

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta”	SGFS-RE-20
---	---	-------------------



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	
Copia Controlada	Documento digital
Copia No Controlada	Documento impreso

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta”	Página 1 de 21
---------------------------	--	----------------

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	8
3.1	Servidumbres	8
3.2	Ocupaciones.....	8
3.3	Vías pecuarias.....	9
3.4	Principales usos	10
3.5	Figuras de protección (AVC)	10
3.6	Estado sanitario.....	12
4.	USOS Y RECURSOS DEL MONTE	13
4.1	Aprovechamiento de madera	13
4.2	Aprovechamiento cinegético	13
4.3	Aprovechamiento de pastos.....	14
4.4	Aprovechamiento micológico	14
4.5	Aprovechamiento apícola	14
4.6	Uso social	14
5.	JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN	15
6.	TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS.....	15
6.1	Tipos de cortas	16
6.2	Plan de mejoras:.....	17
6.3	Método de actuación	18
7.	PLAN PROVINCIAL DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. Guadalajara (2021-2025)	19
8.	SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN	20

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 de Buenafuente del Sistol ubicada en el municipio de Olmeda de Cobeta la forma el Monte U.P. nº 283 propiedad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha 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 mayor parte del monte se encuentra incluida 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 término municipal de Olmeda de Cobeta contiene otros cuatro montes de U. P. más, denominados M.U.P. nº 154 "Costarazos", nº 155 "Dehesa Boyal", nº 156 "Zarrogil y Rocha" y nº 302 "Olmeda de Cobeta".

2.2 Situación:

Los datos de las parcelas del catastro que componen el grupo de montes se muestran en el apartado de Anejos del presente documento. La codificación que siguen está definida como PROVINCIA / CÓDIGO DEL INE / CÓDIGO DE CATASTRO / POLÍGONO (AGREGADO) / PARCELA.



Datos catastrales del M.U.P 283			
19/201/237/14/13	19/201/237/14/394	19/201/237/14/490	19/201/237/14/496
19/201/237/14/15	19/201/237/14/467	19/201/237/14/491	19/201/237/14/497
19/201/237/14/16	19/201/237/14/469	19/201/237/14/492	19/201/237/14/631
19/201/237/14/216	19/201/237/14/472	19/201/237/14/493	19/201/237/14/645
19/201/237/14/225	19/201/237/14/488	19/201/237/14/494	19/201/237/14/9029
19/201/237/14/28	19/201/237/14/489	19/201/237/14/495	

Se encuentran ubicados en la parte este de la provincia de Guadalajara, en el término municipal de Olmeda de Cobeta perteneciente al Parque Natural del Alto Tajo. Geográficamente, la zona de estudio se encuentra localizada entre las siguientes coordenadas UTM de los puntos extremos:

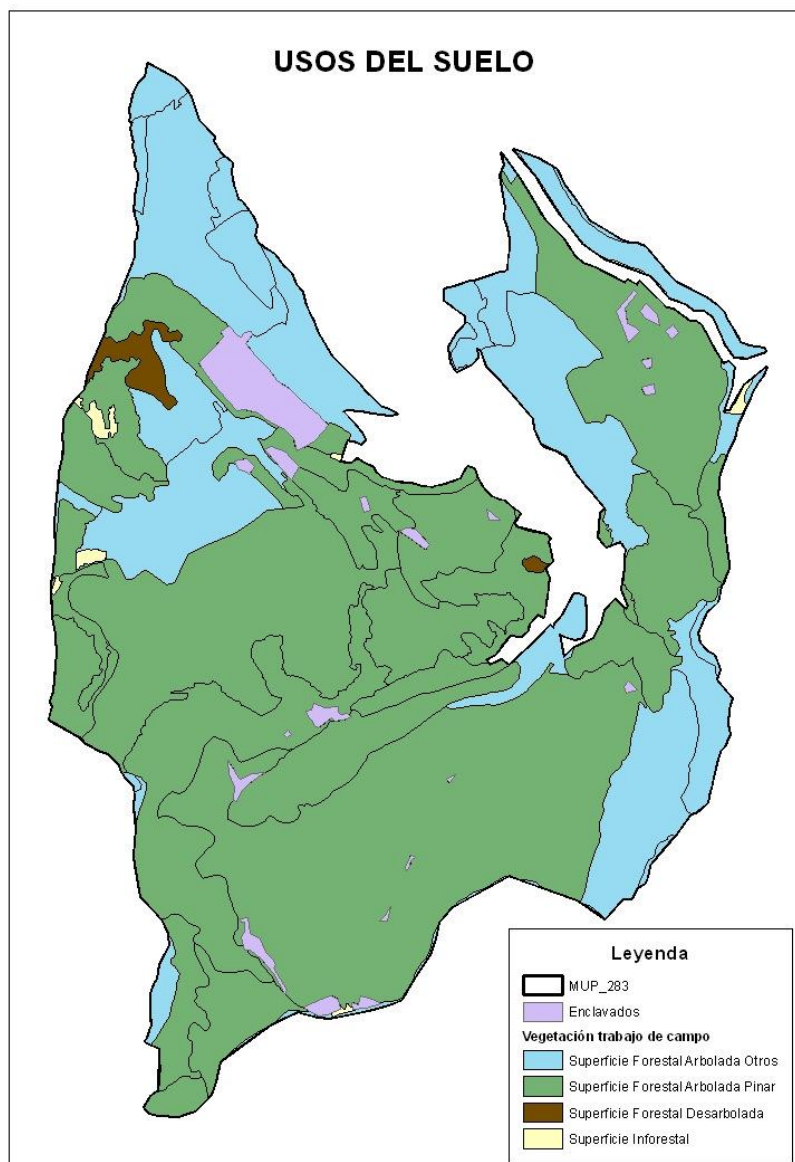
TM	MUP		Coordenadas UTM	
			X	Y
Olmeda de Cobeta	Nº 283 "Buena fuente del Sistal"	Norte	563.902	4.522.529
		Sur	564.095	4.516.169
		Este	567.659	4.520.694
		Oeste	563.326	4.518.580

2.3 Usos del suelo:

El monte contabiliza 1.460,82 ha de superficie pública, de los cuales se clasifican según la siguiente tabla de usos del suelo.

	Uso del suelo	Superficie (ha)	%
Forestal arbolado	Superficie Forestal Arbolada Pinar (SFAP)	1.024,17	70,11
	Superficie Forestal Arbolada Otros (SFAO)	419,04	28,69
	Total Forestal arbolado (SFA = SFAP + SFAO)	1.443,21	98,79
Forestal desarbolado	Superficie Forestal Desarbolada (SFD)	11,59	0,79
Forestal	Superficie Forestal (SF = SFA + SD)	1.454,80	99,59
Inforestal	Superficie Inforestal (SI)	6,02	0,41
Total	Total (SF + SI)	1.460,82	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 283 de **1.461,87** ha.

2.4 Descripción general de la vegetación:

A partir del Mapa de Vegetación elaborado por TRAGSATEC y el trabajo de rodalización en campo (Informe Selvícola) se procede a describir las unidades de vegetación que se encuentran en el Montes de Utilidad Pública de Buenafuente del Sistal.

Encinar con sabinar y pinar: La encina ha colonizado ciertas zonas ocupadas antiguamente por el sabinar. En el cuartel A, esta unidad se presenta como una masa de espesura abierta, localizada en zonas de solana, compuesta por *Quercus ilex* en mosaico con *Juniperus thurifera*, acompañada de pies de *Pinus nigra* dispersos, *Quercus faginea* y *Buxus sempervirens*, en proporciones distintas según la zona. Al sur del cuartel, la vegetación arbórea forma una masa abierta heterogénea de tres especies: encina, sabina y pino laricio, con matorral calizo continental común en la zona. En la zona sur del monte (cuartel B), con sustrato no tan compacto, mayores pendientes y clima no tan extremado (en las zonas protegidas y de mayor humedad), aparece formando masas mixtas con *Pinus nigra*. Superficie: 681,98 ha, 46,69% de representación.

Sabinar: En la parte norte del monte puede verse la etapa clímax de los sabinares de sabina albar (*Juniperus thurifera*), ya que la zona constituye el óptimo ecológico para el desarrollo de esta especie. Se observa una tendencia a constituir masas puras en las zonas más altas, frías, expuestas y venteadas, por su adaptación a condiciones extremas. En algunas zonas aparece la competencia de las fagáceas que suelen ocupar el mismo segmento climático (*Quercus ilex*), así como de pies aislados de *Pinus nigra*. Presenta una estructura adehesada típica alcanzando grandes dimensiones. En las manchas del noroeste se mezcla íntimamente con la encina alcanzando densidades similares, y con algo de pino laricio. El matorral acompañante es aulagar-espliegar. Superficie de 377,85 ha y un porcentaje del 25,87 %.

Pinar de *Pinus nigra*: Se localiza en la parte central del monte, en el cuartel A, formando en su mayoría masas mixtas dominadas por *Pinus nigra* en mezcla con la encina, sobre sotobosque de *Genista scorpius*, *Lavandula latifolia*, *Salvia lavandulifolia*, *Helichrysum stoechas*, etc... Otras especies que aparecen esporádicamente: *Amelanchier ovalis*, *Buxus sempervirens*, *Arctostaphylos uva-ursi*. Superficie de 381,13 ha, con un 26,09 % de representación.

Ribera: Debemos considerar además de estas grandes unidades de vegetación, que existe una estrecha faja (ya que el pino llega hasta la parte más baja de las laderas) en las orillas del río Tajo y afluentes, de vegetación de ribera compuesta principalmente por buenos ejemplares de chopos, avellanos, zarzas, sauces e incluso abedules, acebos y otras especies rupícolas. Superficie de 2,44 ha, con un 0,17 % de representación.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta"	Página 6 de 21
---------------------------	--	----------------

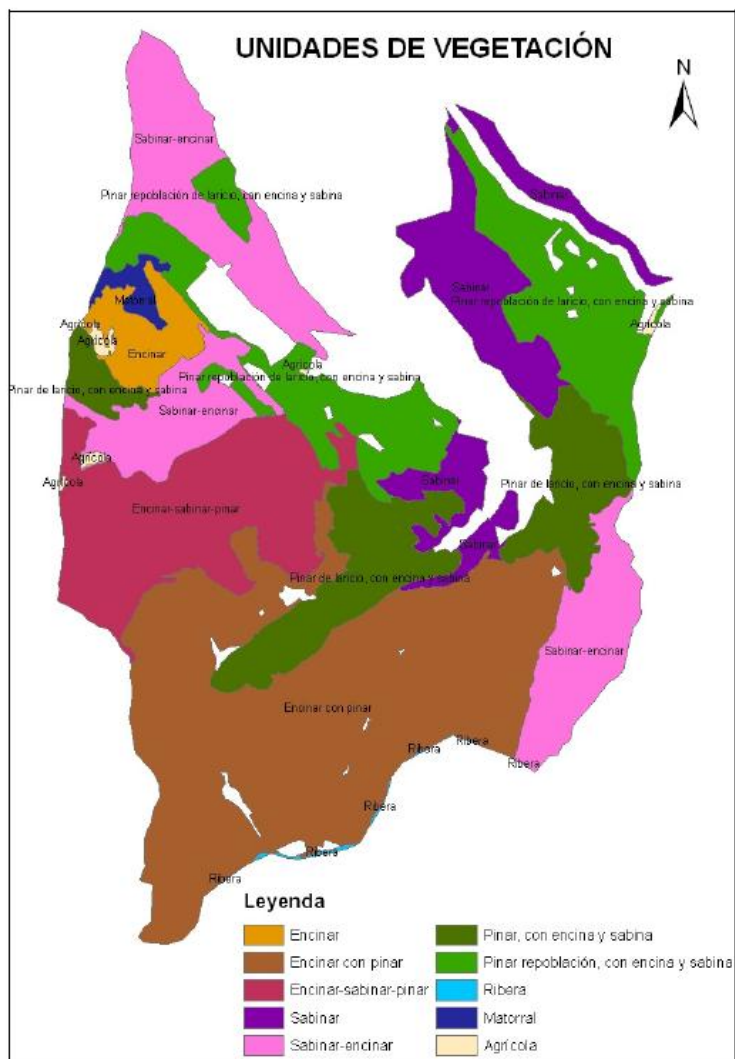


Matorral: El matorral aparece por toda la superficie del monte, con distintas densidades, alturas, y fracción de cabida cubierta. Se encuentra incluso en zonas de elevada pendiente y rocosas con poco suelo, siempre que tengan presencia de luz. Está formado principalmente por *Thymus mastichina*, *Thymus zygis*, *Genista pumila ssp pumila* y *Lavandula latifolia*, que son etapas regresivas del sabinar. También tiene una representación importante *Buxus sempervirens* y *Arctostaphylos uva ursi*, presentes como sotobosque y etapa de regresión del pinar, además de una abundante presencia de una especie que también se encuentra en estado arbóreo: *Quercus ilex*. Superficie: 11,65 ha y un porcentaje del 0,80 %.

Cultivos: Son superficies dedicadas a cultivos intensivos de cereales y especies forrajeras en general, y que no tienen apenas vegetación arbórea. Suelen ser áreas concentradas que han perdido sus linderos y están próximas a caminos o núcleos poblados. Superficie: 5,69 ha y un porcentaje del 0,39%.

Vegetación		Superficie (ha)	%
Encinar	Encinar con pinar	456,24	31,23
	Encinar-sabinar-pinar	187,20	12,82
	Encinar	38,54	2,64
Sabinar	Sabinar-encinar	241,60	16,54
	Sabinar	136,25	9,33
Pinar	Pinar repoblación de laricio, con encina y sabina	212,79	14,57
	Pinar de laricio, con encina y sabina	168,34	11,52
Matorral	Matorral	11,65	0,80
Ribera	Ribera	2,44	0,17
Agrícola	Agrícola	5,69	0,39
	Total	1.460,75	100





3. ENTORNO SOCIO ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL

3.1 Servidumbres

Las carreteras provinciales que lo atraviesan (Mazarete a Huertahernando y Buenafuente a Villar de Cobeta), y por los caminos vecinales que desde Buenafuente acceden a los pueblos colindantes.

3.2 Ocupaciones

El monte está atravesado por una línea de tendido eléctrico y telefónico que surten al Monasterio de Buenafuente del Sistal.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta"	Página 8 de 21
---------------------------	--	----------------

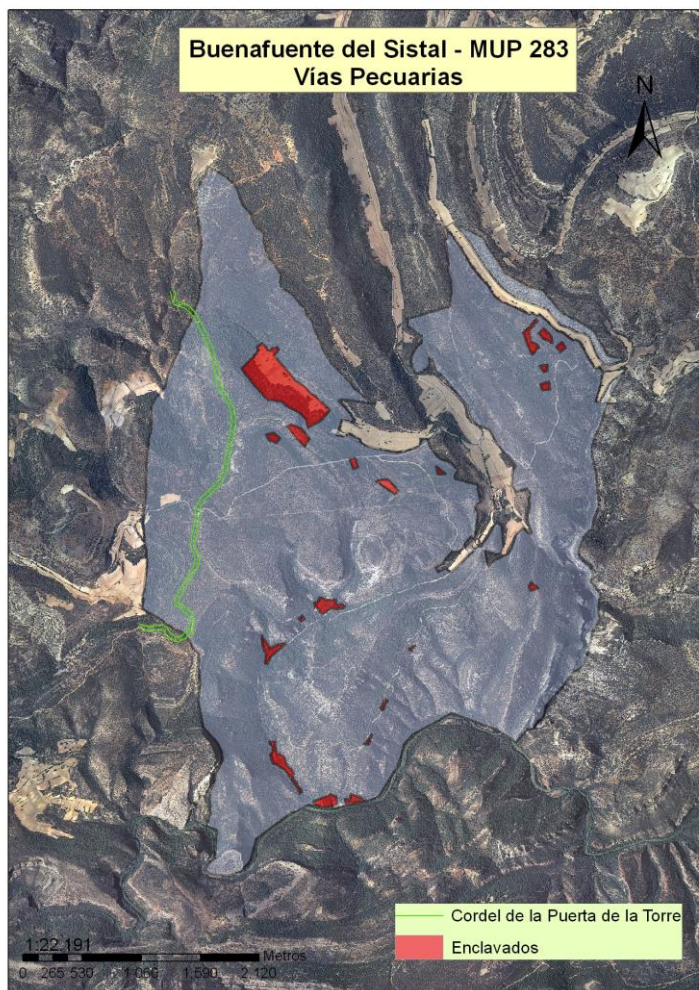
3.3 Vías pecuarias

Las vías pecuarias que atraviesan el término municipal que nos ocupa y que también pasan por los montes de U.P. nº 283, se recogen en el correspondiente Proyecto de Clasificación proporcionado por los Servicios Periféricos de Agricultura de Guadalajara. La descripción de las mismas se expone a continuación:

Vías pecuarias del TM Buenafuente del Sistol	
1. Cordel de la Torre o de Ablanque	
Clasificación	Proyecto de Clasificación de La Buenafuente del Sistol, anejo de Olmeda de Cobeta. Aprobado por Resolución de 19-11-2008 de la Consejería de Agricultura (DOCM de 11/12/2008)
Longitud aprox	3.661 m
Anchura legal	37.5 m
Dirección	De Sur a Norte
Descripción	Penetra en el término de Buena Fuente del Sistol procedente de Huertahernando con anchura uniforme de 37.5 metros en el paraje de La Sima, por el camino de Huertapelayo a La Buenafuente

Vías pecuarias del TM Buenafuente del Sistol	
1. Cordel de la Puerta de la Torre o de Ablanque	
	del Sistol. Continúa por dicho camino hasta encontrarse con el Camino de Huertapelayo a La Buenafuente del Sistol, tomando éste por eje entre los parajes de El Pozuelo y La Longuera hasta llegar a la Carretera CM-2110 de Huertahernando. Cruzando dicha carretera, avanza hacia el norte por el paraje de El Carrascal hasta el Vallejo Moral, donde toma una senda de labores. Siguiendo en dirección norte, pasando por el paraje Los Puntales, llega al cruce con una pista forestal, desde donde se dirige hasta la Raya Jurisdiccional de Huertahernando con La Buenafuente del Sistol, pasando al primero con igual anchura de 37.5 metros.





3.4 Principales usos

Los principales usos del monte son la madera, caza, pastos y colmenas. 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)

Parte de la superficie de estos montes está incluida en el Parque Natural del Alto Tajo, 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

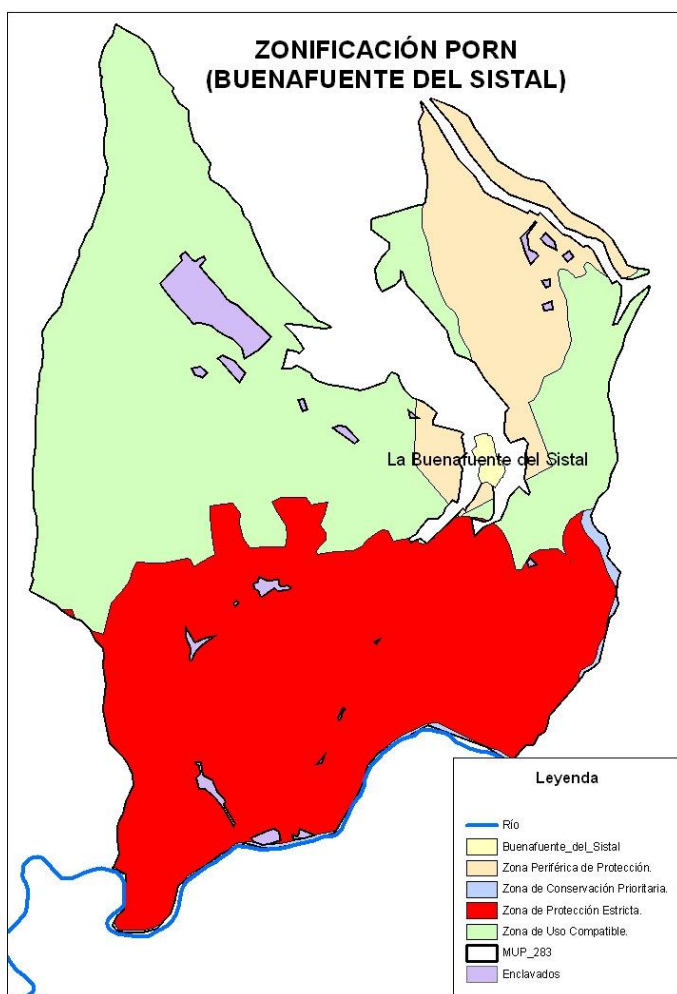
Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta”	Página 10 de 21
---------------------------	--	-----------------

potencialmente pudieran tener, de tal forma que quede asegurada la compatibilidad entre usos y conservación de los recursos.

En el M.U.P de Buenafuente del Sistol, la zonificación del Parque Natural del Alto Tajo es la siguiente:



MUP 283 (Buenafuente del Sistol)		
Zonificación	Superficie (ha)	%
Zona de Protección Estricta	608,05	41,62
Zona de Conservación Prioritaria	8,07	0,55
Zona de Uso Compatible	676,64	46,32
Total dentro del PNAT	1.292,76	88,50
Zona Periférica de Protección	168,06	11,50
Total monte	1.460,82	100,00

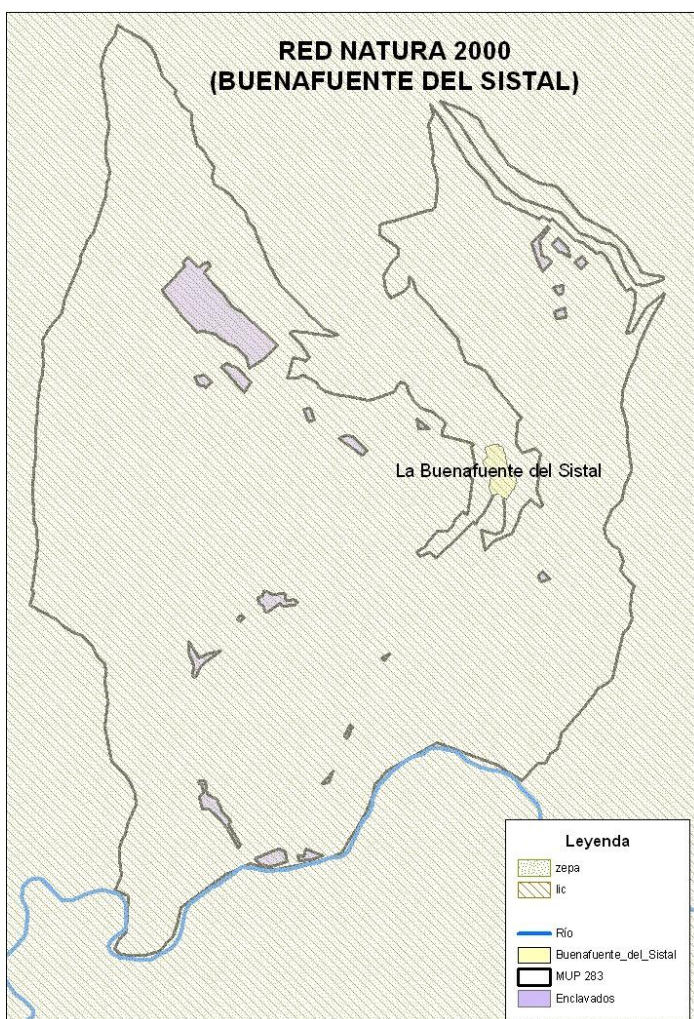


El monte de U. P. 283 se encuentra afectado por las siguientes figuras:

Figura protección	Nombre	Código formulario	CCAA	Sup. total (ha)	Sup. monte afectada (ha)
LIC	Alto Tajo	ES4240016	Guadalajara y Cuenca	140.068,00	1.460,82
ZEPA	Alto Tajo	ES0000092	Guadalajara y Cuenca	191.254,51	1.460,82



Documento verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): 5050E7564DC3E8C548B465
<https://www.jccm.es/viad/documentos/5050E7564DC3E8C548B465>



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.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta"	Página 12 de 21
---------------------------	--	-----------------

Con referencia a enfermedades en la zona no se han detectado daños importantes.

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 afecciones por *Ips accuminatus* en las zonas donde se han realizado cortas pero no se han detectado grandes daños.

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, aunque su presencia puede calificarse de meramente puntual y entra dentro de los niveles normales de presencia en los montes del Alto Tajo.

Sólo ha habido un **incendio** registrado en los últimos diez años en el término municipal de Olmeda de Cobeta que fue de poca intensidad.

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 producción de madera, la caza, los pastos, campamentos y el aprovechamiento trufas.

4.1 Aprovechamiento de madera

Estos montes son productores de madera de calidad media y apenas tienen tradición maderera. Las cortas de madera se realizaban antaño por huroneo en el sabinar, para fines artesanales. No se ha realizado tratamiento final alguno ni tampoco tratamientos parciales. El aprovechamiento de leñas ha quedado relegado a la recogida de los restos de las cortas por los habitantes de la zona, pero sin ser considerado como un aprovechamiento propiamente dicho, aunque hace décadas sí lo fuera. La producción de madera ha dejado de ser el aprovechamiento principal del monte, para pasar a ser subordinado del uso protector.

4.2 Aprovechamiento cinegético

Constituye el principal uso ya que el monte pertenece al coto de Buenafuente del Sistal, con matrícula GU-10.763, con buena población cinegética y tradición en la zona. La regulación

de los aprovechamientos cinegéticos viene establecida en los correspondientes Planes Técnicos de Caza previa aprobación por resolución de la Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

4.3 Aprovechamiento de pastos

Hay en la actualidad un rebaño de mil cabezas de lanar en el monte que posibilita este aprovechamiento. No hay datos significativos de aprovechamientos anteriores de este tipo en el último decenio en el archivo de los Servicios Periféricos de Agricultura de Guadalajara ya que no ha sido regularizado hasta tiempos recientes.

4.4 Aprovechamiento 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 administración competente a elaborar la legislación específica que lo regule en Castilla-La Mancha. Es un uso secundario.

4.5 Aprovechamiento apícola

Tiene poca representatividad en el monte, contándose un único aprovechamiento de diez colmenas en el último decenio.

4.6 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 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 el este Plan. Además de este, la proximidad del Monasterio de Buenafuente del Sistal hace que cada vez más la afluencia de visitantes se vincule a actividades ligadas al turismo, así como el senderismo y cicloturismo moderado. Los lugareños suelen acudir a pasear y a recoger setas. Es un uso secundario sin embargo tiene un creciente interés valorándose también desde el punto de vista paisajístico.

5. JUSTIFICACIÓN DE LA ORDENACIÓN

Las características principales del método de ordenación son:

- Forma principal de masa: Irregular para *Pinus* y *Juniperus* y masas regulares e irregulares para *Quercus*.
- Forma fundamental de la masa: monte alto para las sabinas y las especies de *Pinus* y para las especies de *Quercus* conversión a monte alto.
- Método de ordenación: Entresaca regularizada.
- Tipo de cortas: Cortas de regeneración, por entresaca y tratamientos de mejora en el Pinar. Entresaca por huroneo en el sabinar y resalveo de conversión en las masas de quercineas.
- Especie principal: *Pinus nigra* y *Quercus ilex*
- Especie secundaria: En la superficie de pinar *Quercus ilex*, *Juniperus thurifera* y *Pinus nigra*.
- Diámetro de cortabilidad: puede variar con la calidad de la estación entre 35 y 50 cm.

6. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS

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

En el monte de Buenafuente del Sistol se han considerado dos cuarteles y se han dividido en 24 cantones de los cuales 22 tienen pinar. Tenemos por tanto 22 tramos de entresaca. Si la posibilidad de un cantón es baja, se podrán sincronizar sus cortas con las de otro cantón cercano. De este modo se concentran las actuaciones con las consiguientes ventajas para la gestión.

La distribución por cuarteles se muestra en la tabla siguiente:

Sección	Cuartel	Cantón	Nº cantones	Nº tramos
U	A	1, 2, 3, 4, 5, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	12	11
U	B	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	12	11
Total general			24	22

El número de tramos no coincide con los años de rotación de la entresaca por lo que habrá cantones que se corten en el mismo año e incluso puede pasar que haya años que no se corte, si se considerase más conveniente. En el *Plan Especial* se explicará el orden de las cortas establecido según criterios de prioridad.



6.1 Tipos de cortas

Las cortas se dividen:

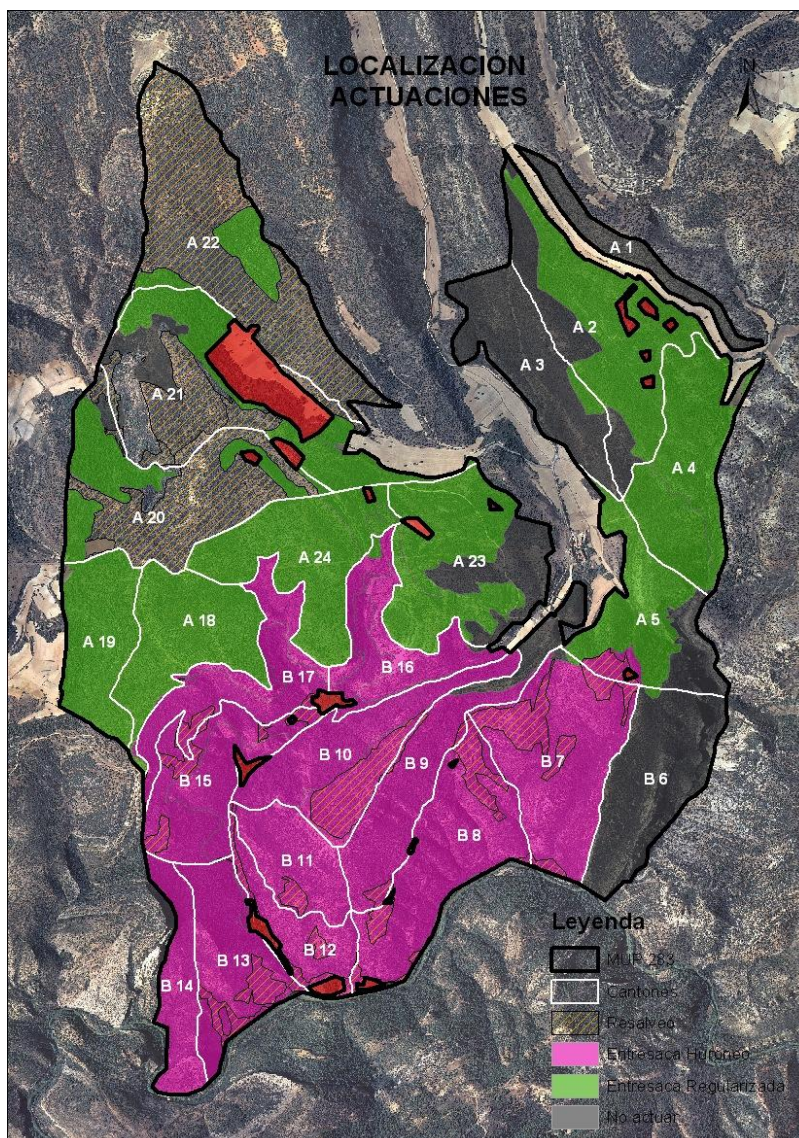
- Cortas extraordinarias, que son las no previstas en el Proyecto de Ordenación, procedentes de operaciones selvícolas no previstas en el Plan Especial, o las necesarias para la creación de infraestructuras (vías de saca, aperturas, calles) y las realizadas sobre todo terreno que, por su función, pase 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: No hay ninguna urgencia en el desbroce de ninguno de los rodales, puesto que no hay exceso de matorral. Solamente se efectuarán desbroces en las áreas cortafuegos como medida preventiva frente a incendios forestales.

Cortas de policía: No hay zonas en las que sea necesaria la realización de cortas de policía. En el momento del aprovechamiento se podrán apearse 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: No se propone la realización de podas excepto en casos puntuales de saneamiento, que consisten en la eliminación de ramas afectadas por enfermedades, plagas o daños, y podas de defensa destinadas a disminuir la continuidad vertical del combustible en tratamientos preventivos lineales en cortafuegos, áreas cortafuegos, áreas recreativas, caminos, senderos y zonas de uso público y de protección de infraestructuras.

Clareos: Se realizarán cortas de liberación de montes bravos para reducir el exceso de espesura en algunos bosquetes formados por pies de diámetro inferior al inventariable.

Resalveos: Entre la masa de pinar existe representación de especies de quercíneas, encina y quejigo, que suelen localizarse en las zonas más abiertas. Estas especies se encuentran muchas veces en forma de mata por lo que conviene efectuar resalveos. Se cortarán los resalvos peor conformados y se actuará sobre los no eliminados realzándolos. El peso máximo del resalveo para la encina no superará el 70% de la densidad inicial. El resalveo se realizará acompañando a otras actuaciones, a ser posible los clareos.

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.

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 "Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta"	Página 18 de 21
---------------------------	--	-----------------



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.

El Monte de Buenafuente del Sistal pertenece 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 del MUP de Buenafuente del Sistal que entraría dentro de la zona RAD es de 403,275 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

Fecha: 6.05.25 Rev. 0.	SGFS-RE-20 “Resumen del Plan Técnico de Gestión del MUP nº 283 del T.M. de Olmeda de Cobeta”	Página 20 de 21
---------------------------	---	-----------------



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.