

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo”	SGFS-RE-16
---	--	-------------------

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-16 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo”	Página 1 de 17
----------------------------	--	----------------



Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): FA5A69E1B7655A4DFA42EB

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:	4
3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	7
3.1 Servidumbres	7
3.2 Ocupaciones	7
3.3 Vías pecuarias	7
3.4 Principales usos	7
3.5 Figuras de protección (AVC)	8
3.6 Estado sanitario	9
4. USOS Y RECURSOS DEL MONTE	10
4.1 Aprovechamiento cinegético	10
4.2 Aprovechamiento de pastos	10
4.3 Aprovechamiento de trufas	10
4.4 Aprovechamiento leñas	10
4.5 Aprovechamiento de apícola	10
4.6 Aprovechamiento de micológico	11
4.7 Aprovechamiento de madera	11
4.8 Uso social	11
5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	12
6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	12
6.1 Tipos de cortas	13
6.2 Plan de mejoras:	13
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 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 Ocentejo la forman los Montes de U.P. nº 66, 67 y 68 propiedad del Ayuntamiento de Ocentejo 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 los montes se encuentran 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.

2.2 Situación:

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

Los datos de las parcelas del catastro que componen los montes se muestran en la tabla siguiente. La codificación que siguen está definida como PROVINCIA / CÓDIGO DEL INE / CÓDIGO DE CATASTRO / POLÍGONO (AGREGADO) / PARCELA.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-16 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo"	Página 3 de 17
----------------------------	---	----------------



ID	CODPARC
19199UP1	19/199/235/6/152
19199UP1	19/199/235/6/162
19199UP1	19/199/235/6/163
19199UP1	19/199/235/6/172
19199UP1	19/199/235/6/173
19199UP1	19/199/235/6/174
19199UP1	19/199/235/6/175
19199UP1	19/199/235/6/176
19199UP1	19/199/235/6/177
19199UP1	19/199/235/6/178
19199UP1	19/199/235/6/179
19199UP1	19/199/235/6/180
19199UP1	19/199/235/6/183

ID	CODPARC
19199UP1	19/199/235/6/184
19199UP1	19/199/235/6/204
19199UP1	19/199/235/6/205
19199UP1	19/199/235/6/207
19199UP1	19/199/235/6/208
19199UP1	19/199/235/6/209
19199UP1	19/199/235/6/210
19199UP1	19/199/235/6/211
19199UP1	19/199/235/6/212
19199UP1	19/199/235/6/635
19199UP1	19/199/235/6/636
19199UP2	19/199/235/6/633
19199UP2	19/199/235/6/634

ID	CODPARC
19199UP3	19/199/235/1/826
19199UP3	19/199/235/2/363
19199UP3	19/199/235/2/372
19199UP3	19/199/235/2/51
19199UP3	19/199/235/2/52
19199UP3	19/199/235/2/53
19199UP3	19/199/235/3/30777
19199UP3	19/199/235/3/644
19199UP3	19/199/235/3/646
19199UP3	19/199/235/3/774
19199UP3	19/199/235/3/775

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 1.559,77 ha de superficie, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

M.U.P.	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
66, 67 y 68	Superficie Forestal Arbolada pinar	1.102,59	70,69
	Superficie Forestal Arbolada Otros	420,37	26,95
	Superficie Forestal Desarbolada	36,82	2,36
	Superficie Inforestal	0,00	0,00
	Total general	1.559,77	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 66, 67 y 68 de **1.574,52** 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.

Pinar de *Pinus nigra* con sotobosque de romero: Es una formación se localiza en los tres montes públicos de Ocentejo. En el nº 68 se localiza en la zona oeste, en altitudes entre 800-1100 m, son masas de *Pinus nigra* de densidad media-alta, estructura irregular y buena regeneración con sotobosque de romero (*Rosmarinus officinalis*). En el monte nº 66 la masa de laricio es menos densa, se localiza en la parte alta, en terreno con pendiente moderada.



También se mezcla con encina, sabina albar y abundante enebro. El romero es la especie de matorral más importante. Y en el monte nº 67 hay una masa densa de pino laricio en ladera de gran pendiente, también con sabina y encina, y con mucho romero. Superficie: 589,09 ha y un porcentaje del 37,08%.

Pinar de *Pinus halepensis*: Se localiza en las soleadas laderas orientadas al este del monte 68, sobre suelos calizos, a una altitud de 800-1000 m. Esta unidad está dominada por *Pinus halepensis* mezclado con bastante encina y con representación de otras especies de pino (*Pinus nigra* y *Pinus pinaster*). El romero (*Rosmarinus officinalis*) forma el estrato arbustivo del bosque, acompañado por *Arctostaphylos uva-ursi*, *Juniperus communis*, *Juniperus phoenicea*, y especies tanto herbáceas como arbustivas propias de bosques típicamente mediterráneos. Superficie: 202,38 ha y un porcentaje del 12,74%.

Pinar de *Pinus nigra* con *Pinus halepensis*: Se localiza en las laderas del monte 66 que son caídas de gran pendiente al río Tajo. Son masas de gran densidad de pinar de pino laricio y de pino carrasco. El pino carrasco es más abundante en las cotas inferiores. La vegetación que acompaña al pino está compuesta por encina, sabina y enebros. El matorral dominante sigue siendo el romero. Superficie 222,79 ha y un porcentaje del 14,02 %.

Pinar de *Pinus pinaster*: El pino rodeno (*Pinus pinaster*) ocupa la zona centro-oeste del monte 68, formando una mancha bien delimitada. Se sitúa en altitudes comprendidas entre los 800-1000 metros donde las condiciones litológicas le son favorables respecto a las otras especies, llegando a formas masa pura. Son masas irregulares densas con abundante regeneración. El subpiso está compuesto por encina y enebros, el matorral es bastante abundante, formado por estepa (*Cistus laurifolius*) y gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi*). En una superficie de 110,70 ha y un 6,97 % de representación.

Encinar: Se encuentra en el monte 68 En general se trata de encinares densos en los que el romero (*Rosmarinus officinalis*) es el matorral dominante. La presencia del romero indica su localización en lugares térmicamente favorables (soleados), sobre sustratos calizos. Superficie 96,52 ha y un porcentaje del 6,69 %.

Sabinar, de *Juniperus thurifera* con *aulagar-espliegar*: Ocupa las cotas más altas de los montes 66 y 67. Son formaciones dominadas por *Juniperus thurifera* más o menos aclaradas, con un sotobosque de *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia*, *Thymus vulgaris*, *Salvia lavandulifolia* y en zonas de cierta humedad *Buxus sempervirens* y *Amelanchier ovalis*. En una superficie de 82,06 ha con un 5,17% de representación.

Riberas: existe una estrecha faja en las orillas de los barrancos y sobre todo en el margen del río Tajo. Compuesta principalmente por *Populus nigra*, *Salix sp.*, *Fraxinus angustifolia*, *Corylus avellana*, *Acer mospessulanum*, *Phillyrea angustifolia*, *Rhamnus lycioides*, *Ruscus*

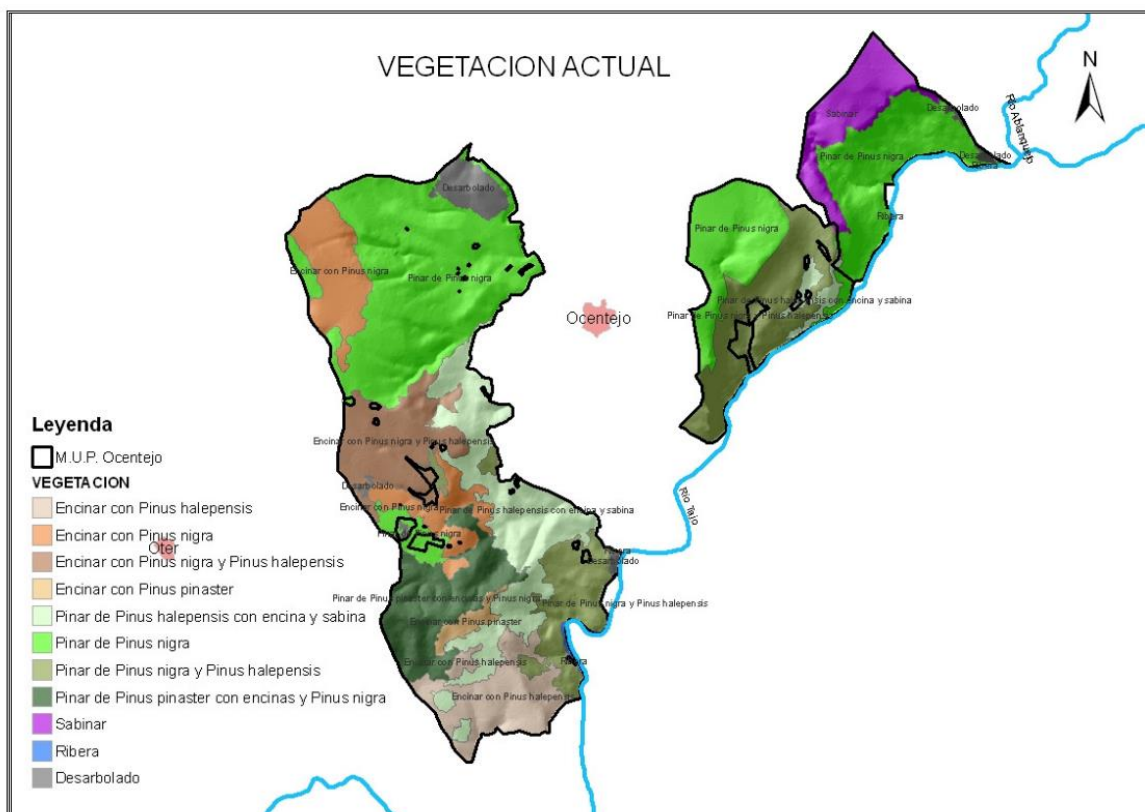
Fecha: 20.07.23	SGFS-RE-16 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M.	Página 5 de 17
Rev. 0.	de Ocentejo"	



aculeatus, *Sorbus aucuparia*, *Sorbus torminalis*, *Sorbus aria*, *Pistacia terebinthus*, *Rhamnus alaternus*. En 5,49 ha, con un 0,35% 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	Subunidad y descripción	Superficie (ha)	Superficie (%)
1. Pinar de <i>Pinus nigra</i>	<i>Pinus nigra</i> sobre romero	589,09	37,08
2. Pinar de <i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinus halepensis</i> con sotobosque de romero	202,38	12,74
3. Pinar de <i>Pinus nigra</i> y <i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinus nigra</i> - <i>Pinus halepensis</i> con encina y juniperus sobre romero	222,79	14,02
4. Pinar de <i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus pinaster</i> con encinas y <i>Pinus nigra</i>	110,70	6,97
5. Encinar	Encinar con <i>Pinus halepensis</i>	96,52	6,08
	Encinar con <i>Pinus nigra</i>	121,30	7,64
	Encinar con <i>Pinus pinaster</i>	14,00	0,88
6. Sabinar	Sabinar de <i>Juniperus thurifera</i> con sabina negral, encinas, enebros y algún pino laricio	82,06	5,17
7. Ribera	Vegetación de ribera (<i>Populus</i> , <i>Salix</i> , <i>Cornus</i> ,...)	5,49	0,35
8. Desarbolado	Desarbolado	8,58	0,54
	Zona incendiada	29,40	1,85
Total	Total	1.558,62	100,00



3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

3.1 Servidumbres

No hay ninguna servidumbre legalmente reconocida. Existen las servidumbres habituales de paso por los caminos vecinales de Ocentejo a Oter, Ocentejo a las Salinas de la Inesperada, a la carretera. Asimismo, son servidumbres de paso los caminos de acceso en todos los montes a los enclavados existentes en los mismos.

3.2 Ocupaciones

En el deslinde se reconocen varias concesiones de cultivo. Dichas concesiones serán válidas siempre que sean mantenidas por los actuales adjudicatarios, pasando a la Entidad propietaria tras seis años de abandono de las mismas.

M.U.P.	Superficie concesiones a cultivos SIG (ha)
66	0
67	0
68	13,597

La superficie de estas concesiones se ha incluido en la superficie de enclavados.

3.3 Vías pecuarias

Según el Proyecto de Clasificación del término municipal de Ocentejo, no existen vías pecuarias que pasen por el término municipal (Resolución de 03/01/2008, de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, por la que se aprueba la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Ocentejo, en la provincia de Guadalajara, D.O.C.M. nº 21 de 29 de enero de 2009).

3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son caza, trufas, pastos, leñas y colmenas. Apenas se saca madera y eventualmente se hacen cortas para leñas. 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".



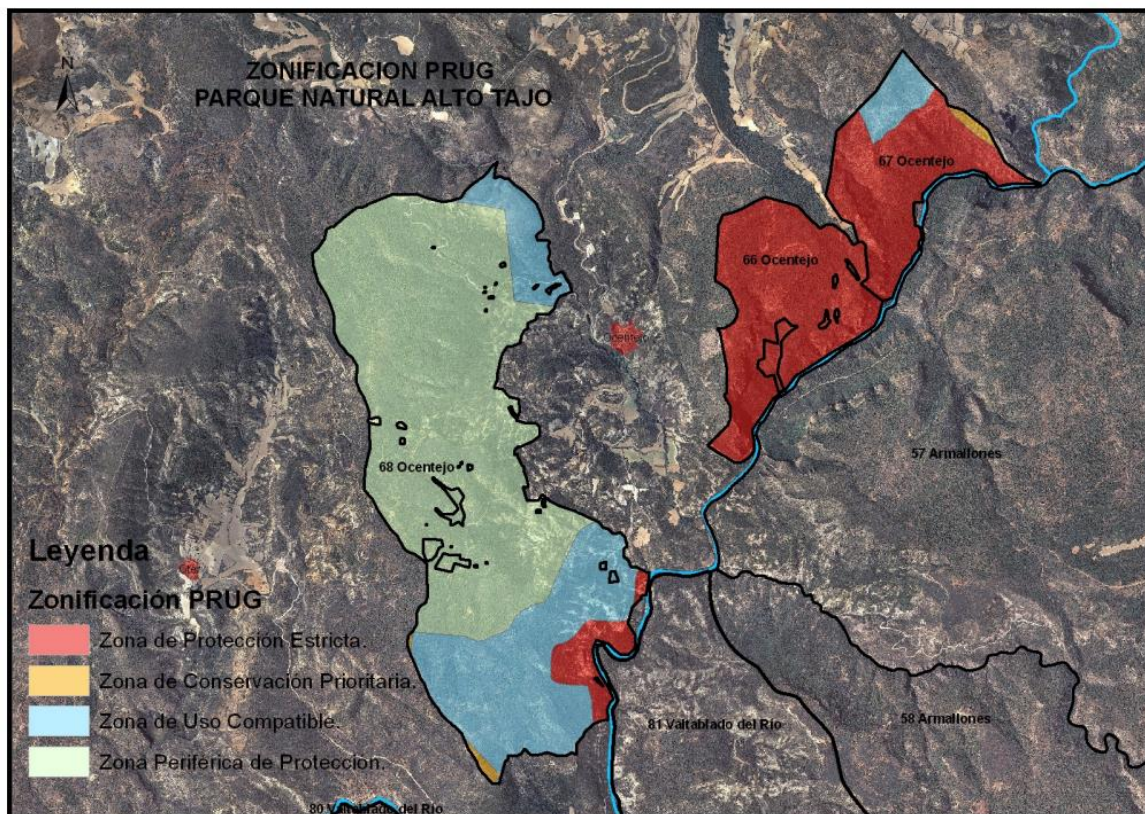
3.5 Figuras de protección (AVC)

La totalidad de la superficie de estos montes está incluida en el Parque Natural del Alto Tajo o en su zona periférica, declarado el 6 de abril de 2000, según la Ley 1/2000 de 6 de abril (DOCM nº 43, de 5/5/00).

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.

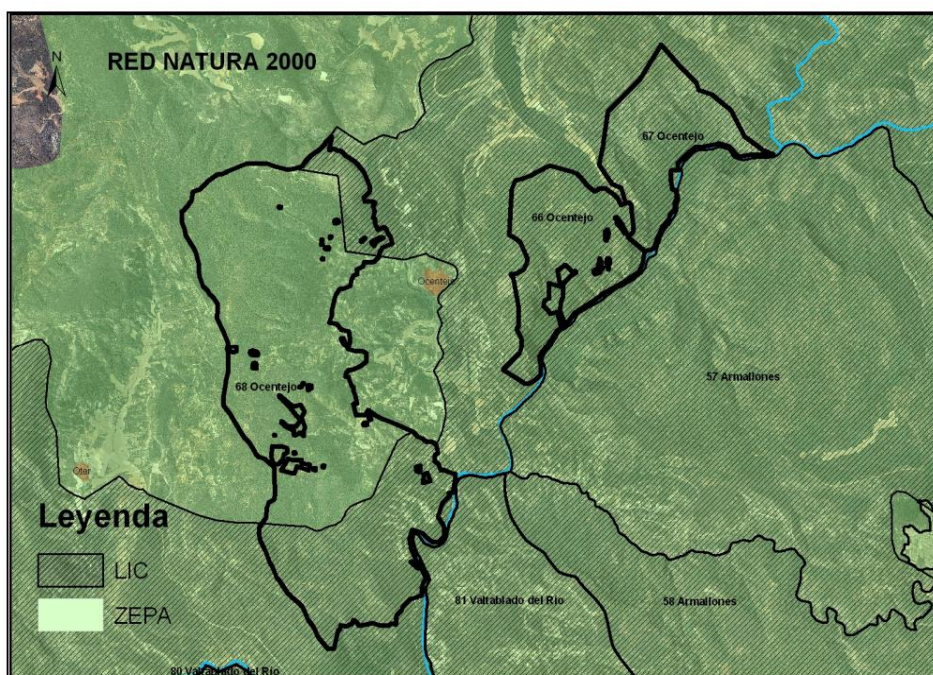
En el grupo de M.U.P nº 66, 67 y 68 de Ocentejo, la zonificación del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:

MUP nº 66, 67 y 68 TM Ocentejo	
Zonificación	Superficie (ha)
Zona de Protección Estricta (ZPE)	474,32
Zona de Conservación Prioritaria (ZCP)	11,29
Zona de Uso compatible (ZUC)	354,08
Total dentro PNAT	839,69
Zona periférica de protección (ZPP)	720,07
Total superficie publica montes	1.559,76



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

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Superficie montes (ha)
LIC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	839,7
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	1.559,77



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. Es destacable la presencia de bolsones de procesionaria.

Los principales daños abióticos están originados por rayos. Existe una zona en el monte 66 y otra en el 68, afectadas por incendios originados por rayos hace varios años y en la actualidad se encuentran desprovistas de vegetación arbórea.



Los incendios registrados en los últimos 10 años han sido de poca intensidad, y algunos no han sido cuantificados.

4. 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 caza, pastos, trufas, colmenas y leñas.

4.1 Aprovechamiento cinegético

Constituye uno de los principales usos ya que el monte pertenece al coto "Ocentejo", con matrícula GU-10.531. La caza mayor se considera como aprovechamiento principal, y la menor en aprovechamiento secundario.

4.2 Aprovechamiento de pastos

En la actualidad no se está pastoreando en estos montes, aunque los pliegos de aprovechamiento se siguen sacando anualmente por si hubiera algún pastor interesado. La carga ganadera se ha basado tradicionalmente en el ganado ovino y caprino.

4.3 Aprovechamiento de trufas

Es un aprovechamiento con gran tradición que se concede a los habitantes del pueblo. Estos montes tienen buenas zonas truferas que contribuyen a la economía de los lugareños. Se debe hacer especial hincapié en la conservación de los truferos.

4.4 Aprovechamiento leñas

Las leñas proceden de resalveos en el monte bajo. No es un aprovechamiento regular que se saque anualmente sino cuando existe demanda por parte de los habitantes del pueblo.

4.5 Aprovechamiento de apícola

Estos montes son adecuados para este aprovechamiento por el tipo de vegetación (romero y tomillos), existiendo varios puntos con colmenas distribuidos por ambos montes.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-16 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo"	Página 10 de 17
----------------------------	---	-----------------



4.6 Aprovechamiento de micológico

En este monte la recolección de setas no es objeto de aprovechamiento regulado. El interés que el sector micológico está levantando en la sociedad, ha motivado a la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente a elaborar la legislación específica que lo regule en Castilla-La Mancha.

4.7 Aprovechamiento de madera

Estos montes no son buenos productores de madera y por tanto este aprovechamiento no es regular en el tiempo. En los últimos diez años no se ha sacado ninguna subasta, por lo que no existe una renta constante. Apenas se realizan tratamientos de mejora, siendo pocos los pies extraídos que no sean estrictamente maderables. La producción de madera ha dejado de ser el aprovechamiento principal del monte como se considera en los anteriores proyectos de ordenación, para pasar a ser subordinado del uso protector.

4.8 Uso social

A raíz de la declaración como Parque Natural, en 2000, y coincidiendo con el auge del turismo rural, el Parque Natural del Alto Tajo ha experimentado un desarrollo turístico muy importante. El Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del Parque Natural es el que regula y planifica las actividades de uso público, compatibilizándolas con los objetivos de protección de recursos naturales y conforme a los diferentes niveles de protección establecidos en este Plan.

En estos montes el turismo no es muy intenso ya que se concentra en otras zonas del Parque. La temporada de más afluencia es el verano, que es cuando el pueblo aumenta considerablemente el número de habitantes. El turismo se concentra en la georruta del Hundido de Armallones, mientras que en el resto de los montes apenas se registran actividades.

Se contemplan actividades como el senderismo y cicloturismo moderado, piragüismo. Los lugareños suelen acudir a pasear y a recoger setas.

Este uso tiene un creciente interés valorándose también desde el punto de vista paisajístico.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-16 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo"	Página 11 de 17
----------------------------	---	-----------------



5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular para las especies de *Pinus* y para la encina
- Forma fundamental de la masa: monte alto para las especies de *Pinus* (*Pinus nigra*, *Pinus halepensis* y *Pinus pinaster*) y para las especies *Quercus ilex* monte alto.
- Método de ordenación: Entresaca regularizada.
- Tipo de cortas: de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora, cortas de policía, desbroces, resalveos en quercineas y liberación de bosquetes.
- Especie principal: *Pinus nigra* y *Quercus ilex*
- Especie secundaria: *Pinus halepensis*, *Pinus pinaster* y *Quercus ilex*
- Edad de madurez: 120 años para *Pinus nigra*
- Diámetro de cortabilidad: 50 cm de diámetro para la calidad I.

6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

La superficie a ordenar tiene tres secciones, tres cuarteles y 38 cantones, de los cuales 7 son cantones especiales en los que no se va a aplicar entresaca y 5 no tienen superficie de pinar o es muy pequeña, por lo tanto hay 26 tramos de entresaca:

Sección	Cuartel	Cantones	Nº cantones	Nº tramos entresaca
1	U	1 a 6	6	3
2	U	1 a 5	5	0
3	A	1,2,3,4,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	15	13
3	B	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	12	10
Total				26

Como se puede ver en la tabla, el número de tramos de entresaca es mayor que el número de años de la rotación por lo que se agruparán las cortas de varios tramos en el mismo año. El orden de las cortas se ha establecido según los criterios de prioridad, atendiendo que no se corten en años consecutivos cantones limítrofes. En los montes con varios cuarteles (en este caso el monte nº 68) se procurará cortar cada año en todos los cuarteles y no concentrar las cortas en el mismo cuartel en los primeros años.



6.1 Tipos de cortas

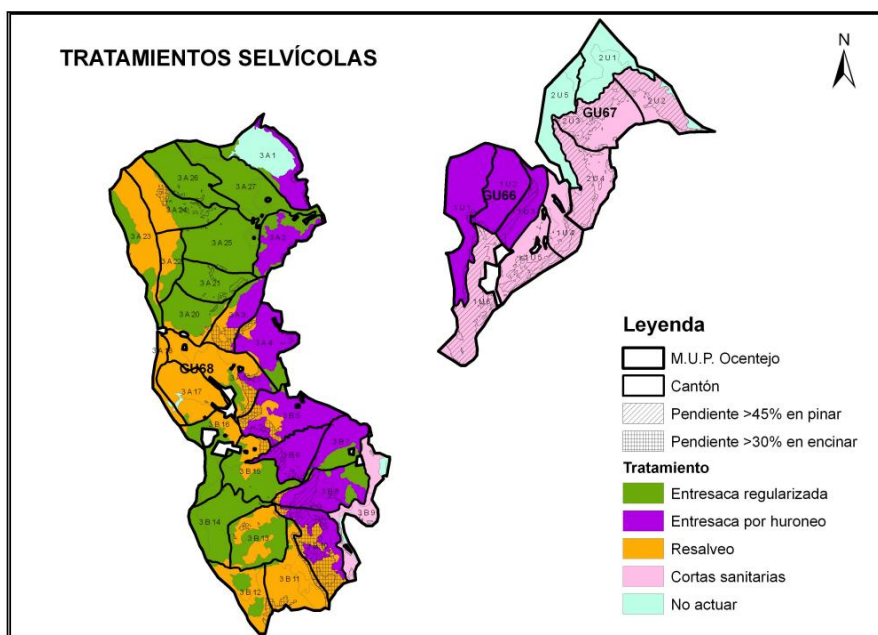
Las cortas se dividen:

- 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.

Fecha: 20.07.23	SGFS-RE-16 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M.	Página 13 de 17
Rev. 0.	de Ocentejo"	

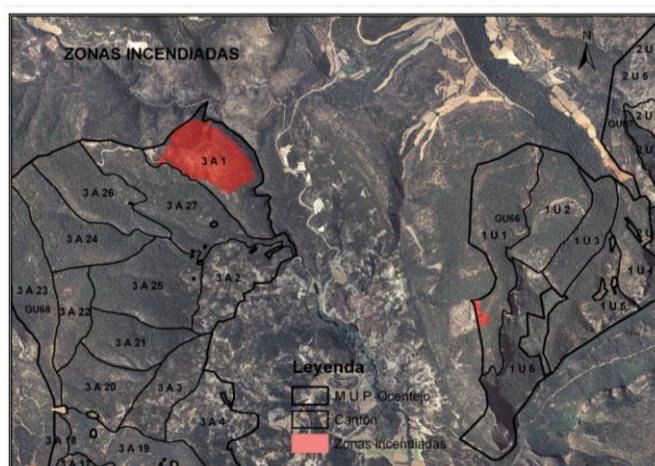
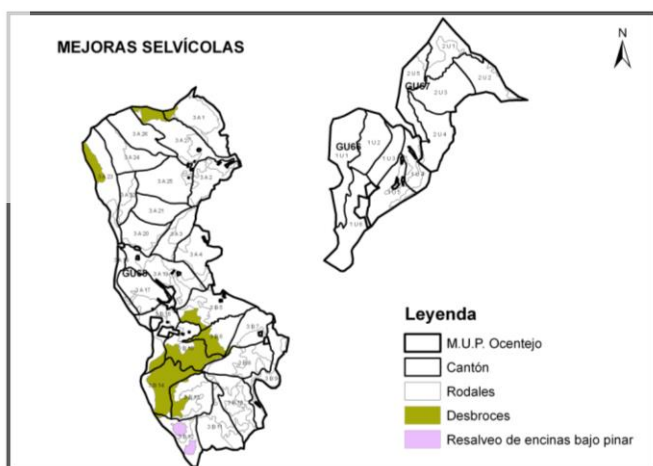
Resalveos en pinar: En las zonas de pinar en las que esté mezclado con quercíneas pueden ser necesarios resalveos para disminuir la competencia y conseguir una mejora en la masa de Quercus. Se consideran tratamientos de mejora porque la masa principal de estos rodales es el pino. En ningún caso son actuaciones urgentes.

Repoblaciones: En estos montes existen dos zonas incendiadas desprovistas de vegetación arbórea, en los cantones 3A1 (30 ha) y 1U1 (1,5 ha). No se proponen repoblaciones si no que se propone dejar que la regeneración siga su evolución natural. En la figura siguiente se localizan estas zonas quemadas.

Cortas de policía: No hay zonas en las que sea necesaria la realización de cortas de policía urgentes. En el momento del aprovechamiento se podrán aprear pies secos o dañados a criterio del técnico responsable del señalamiento. Este tipo de cortas son las únicas que se proponen en los rodales “especiales”, en los que no se ha planteado entresaca ni resalveos. Ocasionalmente el viento puede 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 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 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.

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 Ocentejo pertenecen al Plan Comarcal de “el de Alto Tajo”, en proceso de aprobación, pero coincidente en los tratamientos selvícolas descritos en el Plan Provincial.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-16 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo”	Página 16 de 17
----------------------------	--	-----------------



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 Ocentejo que entraría dentro de la zona RAD es de 226,05 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.
- Los costes, la productividad y la eficiencia de la gestión forestal.
- Etc.

Fecha: 20.07.23 Rev. 0.	SGFS-RE-16 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 66, 67 y 68 del T.M. de Ocentejo”	Página 17 de 17
----------------------------	---	-----------------

