza por toda la superficie del monte excepto en el antiguo Tramo I, cuartel D, así como en las superficies vedadas, repoblados hasta los 6 años, o tramos en destino. El aprovechamiento es llevado a cabo por un único pastor vecino del pueblo de Villanueva de Alcorón, que con una misma cabaña ganadera que en ningún momento supera las 1000 cabezas de lanar, aprovecha no sólo los montes que nos ocupa sino también otros adyacentes.

### 4.4 Aprovechamiento apícola

El aprovechamiento apícola para el conjunto de montes consiste en un aprovechamiento bastante constante en el tiempo de aproximadamente 525 colmenas, dentro del monte 57. Se trata este de un aprovechamiento regular y aunque de escasa relevancia económica, tiene una gran importancia social, fundamentado en la tradición apícola de la comarca.

### 4.5 Aprovechamiento de cantería

Respecto al aprovechamiento micológico, el conjunto de montes cuenta con un aprovechamiento truero plurianual a riesgo y ventura, bastante regular en el tiempo, de 50 has localizadas según el acta de entrega. Existe además mucha afición por parte de los habitantes de la zona. Actualmente no existe regulación para este segundo uso, pero se pretende que en un futuro próximo se cree una reglamentación que regule la recogida de setas en el resto del monte. 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. Los recolectores tendrían que pagar una licencia a la asociación para poder recolectar las setas.

### 4.6 Aprovechamiento micológico

Respecto al aprovechamiento micológico, aunque existe mucha afición por parte de los habitantes de la zona, encontramos un único aprovechamiento micológico fechado el año 1999, por el cual se regulaba el aprovechamiento de 400 hectáreas del monte 87 durante los doce meses del año. Dicho aprovechamiento no se ha vuelto a repetir en años sucesivos. Actualmente no existe regulación pero se pretende que en un futuro próximo se cree una

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 11 de 18
----------------------------	---	-----------------



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. Los recolectores tendrían que pagar una licencia a la asociación para poder recolectar las setas. Las especies que se encuentran en el monte en otoño son principalmente níscales.

## 5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Semirregulares
- Forma fundamental de la masa: monte alto en Pinar y para las quercíneas monte alto y monte bajo según zonas.
- Método de ordenación: Tramo móvil ampliado
- Tipo de cortas: cortas de regeneración, cortas de preparación, clareos y claras bajas selectivas y cortas de policía.
- Especie principal: *Pinus nigra*
- Especie secundaria: *Quercus faginea* y *Quercus ilex*
- 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.

## 6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

El conjunto de montes objeto de estudio tienen siete secciones, 11 cuarteles, 116 cantones, de los cuales 4 no tienen superficie de pinar o ésta no es representativa. La distribución por cuarteles se muestra en la tabla siguiente:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 12 de 18
----------------------------	---	-----------------



Sección	Cuartel	Cantón	Nº cantones
1	A	1, 2, 3, 5, 55, 56, 57*, 58, 59, 68, 69	11
	B	37, 38, 40, 41, 60, 61, 62, 70, 71, 72	10
	C	4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 34*, 35, 36, 39	13
	D	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 32, 33	10
	E	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	10
	F	42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 63, 64	9
	G	49, 50* 51, 52, 53, 54*, 65, 66, 67	9
2	A	73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 105, 106, 107	12
	B	82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90	9
	C	91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101	11
	D	102, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116	12
Total general			116

(\*) la No tiene superficie de pinar, o su superficie es poco representativa en dicho género

## 6.1 Tipos de cortas

Las cortas se dividen:

- Cortas preparatorias, suelen hacerse antes de que los cantones entren en destino, eliminando los pies sin porvenir y mal conformados, enfermos, decrepitos y hundidos del estrato dominado.
- Cortas diseminatorias, las más fuertes en cuanto a intensidad, afectan al estrato dominante y codominante, que si se hubiese seguido el proceso completo del aclareo sucesivo y uniforme, serían prácticamente los únicos existentes. Con estas cortas se abre a la luz el suelo, dejando los árboles padre, los mejor conformados, especialmente en su copa, dominantes, de mejor fuste y aspecto sanitario, para que suelten semilla al recibir una mayor insolación.
- Cortas finales o aclaratorias finales, se podrán realizar o no, a juicio del gestor del monte, según el número de árboles padre que se hayan dejado, su distribución y la marcha de la regeneración. Si el eliminar los pies padres supone grandes daños al repoblado, se deben dejar éstos en el monte. Así se tendrá una masa semirregular en estos cantones, lo que es compatible con el método de ordenación que se está propugnando.



## 6.2 Plan de mejoras:

Mejoras Selvícolas:

Desbroces: Siguiendo las indicaciones del PRUG (2.5.2. 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 a hecho. Excepcionalmente y en aquellas superficies continuas cubiertas de *Genista scorpius*, *Rubus sp.* (excepto *Rubus idaeus*), *Cistus laurifolius*, *Cistus ladanifer* o *Calluna vulgaris*, y siempre que la pendiente sea menor del 8%, se admitirá la roza continua mecanizada para trabajos de implantación o mejora de pastizales o reforestación.

Clareos

Clareos: Los clareos se realizarán sobre los pies menores y no maderables cuando la densidad sea excesiva y dificulte el correcto desarrollo de los pies. En el conjunto de montes, esta circunstancia se da especialmente en las teselas número 4, 6, 8, 10, 16, 24, 27 y 52. Dichos clareos se llevarán a cabo tanto mediante la mejora de finos, como por la liberación de bosquetes allí donde sea necesario y según quede planificado.

Cortas policía: En el momento del aprovechamiento se podrán apear pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento. Este tipo de cortas son las únicas que se proponen en las zonas de pendiente elevada y mayor protección, en las que no se han planteado cortas de regeneración. Ocasionalmente el viento u otros elementos naturales adversos pueden producir importantes daños en la masa provocando derribos de pies de grandes dimensiones. En estos casos se sacará un aprovechamiento extraordinario de madera lo antes posible para evitar afecciones por escolítidos

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: No se plantea realizar podas en el conjunto de montes.

Resalveos: La mayor parte de la masa de quercíneas dentro del conjunto de montes se encuentra dentro de su segunda sección. Dentro de esta, algunos de los tratamientos selvícolas efectuados con anterioridad a la presente revisión de ordenación ya han intervenido en gran medida en las teselas número 45, 48, 52, por lo que se considera que dentro de estas ya no será necesario el resalveo, salvo que de forma puntual el representante de la administración de forma justificada así lo entienda. En el caso de las teselas número 42, 44 y 49, ya han sido objeto de resalveo aunque parcialmente, en las proximidades de la pista. No es el caso de la tesela número 51, también de la segunda

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 14 de 18
----------------------------	---	-----------------





sección, en las que la masa de quercíneas podría ser resalveada, aunque de forma no urgente.

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 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.

### 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

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones”	Página 15 de 18
----------------------------	--	-----------------





manera que, si se observa la presencia de alguna, se pueda proceder a su control con medidas adicionales de ser necesario.

## 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.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 16 de 18
----------------------------	---	-----------------



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.

Los Montes de Armallones 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 Armallones que entraría dentro de la zona RAD es de **1.659,805** 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.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 “Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP N° 57 y 58 del T.M. de Armallones”	Página 17 de 18
----------------------------	---	-----------------



- Los impactos ambientales y sociales de los aprovechamientos forestales y otras operaciones.
- Los costes, la productividad y la eficiencia de la gestión forestal.
- Etc.



Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante  
Código Seguro de Verificación (CSV): 56F9595966B7694759E76A

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-06 "Resumen del Plan Técnico de Gestión de los MUP Nº 57 y 58 del T.M. de Armallones"	Página 18 de 18
----------------------------	--	-----------------