

IDENTIFICACIÓNDE RODALESMADUROS DE REFERENCIA



Fase 1: Prospección de rodales

DATOS GENERALES Datos restring								i los []	
Nombre La Dehesa del Buitre				Comunidad autónoma Comunidad Valenciana					
Provincia Valencia Término municipal Bicorp									
Propiedad Pública [X] Privada [] Propietario: Ayuntamiento de Bicorp UP 70									
Coo	rd. centrales (E	TRS89) Huso 30 S UTM x	(m) 682825 UTN	И у (m) 4333	3900		Área (ha)		
HÁBITAT ²									
CORINE/LPEHT Código 4 28 . Nombre Pinares termófilos mediterráneos									
Interés comunitario Código 9240 Nombre Pinares mesogéneos endémicos									
Regi	ón biogeográfic	ca Alpina []	Atlántica []		Mediterránea	[X]	Macaronésica []	
MUE	STREO ³								
Feci	na 28 / 07 /2021	Equipo Paco Santonja, Paula Pastor.	Pau Pertegaz,	Lidia Alons	o y Sela Huesca,	Tiem	po empleado (min.)	180	
TIPO	DE BOSQUÉ								
Descripción de las características de madurez: Fustal medio de rodeno con presencia de claros y abundante madera muerta e pie.									
VALORACION Respuestas afirmativas									
	A Rodal con pocos indicios de naturalidad de 1 a 3								
	*								
	B Rodal	con algunos indicios de na	aturalidad				de 4 a 6	7	
NAT	B Rodal C Rodal		aturalidad					7	
NAT	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶	con algunos indicios de na con muchos indicios de na	aturalidad		; Número de es	enecies ar	de 4 a 6 de 7 a 9	Rodal	
	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór	con algunos indicios de na con muchos indicios de na eas en el dose ⁷	aturalidad	Código	¿Número de es		de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 1	Rodal	
	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código	con algunos indicios de na con muchos indicios de na eas en el doseľ Especie	aturalidad	Código		Espec	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 1	Rodal	
	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin	con algunos indicios de na con muchos indicios de na eas en el dosel Especie nus pinaster	aturalidad	113	Juniperus phoe	Espec	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 1	Rodal	
Composición PA	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies	con algunos indicios de na con muchos indicios de na eas en el doseľ Especie	aturalidad aturalidad /o regeneración	113 46 n): Rosmarir	Juniperus phoe Quercus ilex	Espec enicea	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 1?	Rodal	
	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies	eas en el dosel Especie mus pinaster sus halepensis s acompañantes (subpiso y/erus oxycedrus, Daphne gnie	aturalidad aturalidad /o regeneración	113 46 n): Rosmarir	Juniperus phoe Quercus ilex	Espec enicea uercus cod	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 1?	Rodal	
Composición	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies lentiscus, Junip	eas en el dosel Especie mus pinaster sus halepensis s acompañantes (subpiso y/erus oxycedrus, Daphne gnie	aturalidad aturalidad /o regeneración	113 46 n): Rosmarir	Juniperus phoe Quercus ilex	Espec enicea uercus co	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 12 cie ccifera, Pistacia	Rodal	
idad Composición	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies lentiscus, Junip Diversidad est Estructura	con algunos indicios de na con muchos indicios de na eas en el dose Especie nus pinaster nus halepensis s acompañantes (subpiso y erus oxycedrus, Daphne gnie ructural ⁸	aturalidad aturalidad /o regeneración idium, Thymus p	113 46 n): Rosmarir piperella.	Juniperus phoe Quercus ilex nus officinalis, Qu	Especenicea uercus coo ¿Forma	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 12 sie ccifera, Pistacia de la masa irregular	Rodal	
idad Composición	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies lentiscus, Junip Diversidad est Estructura Presencia	eas en el dosel Especie mus pinaster mus halepensis s acompañantes (subpiso y/ perus oxycedrus, Daphne gnic ructural Regular []	aturalidad aturalidad /o regeneración idium, Thymus p	113 46 n): Rosmarir	Juniperus phoe Quercus ilex nus officinalis, Qu	Especenicea uercus con ¿Forma [X]	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 12 sie ccifera, Pistacia de la masa irregular Adehesada []		
Composición	B Rodal C Rodal URALIDAD ⁶ Especies arbór Código 130 Pin 125 Pin Otras especies lentiscus, Junip Diversidad est Estructura	eas en el dosel Especie mus pinaster mus halepensis s acompañantes (subpiso y/ perus oxycedrus, Daphne gnic ructural Regular []	aturalidad aturalidad /o regeneración idium, Thymus p	113 46 n): Rosmarir piperella.	Juniperus phoe Quercus ilex nus officinalis, Qu	Especenicea uercus con ¿Forma [X]	de 4 a 6 de 7 a 9 bóreas mayor de 12 sie ccifera, Pistacia de la masa irregular	Rodal	

Datos administrativos y de localidad del rodal. | Si los datos son restringidos y no susceptibles de ser publicados. | La suprficie del rodal, en caso de ser posible, se estimará sobre orto. | Coordenadas del punto central del rodal siempre indicadas en la proyección ETRS89 y anotando el huso. | La superficie del rodal, en caso de ser posible se estimará sobre orto.

Estratos de vegetación arbórea presentes (tal y como se ha definido en la composición de especies arbóreas), conuna presencia al menos de un 20% de fracción de cabida cubierta, para cada estrato. Se establecerán mentalmente3 estratos teniendo en cuenta la altura dominante deldosel de copas.



² Hábitat principal al que corresponde el rodal según las especies arbóreas principales. | Códigos y nombres para la clasificaón CORINE/LPHT y de Interés Comunitario (HIC). Consultar las listas en los anexos del manual.

³ Datos relativos a la fecha de muestreo y el personal que lo ha realizado (al menos el responsable del equipo de campo|). Tiempo empleado para el reconocimiento. Dedicar para ello al menos de 20 a 30 minutos, haciendo una visita completa.

⁴ Descripción en una frase indicado las características más reseñables que hacen que se pueda considerar de interés. Por ejemplo: pinar maduro con abundanteárboles añosos y presencia de madera muerta.

⁵Grado de naturalidad del rodal en función del número derespuestas afirmativas a cada pregunta.

⁶ Datos referidos alrodal tomados tras su reconocimiento general según el caso. | Responder a las preguntas planteadas a la derecha de cada unode los indicadores basándose en los datos anotados en cada apartado.

Especies arbóreas autóctonas integrantes del dosel general de copas del rodal, y de las capaces de integrarse en el futuro,incluidas aquellas con poca representación y en cualquier estado de desarrollo. | Para una referencia posterior en la ficha, indicar un códigoúnico para cada especie.

Estructura general de la masa en función de la variedad de tamaños de árboles de acuerdo con: regular (masa en la que el 90% de los pies pertenecen a la misma clase de diámetros), semirregular (el 90% de los pies pertenecen a 2 clases de diámetros), irregular (el 90% de los pies pertenecen a más de 2 clases de diámetros) y adehesada (con pies de gran tamaño, bajo porte y dispersos y en una matrizde pies mucho más pequeños).

Identificación de rodales maduros de referencia | Fase I: Prospección de rodales Ficha: Redbosques Fase1Prospección Ficha V8.190514.DOCX







	Árboles excepcionales ¹⁰ ¿Hay pies de diámetro normal mayor al diámetro excepcional?	1							
Microhábitats Sene									
	Cód. sp Ho (m) De (cm) Diámetros (cm)	-							
	130 11.4 32.5 45 60 50 52 36 42 49 61 55.5	-							
	125 57.5								
	Madera muerta en pie ¹¹ ¿Número de pies medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?								
	Núm. de pies 0[] 1[] 2[] 3-5[] 6-10[] 11-20[X] 21-50[] 51-80[] >80[]								
	Madera muerta en suelo ¹² ¿Número de troncos medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?								
	Núm. de troncos 0[] 1[] 2[] 3-5[] 6-10[] 11-20[X] 21-50[] 51-80[] >80[]								
	Microhábitats en pies vivos ¹³ ¿Número de tipos de microhábitats (en al menos 2 pies/ ha)mayor de 2?	1							
	Microhábitats Presencia en ≥ 2 pies/ha Cavidades de pícidos cavidades [] [X] [X] [X] [X] [] [] [X] [X] [X] [] []								
		0							
Dinámica									
	Al menos 1 hueco Caída natural de árbol[] Alud [] Incendio [] Canchal, roquedo [] Encharcamiento [] Regenerado avanzado ⁵ ¿Ocupación del regenerado mayor de 5%?	0							
	FCC (%) 0 [] 1 [] 2 [] 3-5 [X] 6-10 [] 11-20 [] 21-50 [] 51-80 [] >80 []								
ние									
HUELLA HUMANA ¹⁶ Usos agropastorales antiguos									
Antigua	Presencia de: Viejos caminos [X] Vías pecuarias [] Signos de pastoreo [] Abrigo, ruinas [] Muretes, bancales [] Árboles adehesados [] Otros indicios:								
	Usos forestales antiguos								
	Presencia de: Resinación, signos de descorche [] Tocones con rebrotes > 60 años [] Teleférico, cable, carbo Otros indicios:	nera []							
	Usos forestales recientes								
Reciente	Presencia de: ningún tocón [] algunos tocones [X] muchos tocones [] vías de saca reciente	es []							
	Herbivoría y/o ramoneo								
eci	Presencia de: Sin signos o daños perceptibles [] Daños en la regeneración arbórea [X] Cercos fijos o eléctricos	[]							
<u> </u>	Frecuentación								
	Accesibilidad: Camino a ≥ 100 m [] Camino poco conocido [] Camino conocido [X] Carretera a < 100 m []								
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIÁ ⁷									
Otras especies de flora acompañantes: Chaenorhinum robustum, Erica multiflora, Hedera helix ssp. Hélix, Juniperus oxycedrus ssp. oxycedrus Juniperus phoenicea ssp. phoenicea, Rosmarinus officinalis ssp. officinalis (Banc de Dades de Biodiversitat de la Comunitat Valenciana, 2021). No hay presencia de especies invasoras.									
Otros hábitats de interés comunitario									
-	Matorrales arborescentes de Juniperus spp. (Código RN2000: 5210)								
	Natorrales termomediterráneos y pre-estépicos (Código RN2000: 5330)								
	- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea (6220)								
Otra información relevante Zona catalogada como ZEC (Zona de Especial Conservación). Se desarrolla un Plan Nacional de Caza.									

¹⁴ Presencia de cada uno de los tipos de huecos en el rodal si ocupan una superficie mínima de 100 m².

Diámetro normal (del árbol tomado a la altura del pecho, a 130 cm, en cm), de todos los árboles excepcionales del rodal, De. | El De, en centímetros, es tres veces su altura dominante (Ho), en metros. La Ho se estimará de modo visual como la altura media que alcanzala especie en el dosel superior de copas del rodal.

¹¹ Cantidad de árboles en pie muertos de tamaño medio/grande, que su diámetro normal (a 130 cm) es mayor de 17,5 cm, por hectárea (en función del tamaño del rodal). Se consideran tanto los árboles muertos con todas sus ramas aún insertadas, como estacas sin ramas y/o sin el extremo de la copa en cualquier estado de descomposición, que aún se mantienen en pie.

¹² Se anotará la cantidad de troncos o piezas de madera muerta en el suelo de tamaño medio/grande, que su diámetro a la mitad desu longitud es mayor de 17,5 cm, por hectárea. Se consideran tanto los árboles muertos caídos con todas sus ramas, como aquellostroncos desramados como trozos de estos o ramas, en cualquier estado de descomposición. Hay que tener en cuenta de trasladar la cantidad encontrada a una densidad (tronco/sha) en función del tamaño del rodal.

¹³ Microhábitats: número de microhábitats detectados en pies vivos para cada tipo: <u>cavidades de pícidos</u> (de nidificación y alimentación); otras <u>cavidades (en el tronco</u>, agujeros en ramas, dendrotelmas, galerías de insectos); <u>daños y heridas</u> (descortezamientos, roturas de copa, fendas, grietas y cicatrices); <u>madera muerta</u> (ramas grandes y parte de la copa muertas); <u>corteza</u> (corteza levantada); <u>formas de crecimiento</u> (cavidades entre raíces, escobas, chupones y chancros); <u>hongos</u> (cuerpos fructíferos de hongos y mixomicetos); <u>epífitas</u> (musgos, hepáticas, líq <u>uenes, cormófitos...); nidos</u> (de animales) y<u>otros</u> (resinas, salvia y microsuelos).

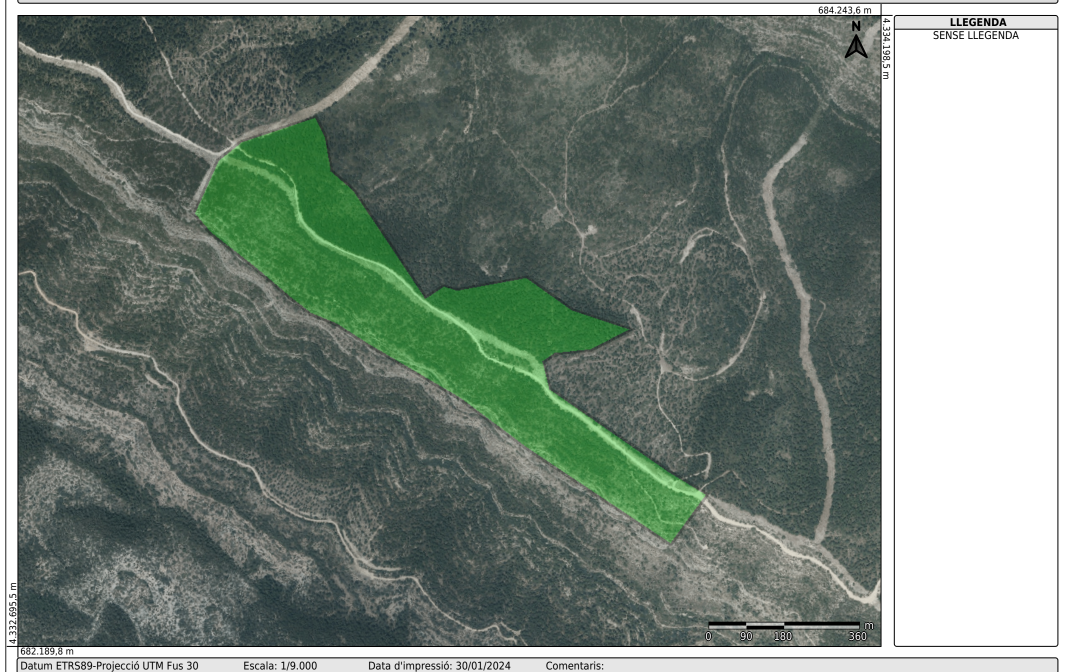
¹⁵ Fracción de cabida cubierta (FCC, en %) de la situación media del rodadel regenerado de diámetro normal entre 2,5 y 7,5 cm de las especies arbóreas.

¹⁶ Evidencias de señales de huella humana antigua(de más de 60 años) y reciente(de menos de 60 años) de usos y aprovechamientos del bosque en base a la identificación de elementos visibles que se encuentren en el rodal

Totra información que se crea relevante. |Flora acompañante más relevante por ser indicadores de la estación biológica, deifnir la formación vegetal, exóticas, protegidas, etc. | Indicar otros HIC arbolados o no. También cualquiera otra información y que se crea relevante para la valoración de la madurez del rodal: fauna presente, posiconorográfica, geología, hidrografía, litología y edafología, historia... | Puede completarse la información de la ficha con mapas, fotografías o documentos con información del rodal



dehesa del buitre actual





dehesa del buitre actual

