

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP</b> <b>106, del T.M. de Alcoroches”</b>	<b>SGFS-RE-04</b>
---	---	-------------------

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

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

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

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 1 de 16
----------------------------	---	----------------



Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante  
Código Seguro de Verificación (CSV): C647B84BD156CAC5E2F94B

## 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 .....	7
3.3 Vías pecuarias .....	7
3.4 Principales usos .....	7
3.5 Figuras de protección (AVC) .....	7
3.6 Estado sanitario .....	8
4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE .....	9
4.1 Aprovechamiento de madera .....	9
4.2 Aprovechamiento cinegético .....	9
4.3 Aprovechamiento de pastos .....	10
4.4 Aprovechamiento micológico .....	10
4.5 Aprovechamiento de leñas .....	10
4.6 Uso recreativo (campamentos) .....	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 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 Alcoroches la forma el Monte U.P. nº 106 "Dehesa Boyal de Arriba", propiedad del Ayuntamiento de Alcoroches 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, el monte 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 Alcoroches no dispone de más montes en propiedad.

### 2.2 Situación:

Las parcelas que componen el monte Dehesa Boyal de Arriba se ubican en el municipio de Alcoroches, en el contexto del Parque Natural del Alto Tajo, provincia de Guadalajara.

- **M.U.P 106**

Nombre del monte: Montes Dehesa Boyal de Arriba

Situación catastral:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches"	Página 3 de 16
----------------------------	---	----------------

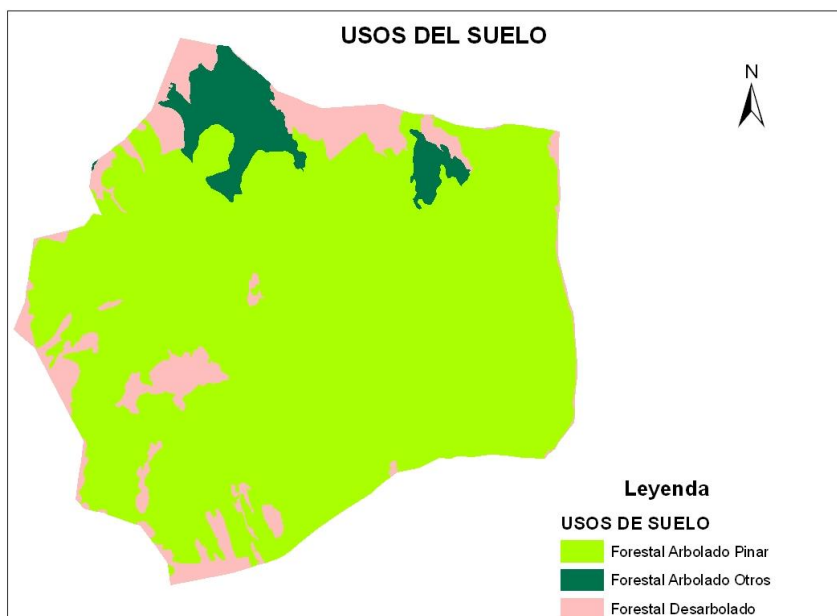


M.U.P.nº	Código Parcelas
106	19/13/15/1/365
	19/13/15/10/1
	19/13/15/10/80001
	19/13/15/11/1
	19/13/15/9/1
	19/13/15/9/80001

## 2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 798,13 ha de superficie, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
Forestal arbolado	Superficie Forestal Arbolada Pinar	669,72	83,92
	Superficie Forestal Arbolada Otros	45,93	5,75
Forestal desarbolado	Superficie Forestal Desarbolada	82,48	10,33
Total general		798,13	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 MUP 106 de **798,57** 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: 628,80 ha, 78,7 % 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: 95,59 ha y un porcentaje del 11,976%.

**Matorral:** Agrupación vegetal definida por su estructura o por su aspecto, conferidos por el hecho de que su estrato superior o el más alto con espesura están caracterizados por el predominio de matas (especies leñosas relativamente bajas y ramificadas desde su base). Superficie 29,25 ha y un porcentaje del 3,6 %.

**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 29,25 ha y un porcentaje del 3,6 %.

**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. 12,32 ha, con un 1,5 % de representación.

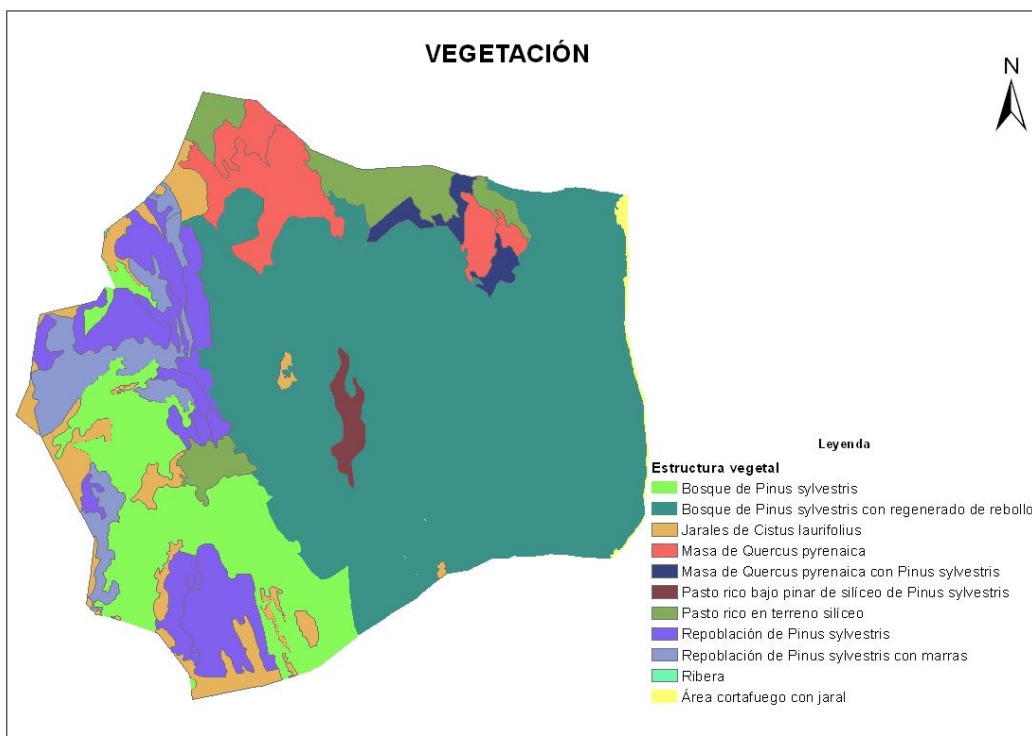
**Complemento de bosque:** Se aplicará esta opción, para teselas dentro del bosque creadas para diferenciar distintas superficies que, sin ser arboladas, están íntimamente unidas al aprovechamiento forestal del bosque. (Ej.: parques de madera, cortafuegos, ...). 2,86 ha, con un 0,3% de representación.

**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. 0,06 ha, con un 0,007% de representación.

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	Tipo Vegetación	Superficie (ha)	%
<i>Pinus sylvestris</i> con sotobosque de <i>Cistus laurifolius</i> y/o <i>Quercus pyrenaica</i>	<i>Pinar P.sylvestris</i> ,	537,30	67,32
Repoblación de <i>Pinus sylvestris</i>	Repoblación de <i>Pinus sylvestris</i> exitosa	75,50	9,46
	Repoblación de <i>Pinus sylvestris</i> con muchas marras	38,48	4,82
<i>Quercus pyrenaica</i> sobre pasto	Rebollar generalmente sobre zona de pasto	45,87	5,75
<i>Quercus pyrenaica</i> con <i>Pinus sylvestris</i>	<i>Quercus pyrenaica</i> con <i>Pinus sylvestris</i>	10,48	1,31
Jarales de <i>Cistus laurifolius</i>	Jarales de <i>Cistus laurifolius</i>	41,51	5,20
<i>Pinus sylvestris</i> sobre pastos ricos, sobre sustrato silíceo	<i>Pinus sylvestris</i> sobre pastos ricos, sobre sustrato silíceo	7,96	1,00
Pasto rico sobre sustrato silíceo		38,11	4,77
Ribera	Ribera	0,06	0,01
Área cortafuego con matorral de <i>Cistus laurifolius</i>	Área cortafuego	2,86	0,36
Total		798,13	100,00



### 3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

#### 3.1 Servidumbres

En los montes objeto de estudio no hay ninguna servidumbre legalmente reconocida. Existen las servidumbres habituales de paso por las pistas que atraviesan los montes y una carretera asfaltada desde el pueblo hasta unos metros pasado el camping.



### 3.2 Ocupaciones

Existe un centro de comunicaciones encargado de dar los servicios propios al pueblo de Alcoroches.

### 3.3 Vías pecuarias

Las vías pecuarias que atraviesan el término municipal de Alcoroches y que también pasan por el monte “Dehesa Boyal de Arriba” es la Cañada Real de Merinas de una longitud de 1.500 m, una anchura de 75,22 m de los cuales la mitad corresponden al término de Alcoroches y la otra mitad al de Alustante, ya que la cañada discurre sobre la línea jurisdiccional de ambos términos, que le sirve de eje. Penetra en el término de Alcoroches, procedente del de Alustante, por el paraje El Collado y La Dehesa, dirigiéndose al Sur muy próxima a la divisoria de Alustante que queda a su izquierda. Atraviesa el paraje El Paso internándose de nuevo en el término de Alustante por el que continúa. que accede al término de Orea por el paraje de Los Collados y Camino de Alustante,

### 3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos, hongos, leñas 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”.

### 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.

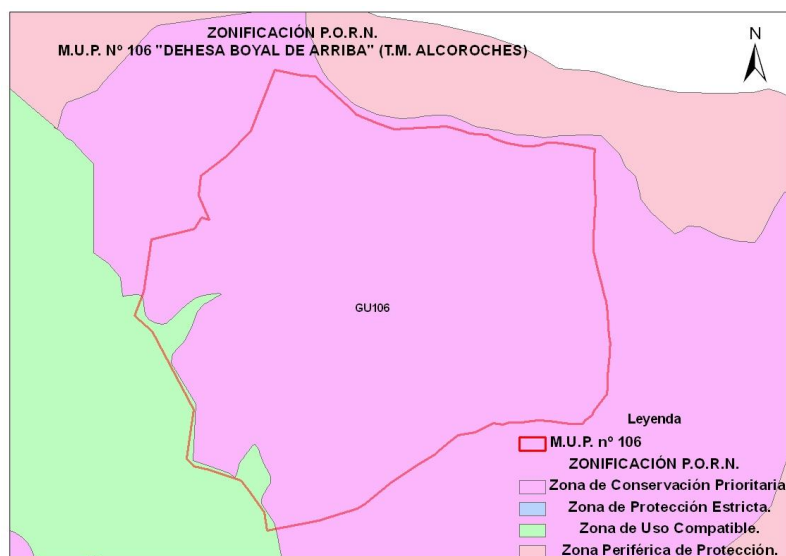
En el M.U.P. nº 106 de Alcoroches, la zonificación según el PORN del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 7 de 16
----------------------------	---	----------------





MUP 106. TM Alcoroches	
Zonificación	Superficie (ha)
Zona de Conservación Prioritaria	778,77
Zona de Uso Compatible	19,36
Total dentro del PNAT	798,13



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.

En cuanto 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 abundante presencia de muérdago (*Viscum album*), sobre todo en los árboles adultos en estado fustal, que en algunos rodales se pueden considerar ataques fuertes.





Existen ataques de *Ips accuminatus* que colonizan la corteza fina del tronco y de las ramas rompiendo la funcionalidad del tejido interrumpiendo la circulación de la savia y ocasionando su muerte. No son ataques fuertes controlándose mediante trampas de feromonas y destrucción de lo dañado.

El defoliador que más daño provoca en estas masas es la polilla del brote (*Rhyacionia buoliana*). Está de forma aislada provocando un achaparramiento típico en pinos como consecuencia de la pérdida de las guías terminales y de las ramillas laterales, lo que origina defoliaciones poco visibles que no afectan a la salud del árbol. Por tanto, el ataque es débil y las poblaciones distan de considerarse plaga.

Se ha observado presencia de perforadores como *Tomicus* sp.

Los principales daños abióticos están originados por causas meteorológicas, principalmente por viento y nieve, que provocan copas deformadas sobre todo en la paramera.

Los incendios registrados en los últimos diez años en el término municipal de Alcoroches, en 1998, 2000 y 2002, han sido conatos de poca intensidad, y algunos incluso no han sido cuantificados.

## 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. En los últimos años ha venido siendo circunstancial, para la extracción de pies secos o quemados, arreglo de pistas, etc. La especie es el pino albar (*Pinus sylvestris*). La madera sacada, cuyo principal destino es la sierra, se lleva a serrerías, sobre todo a la serrería de Orihuela del Tremedal (17,2 km.). Otras serrerías cercanas a la zona, la mayoría, están localizadas al sureste de la comarca del Alto Tajo, en las poblaciones de Molina de Aragón (42,9 km.), Checa (6,7 km.) y Orea (14,6 km.). A veces incluso se lleva a otras provincias más alejadas

### 4.2 Aprovechamiento cinegético

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches"	Página 9 de 16
----------------------------	---	----------------



El monte está incluido en el coto cinegético llamado San Timoteo, con número de matrícula GU-10.704. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario

#### 4.3 Aprovechamiento de pastos

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 los acotados, aunque el ganado tiene a ocupar las zonas aclaradas y de más fácil acceso, produciéndose un sobre pastoreo en esa zona.

#### 4.4 Aprovechamiento micológico

este aprovechamiento se encuentra regulado de manera conjunta con otros montes de utilidad pública de la comarca. El permiso que se obtiene permite la recolección de setas en todos los montes de la “Mancomunidad La Sierra”

#### 4.5 Aprovechamiento de leñas

Correspondientes a leñas de copas y ramas procedentes de las cortas de madera, y las leñas muertas procedentes del matorral, el Ayuntamiento dejó de considerarlo como aprovechamiento hace años dado su decreciente interés. Ahora los vecinos simplemente las recogen para uso doméstico

#### 4.6 Uso recreativo (campamentos)

Este aprovechamiento se vino manteniendo hasta el año 2001 dejando de serlo por no estar habilitado para ello. El área recreativa “Fuente del Angosto” era el lugar para este uso, y la época del año de utilización era la vacacional, preferentemente la estival.

### 5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular
- Forma fundamental de la masa: monte alto en *Pinus sylvestris* y monte alto en *Quercus pyrenaica*
- Método de ordenación: Entresaca regularizada.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 10 de 16
----------------------------	---	-----------------



- Tipo de cortas: de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora, cortas de policía, claras, clareos, podas, desbroces, resalveos en quercineas y liberación de bosquetes.
- Especie principal: *Pinus sylvestris*
- Especie secundaria: *Quercus pyrenaica*
- 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.

Este monte tiene un cuartel y 24 cantones, de los cuales 23 tienen superficie de pinar. Por lo tanto hay 23 tramos de entresaca en todo el monte. La distribución por cuarteles se muestra en la tabla siguiente:

Sección	Cuartel	Cantones	Nº cantones	Nº tramos de entresaca
1	A	1*,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24	24	23
		Total monte	24	23

\* la superficie de pinar es menor de 1 ha, por lo que este cantón no se considera tramo de entresaca

### 6.1 Tipos de cortas

Las cortas se dividen:

- 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 apear 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.

Cortas de sanitarias: En el monte 181 hay un rodal con una importante afectación por muérdago y evetria que conviene controlar. En el monte 184 hay rodales de pies secos afectados por Armillaria que también requieren intervención urgente. Se ha planteado la actuación para en los primeros años del Plan Especial. Aparte de estos casos más urgentes, en el momento del aprovechamiento se podrán apear pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento.

Resalveos de Quercus en pinar: Los resalveos de quejigo en las masas en las que sea dominante el pino, se realizarán cuando se efectúen las cortas del pinar, aprovechando que se entra en el cantón.

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:

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches"	Página 12 de 16
----------------------------	---	-----------------



- 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.

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.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 13 de 16
----------------------------	---	-----------------



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.

## 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-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 14 de 16
----------------------------	---	-----------------



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 Alcoroches 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 Alcoroches que entraría dentro de la zona RAD es de 314,52 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 anejará 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-04 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP 106 del T.M. de Alcoroches”	Página 15 de 16
----------------------------	---	-----------------





- 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): C647B84BD156CAC5E2F94B