

Resumen del Proyecto de Ordenación del MUP nº 163 "Dehesa Carrascal" perteneciente al Ayuntamiento de Medrano (La Rioja).



Diciembre 2007

Índice

DATOS GENERALES	5
Catálogo de Montes de Utilidad Pública	5
Límites y superficies	5
Régimen administrativo situaciones especiales	5
DESCRIPCIÓN GENERAL	7
Situación geográfica	7
Características geológicas	7
Características del clima	8
Datos básicos	8
Climodiagrama	8
Ficha hídrica	9
Fitoclima	10
Características del suelo	10
Edafología	10
Erosión	11
Vegetación	12
Vegetación potencial	12
Vegetación actual	12
Vegetación protegida (Hábitats de Interés Comunitario)	14
Fauna	14
Fauna silvestre	14
Fauna protegida	15
Fauna cinegética	15
Daños bióticos y abióticos	15
Enfermedades y plagas	15
Derribos	16
Catástrofes	16
Herbívoros	16
Incendios forestales	17
Modelos de combustible	17
Infraestructuras contra incendios forestales	17
Ganadería	17
Antecedentes y situación general	17
Tipo de ganado y cargas actuales	17
Razas, sistemas de explotación y manejo actual del ganado	18
Cargas teóricas	18
Usos recreativos	19
Valores y singularidades	19
INVENTARIO	20
Diseño del Inventario	20
Resultados del Inventario	21
Estudio selvícola	21
Ecuaciones de cubicación	21
Apeo de unidades inventariables	23
División	23

Resumen de existencias	23
Fijación de carbono	28
PLAN GENERAL	29
Elección de especie	29
Método de beneficio	29
Método de tratamiento	30
Método de ordenación	31
Edad de madurez	32
División	32
CT16300A Dehesa Carrascal	33
PLANOS	34
Plano 1 Plano topográfico	34
Plano 2 Plano de masas forestales	34
Plano 3 Plano de ordenación	34

Datos Generales

Catálogo de Montes de Utilidad Pública

El monte consta en el vigente Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la Comunidad Autónoma de La Rioja con los siguientes datos:

Número	163		
Nombre	Dehesa Carrascal		
Pertenencia	Ayuntamiento de Medrano		
Término Municipal	Medrano	Partido Judicial	Logroño
Límites			
Norte	Fincas particulares y Comuneros de Hornos de Moncalvillo.		
Este	Fincas particulares y Comuneros de Hornos de Moncalvillo.		
Sur	Arroyo de Valverde.		
Oeste	Fincas particulares.		
Superficie pública	57,0000 has	Superficie total	57,0000 has
Deslinde		Amojonamiento	
Registro propiedad			
Resoluciones	BOE 04/03/1977 Catálogo de Montes de Utilidad Pública		

Límites y superficies

Los límites y superficies del monte, utilizados en este documento, son los que se deducen de la combinación de los planos de: límites municipales, catastro y deslinde.

MUP 163 Dehesa Carrascal			
Superficie pública	68,8160 has	Superficie total	70,0520 has
Norte	Fincas particulares y Comuneros de Hornos de Moncalvillo.		
Este	Fincas particulares y Comuneros de Hornos de Moncalvillo.		
Sur	Arroyo de Valverde.		
Oeste	Fincas particulares.		

Régimen administrativo situaciones especiales

El monte se encuentra comprendido en las siguientes figuras de protección:

LIC	
ZEPA	
ZECIC	
PEPMAN	Grandes Espacios de Montaña Subatlántica MA-1 Oja-Najerilla

El monte se encuentra comprendido en el siguiente terreno cinegético:

T. Cinegético	Coto Municipal de Caza LO-10.188
----------------------	----------------------------------

Descripción General

Situación geográfica

El monte se sitúa la sur del Término Municipal de Medrano, quedando enmarcado en las siguientes coordenadas:

límites	coordenadas geográficas	coordenadas UTM
norte	42° 23' 44,85" N	4.693.900
este	2° 33' 32,27" W	536.300
sur	42° 22' 56,40" N	4.692.400
oeste	2° 34' 20,71" W	535.300

Nota: ED50, longitudes referidas al meridiano de Greenwich

El monte se encuentra en las estribaciones más septentrionales de la Sierra de Moncalvillo prácticamente ya en la Depresión del río Ebro.

La Sierra de Moncalvillo discurre con dirección E/W, delimita el extremo septentrional de la Sierra de Camero Nuevo que discurre con dirección N/S en la Cumbre del Serradero, antes de alcanzar la Depresión del río Ebro entre las cuencas del río Najerilla y del río Iregua.

El monte se extiende por las laderas de una pequeña loma en las estribaciones más septentrionales de la Sierra de Moncalvillo, que con dirección SW/NE separa las cuencas del barranco de Cuestahilar del río Mayor o Daroca.

El monte se encuentra en la cabecera del barranco de Cuestahilar y el tramo medio del río Mayor o Daroca, ambos terminan vertiendo sus aguas en el Caz del Iregua.

Características geológicas

El monte se sitúa sobre terrenos sedimentarios (glacis y abanicos) del pleistoceno (cuaternario) formados por cantos con matriz limo-arcillosa procedentes de la erosión de las sierras que forman la parte meridional de la cuenca del río Ebro; la erosión cuaternaria de estos depósitos ha dejado al descubierto en grandes zonas las areniscas de grano fino, limonitas y arcillas rojas del oligoceno y mioceno inferior (terciario) sobre las que se produjo la sedimentación cuaternaria y que son el resultado de procesos sedimentarios terciarios.

Características del clima

Datos básicos

Los datos climáticos base utilizados en el presente Proyecto de Ordenación son los correspondientes a la estación 9146 Sotés del Instituto Nacional de Meteorología que, siendo la más próxima al monte, permite estudiar una serie termopluviométrica incompleta de 24 años.

ESTACIÓN BASE

estación	Sotés (9146)	lat	2°37'52" W	años	1983	2006
altitud	650 m snm	lon	42°24'03" N			

mes	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
p mes	39,09	28,62	29,70	53,80	59,98	43,11	34,63	29,55	30,95	44,17	49,08	40,10	482,78
p máx	32,00	19,80	27,00	49,00	45,50	39,00	50,30	51,20	39,00	33,50	37,50	34,30	51,20
t max	18,20	19,60	25,80	28,40	33,40	36,60	36,20	37,60	35,60	30,00	23,00	19,20	37,60
t min	-8,40	-6,00	-7,00	-1,80	1,40	5,60	7,40	6,60	4,60	0,00	-7,00	-9,00	-9,00
t max med	8,31	10,18	14,20	15,45	20,06	24,73	27,50	27,75	23,49	17,90	12,05	8,89	17,54
t min med	1,97	2,58	4,73	5,72	9,50	12,66	14,85	15,50	13,05	9,61	5,28	2,80	8,19
t media	5,15	6,38	9,47	10,57	14,78	18,70	21,18	21,63	18,27	13,76	8,68	5,84	12,87

NOTA precipitaciones expresadas en mm
 temperaturas expresadas en °C

ESTACIÓN SIMULADA

estación	Dehesa Carrascal
altitud	665 m snm

mes	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
p mes	39,53	28,94	30,03	54,41	60,65	43,59	35,02	29,88	31,30	44,67	49,63	40,55	488,21
p máx	32,36	20,02	27,30	49,55	46,01	39,44	50,87	51,78	39,44	33,88	37,92	34,69	51,78
t max	18,12	19,52	25,76	28,36	33,40	36,60	36,20	37,60	35,56	29,96	22,92	19,12	37,60
t min	-8,48	-6,08	-7,04	-1,84	1,40	5,60	7,40	6,60	4,56	-0,04	-7,08	-9,08	-9,08
t max med	8,23	10,10	14,16	15,41	20,06	24,73	27,50	27,75	23,45	17,86	11,97	8,81	17,50
t min med	1,89	2,50	4,69	5,68	9,50	12,66	14,85	15,50	13,01	9,57	5,20	2,72	8,15
t media	5,07	6,30	9,43	10,53	14,78	18,70	21,18	21,63	18,23	13,72	8,60	5,76	12,83
ETP	10,59	16,34	34,85	43,93	77,85	107,57	128,13	122,52	85,15	53,14	24,50	13,79	718,36

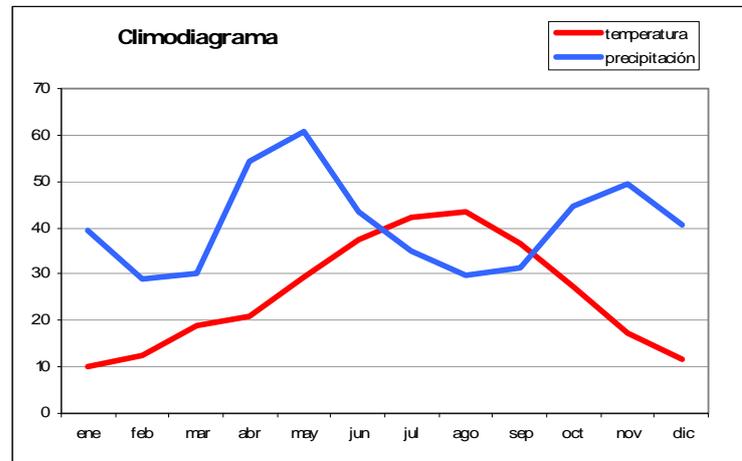
NOTA precipitaciones expresadas en mm
 temperaturas expresadas en °C

Climodiagrama

El climodiagrama de Walter Leith permite obtener las siguientes conclusiones:

- las precipitaciones anuales no son muy abundantes, apenas 500 mm, que se distribuyen principalmente durante la primavera y el otoño, siendo comparativamente algo más importantes las lluvias primaverales que las otoñales.
- las temperaturas en general suaves, la temperatura media anual apenas alcanza los 13 °C, el periodo de crecimiento se extiende desde marzo hasta noviembre ($t > 7,5$ °C) sin que exista parada estival ($t > 27,5$ °C).
- la combinación de ambos factores, precipitaciones normales y temperaturas suaves, permiten que no exista un largo periodo de sequía estival, que el periodo de helada segura sea

prácticamente inexistente, si bien el periodo de helada probable es largo y se extiende desde octubre hasta abril.



El clima se caracteriza por temperaturas suaves, que permiten un largo periodo vegetativo, precipitaciones no muy abundantes, que se distribuyen fundamentalmente en primavera y otoño, que condicionan la productividad potencial en zonas con suelos de calidad intermedia en los que la capacidad de campo es más bien baja y por tanto la reserva de agua del suelo disminuye drásticamente durante el estío tardando en recuperarse prácticamente todo el otoño e invierno.

Ficha hídrica

La ficha hídrica de Thornthwaite permite obtener las siguientes conclusiones:

- la reserva de agua disponible del suelo alcanza su máximo a comienzos de la primavera, máximo muy inferior a la capacidad de campo deducida de las características edáficas, a mediados de la misma empieza a disminuir, ya que la evapotranspiración supera ampliamente a las precipitaciones, hasta prácticamente agotarse a comienzos del otoño, cuando inicia su recuperación al invertirse el balance entre la evapotranspiración y la precipitación mensual.
- el punto crítico se produce a comienzos del otoño en el que un retraso en el inicio del periodo de lluvias puede significar la pérdida del crecimiento de otoño.

ESTACIÓN SIMULADA

estación Dehesa Carrascal
altitud 665 m snm

capacidad retención 65,00
coeficiente escurrentía 15%

mes	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
temperatura	5,07	6,30	9,43	10,53	14,78	18,70	21,18	21,63	18,23	13,72	8,60	5,76	12,83
precipitación	39,53	28,94	30,03	54,41	60,65	43,59	35,02	29,88	31,30	44,67	49,63	40,55	488,21
ETP	10,59	16,34	34,85	43,93	77,85	107,57	128,13	122,52	85,15	53,14	24,50	13,79	718,36
disponibilidad	33,60	24,60	25,53	46,24	51,56	37,06	29,77	25,40	26,60	37,97	42,19	34,47	
balance	23,01	8,26	-9,32	2,31	-26,30	-70,52	-98,36	-97,12	-58,55	-15,17	17,69	20,68	
reserva	61,58	65,00	55,68	57,99	43,40	14,70	3,20	0,70	0,30	0,20	17,89	38,57	
ETRMP	10,59	16,34	30,03	43,93	66,15	65,76	41,27	27,90	27,00	38,07	24,50	13,79	405,32
sequía	0,00	0,00	4,82	0,00	11,71	41,82	86,86	94,62	58,15	15,07	0,00	0,00	
drenaje	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

NOTA precipitaciones expresadas en mm
temperaturas expresadas en °C

Fitoclima

El análisis de los datos climáticos del monte Dehesa del Prado antes determinados en los climodiagramas de Walter-Leith permite establecer que el horizonte bioclimático del monte se encuentra en la transición del **Mesoditerráneo superior** al **Supramediterráneo inferior**, mientras que el fitoclima del monte es **Nemoromediterráneo genuino VI(IV)_{1/9}**.

Características del suelo

Edafología

El suelo presente en el monte responde, siguiendo la clasificación forestal española, al perfil A/Bw/C, con profundidades de perfil de alrededor de 50 cm, en comarcas con clima templado frío y humedad suficiente para permitir en condiciones normales de evolución edáfica la presencia de un bosque claro de espesura más o menos incompleta, sobre sustrato silíceo rico en bases (terrenos cuaternarios) es, en general, un suelo pardo eutrófico; cuando el sustrato es más pobre en bases (terrenos terciarios) el suelo es un suelo pardo oligotrófico.

Sin embargo la pendiente del terreno y la alteración del perfil del suelo por los sistemas de preparación del terreno en las repoblaciones de coníferas realizadas sólo permiten apreciar un perfil A/C en numerosas zonas correspondiente a un ranker.

Provincia	La Rioja	Municipio	Sotes	Finca	MUP nº 165 "El Horcajo"
UTM X	532265	Altitud	835 m	Vegetación arbórea	<i>Pinus nigra</i>
UTM Y	4692780	Pendiente	20 %	Vegetación arbustiva	
Longitud	2°36'28,98" W	Orientación	N	Vegetación herbácea	
Latitud	42°23'09,18" N			Litofacies	Areniscas de grano fino, limolitas y arcillas

Horizonte	Prof (cm)	Tierra (%)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Mat org (%)	pH (H2O)	pH (KCl)	Ca act (%)	Ca ina (%)
A	12	85,0	53,9	37,9	8,1	2,41	6,3			
Bw	23	80,0	54,6	37,4	8,1	1,31	6,0			
Bw / C	40	70,0	47,7	32,0	20,6	0,52	5,2			

Horizonte	N (ppm)	P (ppm)	K (ppm)	Ca (ppm)	Mg (ppm)	Na (ppm)	Fe (%)	Γ (me/100gr)	δ (mmhos/cm)
A		4,9	58,0	2854,0	117,0	32,7	258,2	8,7	0,27
Bw		2,8	43,0	828,0	279,0	17,4	279,0	3,4	0,04
Bw / C		0,7	49,0	741,0	98,0	13,2	223,9	7,4	0,03

Horizonte	he	CCC	CIL	Permeabil.	k	CRA
A	20,50	0,00	0,32	4	0	174,25
Bw	19,03	0,04	0,30	4	0	152,24
Bw / C	22,09	0,26	0,22	4	0	154,63
						159,86



Erosión

No se aprecian procesos erosivos significativos en el monte en gran medida gracias a la presencia de una cubierta vegetal (pastizal, matorral y/o arbolado) tanto de origen natural como artificial aceptable, con una gestión forestal orientada a su mejora y protección frente a incendios forestales mediante tratamientos selvícolas, a que la pendiente del terreno es en general no muy elevada, y en aquellas laderas con mayor pendiente el suelo presenta una buena cohesión gracias a la presencia de un elevado contenido de arcillas.

La erosión deducida del Mapa de Estados Erosivos para la Rioja para la superficie pública del monte es la siguiente:

clase (tn/ha.año)	MUP nº 163 (ha)	%	erosión (tn/año)
0-5	65,487	95,16	163,718
5-10	2,723	3,96	20,423
10-25	0,605	0,88	10,588
	68,815	100,00	194,729

La erosión media así deducida es de 2,830 tn/ha.año, pudiendo calificarse de muy leve.

Vegetación

Vegetación potencial

La caracterización biogeográfica del monte siguiendo la sistemática de Rivas Martínez es la siguiente:

Región Mediterránea

Subregión Mediterránea occidental

Superprovincia Mediterráneo-Iberolevantina

Provincia Aragonesa

Sector Riojano-Estellés

Subsector Riojano

La serie de vegetación potencial susceptible de encontrarse en el monte siguiendo la sistemática de Rivas Martínez es la siguiente:

22 b Serie mesomediterránea manchega y aragonesa basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*). *Bupleuro rigidi-Querceto rotundifoliae sigmetum*

Vegetación actual

La vegetación actual del monte es consecuencia de la combinación de cuatro tipos generales de factores: climáticos, edáficos, fisiográficos y antrópicos; que definen las comunidades vegetales que hoy en día podemos observar, condicionadas por un clima de temperaturas suaves y precipitaciones no muy abundantes concentradas en primavera y otoño, un suelo medianamente evolucionado y potente pero con una capacidad de retención del suelo pequeña, un relieve en general no muy fuerte que no ejerce ninguna sinergia con los anteriores factores, y una intensa intervención humana que ha actuado sobre las comunidades vegetales naturales, encinares, para transformarlas en cultivos, pastizales y pinares.

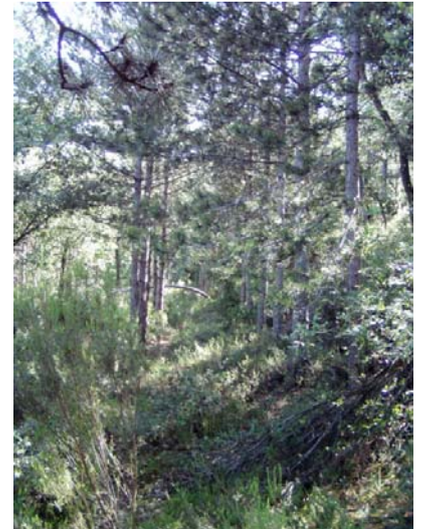
Encinares (*Quercus rotundifolia*)



Los encinares del monte se encuentran relegados a la ladera orientada al este del paraje de Carraladehesa y a las estribaciones septentrionales de la loma en el paraje de Barboyana; se trata, en general, de un monte bajo de encina más o menos denso, maduro pero sin superar los 90 años de edad, en el que aparecen salpicados quejigos, que ha sido objeto de un tradicional aprovechamiento de leñas, y bajo el que existe un denso sotobosque de coscojas, enebros y espinos, y un pastizal xero mesofítico claro.

Pinares (*Pinus nigra*)

Los pinares del monte son de origen artificial por transformación de masas arboladas naturales, pastizales y zonas de cultivo; fundamentalmente se han empleado dos especies, el pino laricio (*Pinus nigra*) y el pino negral (*Pinus pinaster*), que presentan una adaptación no demasiado buena a las condiciones edafoclimatológicas del monte, en parte por la orientación oeste de la ladera del paraje de Valbendia, y en parte por la preparación del suelo mediante terrazas, permitiendo su escaso desarrollo la recuperación de la encina en la inter terraza, dando lugar a una masa mixta de coníferas y frondosas por fajas; bajo los pinares encontramos un sotobosque más o menos denso formado por coscojas, enebros, brezos, torviscos, jaras, espinos, etc y un pastizal xeromesofítico claro.



Matorral mediterráneo



Los matorrales del monte corresponden con matorrales mediterráneos más o menos densos en los que se entremezclan coscojas (*Quercus coccifera*), enebros (*Juniperus communis*), brezos (*Erica scoparia*, *Erica cinerea*, *Erica vagans*), torviscos (*Daphne gnidium*), jaras (*Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*), lavandas (*Lavandula stoechas*), tomillos (*Thymus vulgaris*), espinos (*Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Rosa canina*, *Rubus ulmifolius*).

Pastizales xeromesofíticos

Los pastizales naturales del monte son pastizales xeromesofíticos acidófilos del orden *Agrostietalia castellanae* (alianza *Agrostion castellanae*) que se entremezclan con pastizales del orden *Jassiono-Koeleretalia*, aparecen por todo el monte bajo el arbolado, pero especialmente bajo los encinares, rebollares y repoblaciones de pino negral, y en menor medida bajo las repoblaciones de pino laricio.

Vegetación protegida (Hábitats de Interés Comunitario)

El monte no comprende áreas de interés especial de ninguna de las especies comprendidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Flora y Fauna Silvestre de La Rioja.

El monte no se encuentra comprendido en ninguno de los Lugares de Importancia Comunitaria designados por la Comisión Europea. No obstante masas naturales de frondosas de estos montes pueden considerarse como hábitats naturales de interés comunitario de acuerdo al *Real Decreto 1193/1998, de 12 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitat naturales y de la fauna y flora silvestre (BOE, núm. 151, de 25 de junio de 1998)*.

La caracterización de estos hábitats se ha realizado en base a la información cartográfica y temática contenida en el Mapa Forestal de la Comunidad Autónoma de La Rioja (2000), asignando una codificación de cuatro dígitos a las comunidades forestales consideradas de acuerdo al "Manual de Interpretación de los Hábitat de la Unión Europea".

código	hábitat	superficie (ha)
9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	0,29
9340	Bosques de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	37,76

Fauna

Fauna silvestre

La fauna silvestre del entorno del monte está compuesta por un importante número de especies correspondientes a distintas clases y familias, generalmente de pequeño tamaño y adaptadas a convivir con el hombre en un medio modificado y condicionado por la actividad agrícola y ganadera.

La clase Amphibia apenas representada debido a la ausencia de cursos de agua estables en el monte, tan sólo encontramos algún representante de la familia Bufonidae. En la clase Reptilia destacan numerosos representantes de las familias Lacertidae y Colubridae perfectamente adaptados tanto al clima como a la vegetación herbácea del entorno.

La mayor representación corresponde a la clase Aves, de la que existen numerosos representantes de muy diversas familias, tanto sedentarias como estivales e invernantes así como de paso, entre las que podemos destacar, no exhaustivamente: Ciconiidae, Acciptridae, Phasianidae, Columbiadae, Strigidae, Tytonidae, Alaudidae, Hirundidae, Corvidae, Muscipidae, Paridae, Fringilidae, etc.

La clase Mamalia está representada por pequeños animales, especialmente erizos, roedores, mústelidos y cánidos sin despreciar representantes de otras familias. La presencia de fauna doméstica (gatos y perros) más o menos asilvestrada desde las poblaciones del entorno introduce en el medio un conjunto de predadores de la microfauna silvestre que compiten con los predadores naturales.

Fauna protegida

El monte no constituye el hábitat de ninguna especie de fauna comprendida en el catálogo Regional de Especies Protegidas.

Fauna cinegética

El Plan Técnico de Caza del Coto Municipal de Medrano LO-10.188, organiza el coto en una única mancha de caza menor, establece una zona de reserva al sur del núcleo urbano de Medrano; considera el aprovechamiento y regulación de las siguientes especies cinegéticas:

- Perdiz (*Alectoris rufa*) mediante caza al salto con el cupo que establezca la orden anual de vedas y con el objetivo de conseguir 260 ejemplares reproductores.
- Liebre (*Lepus granatensis*) mediante caza al salto con el cupo que establezca la orden anual de vedas y con el objetivo de conseguir un índice kilométrico de abundancia de 1,50.
- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*) mediante caza al salto con el cupo que establezca la orden anual de vedas.
- Zorzal (*Turdus philomelos*) mediante quince puestos de caza en el paraje de Carraladehesa.
- Paloma (*Columba palumbus*) mediante cinco puestos de caza en el paraje de la Cruz del Muerto.

Daños bióticos y abióticos

Enfermedades y plagas

No se observan daños significativos en las masas vegetales del monte producidas por enfermedades criptogámicas ni por plagas de insectos, no obstante debe realizarse un intenso seguimiento de las repoblaciones de pino laricio por su especial sensibilidad frente a los ataques de la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*).

No se aprecian déficits de nutrientes en el desarrollo de la vegetación arbórea del monte, si en cambio la repoblación de pino laricio del paraje Valbendia no presenta un buen desarrollo como consecuencia tanto de la exposición (oeste) como de la técnica de preparación del suelo (terrazas).

Derribos

La intensa nevada acompañada de fuertes vientos de marzo de 2007 produjo importantes daños sobre las masas forestales de todo el entorno de Moncalvillo; los daños más evidentes e inmediatos son el desgaje de ramas de las encinas, el derribo y descope de los pinos negrales, y el descope de los pinos laricios; los quejigos, los rebollos, las hayas, los pinos carrascos y los pinos silvestres no se han visto afectados de manera significativa; las heridas producidas y la presencia de madera muerta pueden ser una vía de desarrollo y propagación de enfermedades y plagas distintas de las anteriormente mencionadas, que debe ser objeto de un seguimiento permanente para evitar mayores daños.

Las masas forestales del monte han respondido bastante bien frente a esta nevada, en este caso los daños se concentran en las encinas (desgaje de ramas) mientras que el pino laricio no ha resultado afectado de manera significativa.

Dada la juventud de las masas tanto de coníferas como de frondosas no son previsibles dificultades en la regeneración natural como consecuencia de los derribos recientemente observados.

Catástrofes

El monte no se ha visto afectado por catástrofes importantes durante los últimos años que hayan representado una alteración significativa de la composición y estructura de las masas forestales el mismo.

Herbívoros

En el monte no se aprecian daños significativos sobre la vegetación originados por la fauna herbívora tanto doméstica como silvestre, ni la presencia de esta fauna en el monte representa una dificultad para la regeneración de las masas vegetales mientras sus poblaciones se mantengan en los niveles actuales y en el caso de la fauna doméstica la carga ganadera real del monte no supere la carga teórica máxima admisible para el mismo, pese a que hoy en día es inexistente.

Incendios forestales

Modelos de combustible

Las masas vegetales del monte permiten establecer la siguiente correlación con los modelos de combustible forestal:

masa vegetal	modelo de combustible forestal
pastizal	modelo 1 – pasto fino seco y bajo que recubre completamente el suelo, el matorral o el arbolado cubren menos de 1/3 de la superficie, el fuego se propaga rápidamente por el pasto seco.
matorral	modelo 5 – matorral denso pero bajo, de altura no superior a 0,60 m, cargas ligeras de hojarasca del mismo matorral, que contribuye a propagar el fuego con vientos flojos, fuegos de intensidad moderada.
replantaciones de pino laricio encinares	modelo 8 – hojarasca en bosque denso de coníferas o frondosas, la hojarasca forma una capa compacta al estar formada por acículas cortas o por hojas planas no muy grandes, los fuegos son de poca intensidad, con llamas cortas y velocidades de avance bajas, solamente en condiciones meteorológicas desfavorables este modelo puede volverse peligroso.

Las actuaciones selvícolas que se vienen realizando durante los últimos años en el monte están encaminadas a la mejora y conservación de las masas arboladas tanto naturales (encinares) como artificiales (replantaciones pino laricio y pino negro) mediante poda y resalveo de las primeras para la obtención de leñas, y mediante poda y clara de las segundas para apertura de la masa y obtención de madera de pequeñas dimensiones, en dichas operaciones se actúa eliminando el sotobosque de manera que desaparece la continuidad vertical de combustibles.

Infraestructuras contra incendios forestales

La infraestructura de defensa frente a incendios forestales del monte está formada básicamente por una buena red de pistas forestales que permiten acceder a todo el monte de manera rápida, y por la balsa del arroyo del Redajo que permite recargar los vehículos de lucha contra incendios forestales sin grandes desplazamientos.

Ganadería

Antecedentes y situación general

El aprovechamiento pascícola del monte se introdujo en el monte en 1994 y cesó en 2001 por el creciente abandono de la actividad ganadera que se está produciendo en el entorno de Moncalvillo, que ha concentrado la actividad ganadera en Daroca de Rioja y Sotés.

Tipo de ganado y cargas actuales

El ganado vacuno ha sido el que tradicionalmente ha aprovechado a diente los pastizales del monte "Dehesa Carrascal" con una carga ganadera de 90 UGM, si bien resulta evidente que, dadas las características del monte (extensión, vegetación, etc), el aprovechamiento por parte

de esta cabaña ganadera es estacional y/o complementaria de otras zonas de pastoreo. Esta carga ganadera se ha mantenido de forma continua hasta el año 2001.

Razas, sistemas de explotación y manejo actual del ganado

Las razas de ganado vacuno que hoy en día se encuentran en el entorno de Moncalvillo corresponden al cruce de las razas tradicionales (parda, parda pirenaica, avileña, morucha, etc) con la raza limusin y charolesa por su adaptación al terreno y buena calidad para la producción de carne.

El sistema de explotación es la ganadería extensiva con estabulación en invierno y suplemento de pienso en verano los años más secos, para ello es necesario que las zonas de pastoreo estén acotadas.

Cargas teóricas

Los pastizales naturales del monte son pastizales xeromesofíticos acidófilos del orden *Agrostietalia castellanae* (alianza *Agrostion castellanae*) que se entremezclan con pastizales del orden *Jassiono-Koeleretalia*, mientras los primeros son pastizales bastante productivos (3.000 kg ms/ha.año) si bien con una calidad bromatológica media, los segundos son pastizales mucho menos productivos (1.500 kg ms/ha.año) con una calidad bromatológica mediocre (Pastos Naturales Españoles 2001 Alfonso San Miguel Ayanz).

La carga ganadera teórica del monte se deduce considerando las productividades medias de los pastizales del monte, la representación de los pastizales en las masas vegetales del monte, la representación de las diferentes masas vegetales en el conjunto del monte (Inventario Forestal Cualitativo).

El factor de conversión de unidades de ganado mayor a kilogramos de materia seca es el siguiente:

$$1 \text{ UGM} = 0,2 \text{ kg ms/kg mv} \times 0,1 \text{ kg mv/kg pv.día} \times 500 \text{ kg pv} \times 365 \text{ días} = 3.650 \text{ kg ms/año}$$

La carga ganadera teórica así calculada es:

masa vegetal	superficie (ha)	producción (kg ms/ha.año)	carga ganadera (UGM)
inforestal	1,452	0	0,00
pastizal	3,932	2.250	2,42
matorral	8,036	750	1,83
replantaciones de pino laricio	29,649	225	1,83
encinares	25,747	450	3,17
total	68,816	491	9,25

Esta carga ganadera resulta totalmente incompatible con la carga ganadera que tradicionalmente ocupaba el monte y que ascendía a 90 UGM, y que no puede entenderse salvo que la superficie pastada fuera mucho mayor, o bien se tratara de un mero complemento de la alimentación del ganado.

Usos recreativos

El monte carece de infraestructuras de uso recreativo dignas de reseña.

Valores y singularidades

El monte carece otros valores y singularidades dignos de reseña, que el valor medioambiental y paisajístico que tiene al contribuir a crear un mosaico de cultivos y zonas forestales, que permite un desarrollo sostenible de la agricultura y de la ganadería sin el deterioro del entorno, permitiendo la conservación de la flora autóctona y constituyendo el refugio y hábitat de numerosas especies animales.

En el monte no existe ningún árbol incluido en el Inventario de Árboles Singulares de La Rioja.

Inventario

Diseño del Inventario

Los objetivos del inventario son conocer, con fiabilidad aceptable, las características cualitativas (selvícolas) y cuantitativas (dasocráticas) del monte.

El inventario se realiza mediante un muestreo sistemático en toda la superficie arbolada del monte; el muestreo se apoya en los vértices de una malla cuadrada de 200 m de lado; las parcelas de muestreo cuantitativo son parcelas circulares de radio variable en función de la especie dominante en la masa forestal y de la clase sociológica de edad (5,65 m, 7,98 m o 9,77 m); la localización sobre el terreno del centro de la parcela se realiza con el auxilio de un navegador GPS.

En todas las parcelas, con independencia del tipo de masa forestal, se toman los siguientes datos cualitativos:

- arbolado: especie principal, especies presentes y porcentaje de presencia, fracción de cabida cubierta del arbolado, origen de la masa, forma de masa, edad estimada de la masa, clase sociológica de edad, presencia y número de árboles padre, presencia y número de árboles muertos, tratamientos selvícolas realizados, tratamientos selvícolas inicialmente propuestos, presencia de fauna protegida, presencia de flora protegida, regeneración de las especies presentes, estado fitosanitario de las especies presentes, además se estima el área basimétrica por hectárea mediante un sencillo muestreo relascópico y la altura media del arbolado.
- matorral: especies presentes y porcentaje de presencia, fracción de cabida cubierta del matorral.
- pastizal: clase de pastizal, fracción de cabida cubierta del pastizal.

Con objeto de mejorar la fiabilidad del inventario cuantitativo, y de realizar una agrupación de masas forestales en tipos de masas más generales, aunque sin un grado de homogeneidad que permita equipararlos estrictamente con los estratos estadísticos, se establecen las siguientes especies principales:

código	nombre científico	nombre vulgar
P syl	<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre
P nig	<i>Pinus nigra</i>	Pino laricio
P pin	<i>Pinus pinaster</i>	Pino negral
P hal	<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco
F syl	<i>Fagus sylvatica</i>	Haya
Q pyr	<i>Quercus pyrenaica</i>	Rebollo
Q fag	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo

Q ile	<i>Quercus ilex</i>	Encina
BMF		Bosque mixto frondosas
BMR		Bosque mixto ribera

En las parcelas correspondientes a las masas de arbolado se toman los siguientes datos cuantitativos para las especies principales definidas: diámetro normal de todos los pies mayores ($dn > 5$ cm) indicando especie y calidad del fuste; número, diámetro medio y altura media de todos los pies menores ($dn < 5$ cm) indicando especie, número, diámetro medio y altura media de todos los pies de especies no consideradas principales.

En cuatro árboles tipo de las especies principales se toman, además, los siguientes datos: diámetro normal cruzado, altura total, espesor de corteza, crecimiento radial en los diez últimos años y edad; las tres últimas variables sólo se toman en las coníferas.

Resultados del Inventario

Estudio selvícola

En el monte se han diferenciado 14 masas forestales, de las cuales 4 son masas arboladas, 3 son masas de matorral, 5 son masas de pastizales y 2 son masas inforestales, que se agrupan en tipos generales de masa: 3 tipos de masa arbolada, 1 tipo de masa arbustiva y 1 tipo de masa herbácea.

La descripción detallada de cada una de las masas forestales arboladas tanto en sus aspectos cualitativos como cuantitativos se encuentra en el Libro de Masas Forestales.

Ecuaciones de cubicación

La estimación del volumen maderable con corteza de las especies principales se realiza a partir de la elaboración de ecuaciones de cubicación en función del diámetro normal, que es la variable que con mayor facilidad puede obtenerse durante la realización del inventario.

La elaboración de las ecuaciones $vcc = \varphi(dn)$ $vsc = \varphi(dn)$ $\Delta v = \varphi(dn)$, para todas las especies se realiza partiendo de los datos de todos los árboles tipo apeados en las parcelas inventario del monte, que nos permiten conocer el volumen maderable con corteza a partir de las ecuaciones del 3^{er} Inventario Forestal Nacional para La Rioja $vcc = \varphi(dn, ht)$ moduladas en el caso del rebollo (*Quercus pyrenaica*) por los estudios de J. Bengoa para las masas de esta especie en La Rioja y en el caso del haya (*Fagus sylvatica*) por los estudios de J.I. Ibáñez Ulargui para las masas de esta especie en La Rioja.

De esta manera la estimación del volumen maderable con corteza se realiza en un único paso, sin necesidad de determinar previamente una ecuación que explique la altura total del árbol como

función del diámetro normal $ht = \psi(dn)$, para posteriormente realizar la transformación de la ecuación de cubicación de dos entradas $vcc = \varphi(dn,ht)$ en una ecuación de cubicación de una entrada $vcc = \varphi(dn)$, ya que lo que se realiza es el ajuste de una nueva ecuación de cubicación.

La estimación del volumen maderable sin corteza y del crecimiento anual del volumen maderable con corteza se realiza a partir de las ecuaciones del 3^{er} Inventario Forestal Nacional para La Rioja $vsc = \varphi(vcc)$ e $icv = \varphi(dn)$, ya que en este caso la variable calculada depende una variable conocida bien indirectamente a partir de las ecuaciones antes establecidas (vcc) bien directamente a través del inventario (dn).

Siguiendo el convenio establecido en el 2^o Inventario Forestal Nacional para La Rioja las unidades en que están expresadas las distintas variables son:

vcc	volumen maderable con corteza en dm^3
vsc	volumen maderable sin corteza en dm^3
Δv	incremento anual del maderable con corteza en dm^3
dn	diámetro normal en mm
ht	altura total en m

Pinus nigra

Las ecuaciones de cubicación ajustadas a partir de los árboles tipo cubicados para el pino laricio son:

$$vcc = 2,35 + 0,0003729 \cdot dn^2 \cdot ht$$

$$vsc = 0,68 + 0,7203216 \cdot vcc + 0,0000998 \cdot vcc^2$$

$$\Delta v = 11,39 - 0,1346285 \cdot dn + 0,0006936 \cdot dn^2$$

La ecuación ajustada a partir de los datos de los árboles tipo del inventario para la estimación del volumen maderable con corteza es:

$$vcc = -36,124592 + 0,525873 \cdot dn - 0,000008 \cdot dn^2 + 0,000013 \cdot dn^3 \quad r^2 = 0,9425142$$

Pinus pinaster

Las ecuaciones de cubicación del 3^{er} Inventario Forestal Nacional para La Rioja para el pino negral son:

$$vcc = 42,99 + 0,0002896 \cdot dn^2 \cdot ht$$

$$vsc = -9,15 + 0,7319546 \cdot vcc + 0,0000254 \cdot vcc^2$$

$$\Delta v = 0,0022107 \cdot dn^{1,63410}$$

La ecuación ajustada a partir de los datos de los árboles tipo del inventario para la estimación del volumen maderable con corteza es:

$$vcc = 1,920721 + 0,497326 \cdot dn + 0,000059 \cdot dn^2 + 0,000007 \cdot dn^3 \quad r^2 = 0,9183965$$

Quercus faginea

Las ecuaciones de cubicación del 3^{er} Inventario Forestal Nacional para La Rioja para el rebollo son:

$$\begin{aligned}vcc &= 21,08 + 0,0002814.dn^2.ht \\vsc &= -3,21 + 0,7606363.vcc + 0,0000345.vcc^2 \\ \Delta v &= -1,45 + 0,0298070.dn - 0,0000094.dn^2\end{aligned}$$

Las ecuaciones ajustadas a partir de los datos de los árboles tipo medidos en las parcelas para la estimación del volumen maderable son:

$$vcc = -35,149040 + 0,702021.dn + 0,000176.dn^2 + 0,000005.dn^3 \quad r^2 = 0,9306785$$

Quercus rotundifolia

Las ecuaciones de cubicación del 3^{er} Inventario Forestal Nacional para La Rioja para el rebollo son:

$$\begin{aligned}vcc &= 49,26 + 0,0002610.dn^2.ht \\vsc &= -3,72 + 0,8275286.vcc + 0,0000887.vcc^2 \\ \Delta v &= 2,15 + 0,0181271.(dn - 175,6)\end{aligned}$$

Las ecuaciones ajustadas a partir de los datos de los árboles tipo medidos en las parcelas para la estimación del volumen maderable son:

$$vcc = 44,601661 + 0,075953.dn + 0,000054.dn^2 + 0,000008.dn^3 \quad r^2 = 0,9287102$$

Apeo de unidades inventariables

División

El monte se ha dividido en cantones, se trata de masas continuas caracterizadas por cierta homogeneidad en su composición florística y en la calidad de la estación, definidas a partir del estudio de las masas forestales y delimitadas por accidentes topográficos de relevancia. Posteriormente se ha realizado una agrupación de cantones en cuarteles, se trata en este caso de masas continuas (cuarteles cerrados) con cierta homogeneidad en la calidad de estación. El resultado de esta división, ha sido 6 cantones que se agrupan en 1 único cuartel.

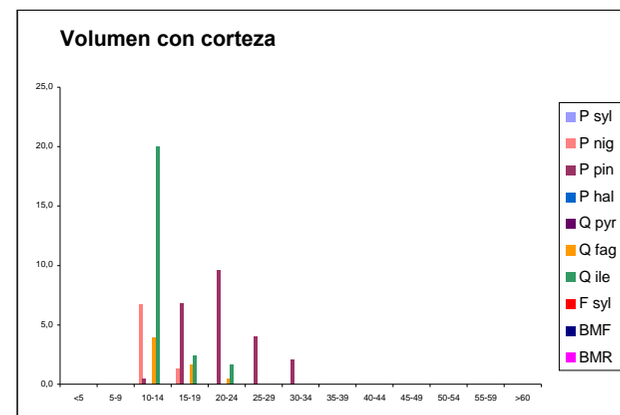
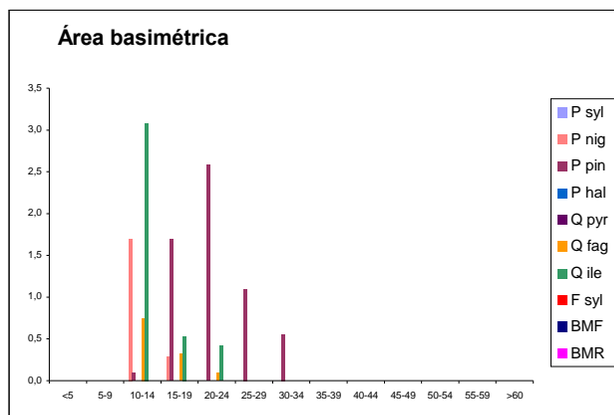
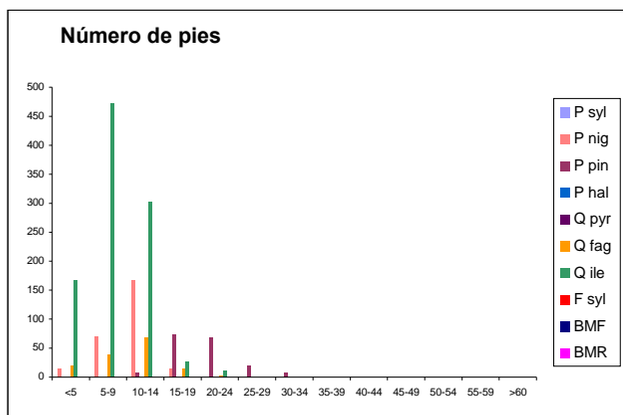
La descripción detallada de los resultados cuantitativos de cada uno de los cantones se encuentra en el Libro de Cantones.

Resumen de existencias

El resumen de las existencias del monte se refleja en los cuadros de las siguientes páginas:

Cuartel:	CT163001 Dehesa Carrascal	Especie:	<i>P nigra, Q rotundifolia</i>			fcc:	50-75 %		
Norte:	Fincas de cultivo	S. total:	68,816 has			S. arbol:	55,396 has		
Este:	Fincas de cultivo	Cantón:	163001	163002	163003	€ (ab)	24,350%	€ (vcc)	20,825%
Sur:	Camino de Hornos	Sup tot:	29,225	30,298	9,293				
Oeste:	Barranco de Cuestahilar	Sup arb:	19,806	29,648	5,942				

Todas las especies														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	200,475	583,323	546,435	129,468	81,918	19,640	7,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.568,624
ab	0,000	0,000	5,616	2,835	3,094	1,095	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,196
vcc	0,000	0,000	31,076	12,195	11,730	3,995	2,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	61,044
vsc	0,000	0,000	22,330	8,197	7,348	2,343	1,185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	41,403
icv	0,000	0,000	1,330	0,751	0,801	0,299	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,325



- n** número de pies por hectárea
- ab** área basimétrica (m²) por hectárea
- vcc** volumen con corteza (m³) por hectárea
- vsc** volumen sin corteza (m³) por hectárea
- icv** incremento anual del volumen con corteza (m³) por hectárea

Cuartel:	CT163001 Dehesa Carrascal	Especie:	<i>P nigra, Q rotundifolia</i>			fcc:	50-75 %		
Norte:	Fincas de cultivo	S. total:	68,816 has		S. arbol:	55,396 has	€ (ab)	24,350% € (vcc)	20,825%
Este:	Fincas de cultivo	Cantón:	163001	163002	163003				
Sur:	Camino de Hornos	Sup tot:	29,225	30,298	9,293				
Oeste:	Barranco de Cuestahilar	Sup arb:	19,806	29,648	5,942				

<i>Pinus sylvestris</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<i>Pinus nigra</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	13,999	71,457	167,200	14,729	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	267,385
ab	0,000	0,000	1,696	0,285	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,981
vcc	0,000	0,000	6,710	1,317	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,027
vsc	0,000	0,000	4,976	0,971	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,947
icv	0,000	0,000	0,859	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,968

<i>Pinus pinaster</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	7,365	73,648	68,738	19,640	7,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	176,756
ab	0,000	0,000	0,089	1,694	2,583	1,095	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,017
vcc	0,000	0,000	0,429	6,842	9,642	3,995	2,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,956
vsc	0,000	0,000	0,287	4,274	5,791	2,343	1,185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,880
icv	0,000	0,000	0,032	0,544	0,758	0,299	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,777

<i>Pinus halepensis</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Cuartel:	CT163001 Dehesa Carrascal	Especie:	<i>P nigra, Q rotundifolia</i>			fcc:	50-75 %		
Norte:	Fincas de cultivo	S. total:	68,816 has		S. arbol:	55,396 has	€ (ab)	24,350% € (vcc)	20,825%
Este:	Fincas de cultivo	Cantón:	163001	163002	163003				
Sur:	Camino de Hornos	Sup tot:	29,225	30,298	9,293				
Oeste:	Barranco de Cuestahilar	Sup arb:	19,806	29,648	5,942				

<i>Quercus pyrenaica</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<i>Quercus faginea</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	19,639	39,279	68,738	14,730	2,455	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	144,841
ab	0,000	0,000	0,748	0,323	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,164
vcc	0,000	0,000	3,960	1,625	0,445	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,030
vsc	0,000	0,000	2,799	1,195	0,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,327
icv	0,000	0,000	0,131	0,048	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190

<i>Quercus ilex</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	166,837	472,587	303,132	26,361	10,725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	979,642
ab	0,000	0,000	3,083	0,533	0,418	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,034
vcc	0,000	0,000	19,977	2,411	1,643	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,031
vsc	0,000	0,000	14,268	1,757	1,224	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,249
icv	0,000	0,000	0,308	0,050	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,390

<i>Fagus sylvatica</i>														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Cuartel:	CT163001 Dehesa Carrascal	Especie:	<i>P nigra, Q rotundifolia</i>			fcc:	50-75 %		
Norte:	Fincas de cultivo	S. total:	68,816 has			S. arbol:	55,396 has		
Este:	Fincas de cultivo	Cantón:	163001	163002	163003	€ (ab)	24,350% € (vcc)		20,825%
Sur:	Camino de Hornos	Sup tot:	29,225	30,298	9,293				
Oeste:	Barranco de Cuestahilar	Sup arb:	19,806	29,648	5,942				

Bosque mixto de frondosas														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Bosque mixto de ribera														
	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>60	total
n	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ab	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vcc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vsc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
icv	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Fijación de carbono

La fijación anual de carbono realizada por el monte puede estimarse (Producción de biomasa y fijación de CO₂ por los bosques españoles. Monografías INIA: Serie Forestal nº 13, Montero G., Ruíz Peinado O R., Muñoz M., 2005) a partir de los anteriores datos en:

$$\text{CO}_2 = 3,67 \text{ (tn CO}_2\text{/tn carbono)} \times 0,45 \text{ (tn carbono/tn biomasa)} \times 0,731 \text{ (tn biomasa/m}^3\text{)} \times \text{vcc} \text{ (m}^3\text{/ha)}$$

monte		vcc (m ³ /ha)	biomasa (tn/ha)	CO ₂ (tn/ha)
CT16300A	Dehesa Carrascal	61,044	44,623	73,695
			0,000	0,000
			0,000	0,000
total		61,044	44,623	73,695

monte		CO ₂ (tn/ha)	superficie (ha)	CO ₂ (tn)
CT16300A	Dehesa Carrascal	73,695	55,396	4.082,408
				0,000
				0,000
total		121,969	55,396	4.082,408

Plan General

El Proyecto de Ordenación del Monte de Utilidad Pública nº 163 "Dehesa Carrascal" perteneciente al Ayuntamiento de Medrano presenta esquemáticamente las siguientes características principales.

Elección de especie

Las especies principales presentes en la actualidad en el monte son: *Quercus rotundifolia*, *Pinus nigra* y *Pinus pinaster*; las frondosas son autóctonas mientras que las coníferas son todas ellas introducidas.

Los encinares se encuentran en los parajes de Carraladehesa y Barboyana con exposiciones este y norte fundamentalmente; los pinares de pino laricio mezclados con pino negral ocupan el paraje de Valbendia, la exposición es fundamentalmente oeste, su adaptación a las características edafo climatológicas es regular.

La evolución natural del monte es hacia un encinar puro o mezclado con quejigo y/o rebollo, los tratamientos selvícolas sobre las masas de coníferas favorecerán la regeneración y desarrollo de las frondosas, y tras un tiempo más o menos largo de transición en el que las masas de bosque mixto de frondosas y coníferas serán las presentes en el monte se llegará a la situación natural de encinares más o menos puros.

La conclusión que se desprende de lo anteriormente expuesto es la elección de las siguientes especies principales: *Quercus rotundifolia* y *Pinus nigra*.

- el pino laricio (mezclado con pino negral) como especie fundamentalmente productora localizada en el paraje de Valbendia.
- la encina como especie fundamentalmente conservadora de la biodiversidad, protectora y paisajística localizada en todo el monte exceptuando las zonas productoras asignadas al pino laricio.

Método de beneficio

El método de beneficio seleccionado viene determinado por la especie:

- la encina se tratará en monte medio, ya que esta especie regenera muy bien de raíz y cepa, y la regeneración por semilla presenta ciertas complicaciones tanto por la vecería de la especie como por la irregularidad del clima.
- el pino laricio, y el pino negral que aparece en las masas de pino laricio, se tratarán en monte alto ya que estas especies no admiten otro tratamiento para la regeneración de sus masas.

Método de tratamiento

Los tratamientos selvícolas efectuados hasta la fecha parecen responder al modelo de aclareos sucesivos no necesariamente uniforme para los rodales de rebollo, pino laricio y pino negral, y en el caso de las encinas el modelo se aproxima a la entresaca.

Los modelos de tratamientos selvícolas propuestos son, para cada uno de estos grupos, los siguientes:

- Encina (*Quercus rotundifolia*)

En el monte partimos de masas semi regulares, el modelo de selvicultura será en este caso el de cortas por entresaca que permitan un rejuvenecimiento de la masa, si bien se respetarán los ejemplares centenarios por su alto valor ecológico y paisajístico, el desarrollo de los árboles remanentes y la mejora de la capacidad pascícola del monte.

Como el objetivo de los encinares es fundamentalmente conservador, protector, paisajístico, cinegético y pascícola deberán tratarse por bosquetes para mantener zonas claras que produzcan más alimento y zonas densas que sirvan de refugio a la fauna silvestre.

Las entresacas se realizarán con una periodicidad de 15 años, en cada rotación se actuará con la finalidad de mejorar la masa, en tal sentido se apearán los pies de peor calidad o con algún defecto, se procurará reducir el número de pies de cada cepa hasta un único pie, se procurará establecer una distribución equilibrada de edades que favorezca la estabilidad de la masa, el peso de cada rotación será variable en función de las especiales características de cada rodal pero como norma general no deberá ser superior al 30% del área basimétrica.

- Pino laricio (*Pinus nigra*)

En el monte partimos de masas regulares de pino laricio mezclado con pino negral, de origen artificial, que pretendemos sean sustituidas por encinares semi regulares, para lo cual las cortas de regeneración favorecerán la entrada de la encina frente al pino, de manera que en la consecución de este objetivo se pasará previamente por una masa mixta de pino laricio y encina.

año	densidad (pies/ha)		operación
0	1200		regeneración natural o mediante repoblación artificial
25	800	C1	clara de los 400 peores pies y poda baja de todos pies
40	700	C2	clara de los 100 peores pies y poda alta de los 300 mejores pies
50		E	entresaca de las encinas y quejigos de la inter terraza
55	600	C3	clara de los 100 peores pies
70	500	C4	clara de los 100 peores pies
80		E	entresaca de las encinas y quejigos de la inter terraza
85	300	C5	clara de los 100 peores pies

100	200	CF	corta final
-----	-----	----	-------------

La primera clara se proyecta a los 25 años y debe ir acompañada de la poda baja de todos los pies y en muchos casos, si la espesura no ha sido suficiente para dominar el sotobosque arbustivo, de un desbroce; el objetivo es triple: favorecer el crecimiento de la masa remanente, mejorar su calidad y protegerla frente al riesgo de incendios forestales.

La segunda clara se proyecta a los 40 años y es conveniente acompañarla de la poda alta de los 300 mejores pies (aquellos que se proyecta reservar para la corta final), el objetivo es doble: favorecer el crecimiento de la masa remanente y mejorar su calidad y la calidad de los productos finales.

Las siguientes claras se proyectan con una periodicidad de 15 años, sin embargo las condiciones del mercado y la disponibilidad de medios para atender a la realización de los tratamientos selvícolas de la zona, pueden aconsejar retrasar la realización de una clara y fusionarla con la siguiente; ésto permite hacer más atractiva la corta al mercado de productos forestales pero por contra incrementa el riesgo de daños por derribos debidos a vendavales o nevadas.

La corta final se realizará en dos fases con objeto de facilitar la regeneración y la puesta en luz del regenerado, tras la última corta se dejará una masa residual de aproximadamente 15 pies/ha distribuidos en grupos de 3 ó 4 pies, esta masa no será extraída para evitar daños sobre el regenerado.

Método de ordenación

La elección del método de ordenación está muy influida por los siguientes factores:

- la reducida superficie del monte.
- la juventud de las masas, tanto de aquellas especies con un mayor carácter productor como son el pino laricio y en menor grado el pino negral, como para aquellas otra especie con un carácter fundamentalmente conservador, protector y paisajístico como es la encina.
- el objetivo general de conservar y de favorecer el desarrollo de las masas de encina con carácter conservador, protector y paisajístico aún a costa de las masas de pino laricio y de pino negral localizadas en distintos parajes del monte.

Estos factores dificultan la creación de un tramo en regeneración en el sentido clásico del término ya que todo el monte constituye un tramo de mejora, en estas circunstancias resulta mucho más operativo optar por el método de ordenación por rodales cuya aplicación se realiza sobre las masas forestales definidas con independencia del cantón en el que se localizan.

Las principales ventajas de este método son: su flexibilidad garantiza el éxito de la regeneración, sobre todo cuando deseamos un cambio de especie (pinares por encinares y rebollares); su flexibilidad permite aminorar los sacrificios de cortabilidad en zonas con fuertes desequilibrios de clases de edad o discrepancias notables en las edades de madurez de las especies principales; la consecución de estructuras semi regulares permite reorientar la ordenación si los objetivos cambian hacia masas más regulares (productoras) o más irregulares (protectoras); y el método de cortas de regeneración es el aclareo sucesivo, no necesariamente uniforme.

Edad de madurez

En el método de ordenación por rodales no tiene sentido hablar de turno de transformación sino de edades de madurez o diámetro de cortabilidad; las edades y diámetros determinados a partir de los diferentes estudios realizados en el Sistema Ibérico y de las condiciones y objetivos del monte son:

especie	edad de madurez	diámetro cortabilidad
<i>Quercus rotundifolia</i>	210 años	50 cm
<i>Pinus nigra</i>	100 años	50 cm

Respecto al periodo de regeneración en el método del tramo móvil tampoco tiene sentido definir un plazo fijo para lograr la regeneración, en este caso se define el periodo de aplicación como el intervalo de tiempo durante la que será válida la zonificación del cuartel; con carácter meramente orientador se fija un periodo de aplicación de 30 años, suficiente para conseguir la regeneración del haya y del rebollo sin grandes complicaciones.

División

El método de ordenación por rodales tiene la ventaja de no tener la necesidad de establecer los clásicos tramos de regeneración, preparación o mejora de otros métodos de ordenación flexibles, ya que cada rodal (masa forestal) tiene asignado un modelo silvícola específico.

El monte se estructura en un cuartel atendiendo a su cubierta vegetal y a su vocación, cuyas características más significativas son las siguientes:

CT16300A Dehesa Carrascal

El cuartel CT16300A Dehesa Carrascal se extiende por el monte del mismo nombre que ocupa la cuenca del barranco de Cuestahilar; está compuesto por encinares y pinares jóvenes sobre terrazas de pino laricio y pino negral entre los que aparecen en la interterraza quejigos y rebollos respectivamente.

En el cuartel CT16300A Dehesa Carrascal son compatibles los siguientes objetivos:

objetivo		comentario	
productor	madera	●	las masas de coníferas, fundamentalmente el pino laricio y en menor medida el pino negral, tienen un carácter fundamentalmente productor
	leñas	○	leñas de las frondosas
	caza	●	caza mayor (jabalí, ciervo y corzo) en menor medida caza menor (perdiz, conejo, liebre, paloma y becada)
	pastos	○	aprovechamiento no regulado
	hongos	○	aprovechamiento no regulado
	colmenas	○	aprovechamiento no regulado
conservador		●	masas forestales bien conservadas de coníferas, con una flora y fauna bastante diversa
protector		●	masas forestales bien conservadas de coníferas que permiten regular las precipitaciones en las cuencas de los barrancos
paisajístico		●	paisaje de baja montaña subatlántica que combina el mosaico de masas forestales de coníferas, frondosas, matorrales y pastizales
turístico		○	sin atractivo turístico destacable
recreativo		○	sin uso turístico destacable

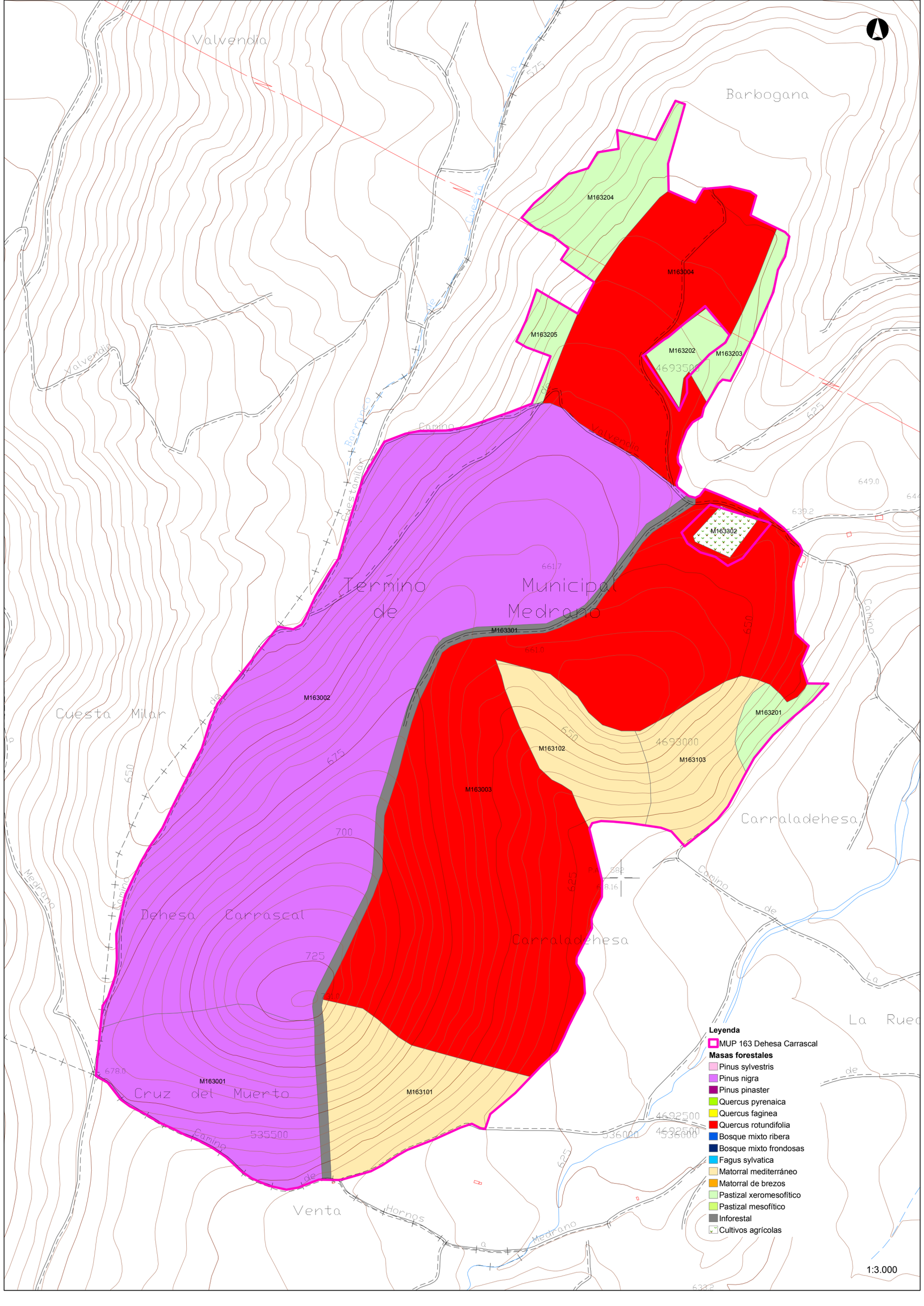
La distribución de usos por cantones es la siguiente:

cantón		usos del monte					
		productor	conservador	protector	paisajístico	turístico	recreativo
C163001	Carraladehesa	○	●	●	●	○	○
C163002	Valbendia	●		●	●	○	○
C163003	Barboyana	○	●	●	●	○	○

cantón		uso productor					
		madera	leñas	caza	pastos	hongos	colmenas
C163001	Carraladehesa		●	○		○	
C163002	Valbendia	●	○	○		○	
C163003	Barboyana		●	○		○	

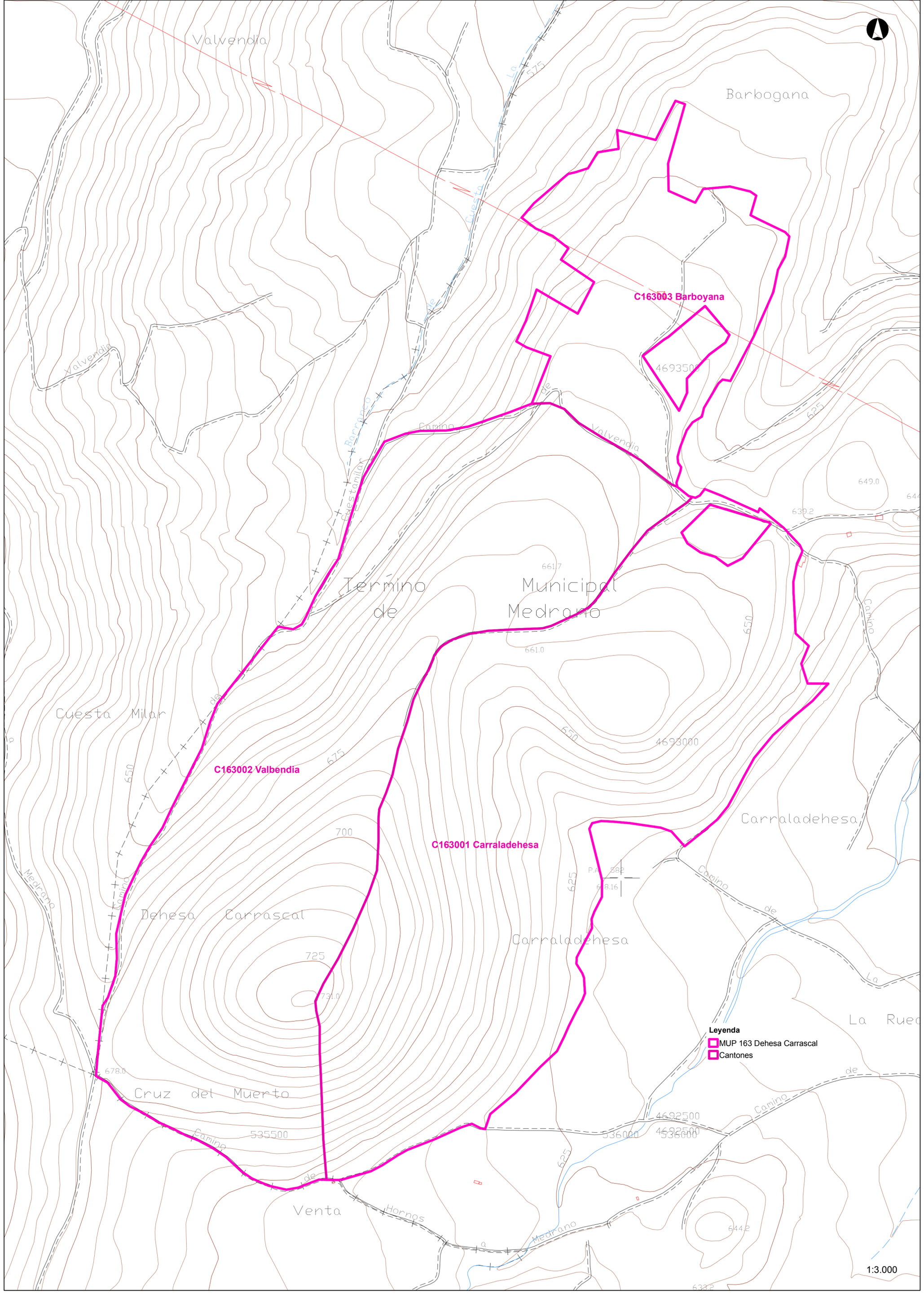
PLANOS

Plano 1	Plano topográfico
Plano 2	Plano de masas forestales
Plano 3	Plano de ordenación



- Leyenda**
- MUP 163 Dehesa Carrascal
 - Masas forestales**
 - Pinus sylvestris
 - Pinus nigra
 - Pinus pinaster
 - Quercus pyrenaica
 - Quercus faginea
 - Quercus rotundifolia
 - Bosque mixto ribera
 - Bosque mixto frondosas
 - Fagus sylvatica
 - Matorral mediterráneo
 - Matorral de brezos
 - Pastizal xeromesofítico
 - Pastizal mesofítico
 - Inforestal
 - Cultivos agrícolas

1:3.000



Valvencia

Barbogana

C163003 Barbogana

4693500

Termino de Municipal Medrano

Cuesta Milar

C163002 Valvencia

C163001 Carraladehesa

Carraladehesa

Dehesa Carrascal

Carraladehesa

La Rueda

Cruz del Muerto

Venta

Leyenda
MUP 163 Dehesa Carrascal
Cantones

1:3.000