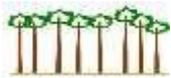


## Fase 1: Prospección de rodales

DATOS GENERALES				Datos restringidos [ ]	
Nombre Rincón de Juan Leña			Comunidad autónoma Comunidad Valenciana		
Provincia Valencia			Término municipal Gátova		
Propiedad Pública <input checked="" type="checkbox"/> Privada [ ]		Propietario Ayuntamiento de Gátova			
Coord. centrales (ETRS89)		Huso 30 UTM x (m) 713.748,81 UTM y (m) 4.403.101,16		Área (ha) 15	
HÁBITAT <sup>2</sup>					
CORINE/LPEHT Código 45.2_Nombre Alcornocales(Bosques de <i>Quercus suber</i> )					
Interés comunitario Código 9330 Nombre Alcornocal ( <i>Quercus suber</i> )					
Región biogeográfica Alpina [ ]		Atlántica [ ]		Mediterránea <input checked="" type="checkbox"/> Macaronésica [ ]	
MUESTREO <sup>3</sup>					
Fecha 10 /05 /2019		Equipo María José Modesto, Begoña Julio, Miguel Pitarque y Sela Huesca.		Tiempo empleado (min.) 120	
TIPO DE BOSQUE <sup>4</sup>					
Descripción de las características de madurez: Alcornocal mixto con <i>Pinus pinaster</i> , con marcas de un fuego superficial y con gran variedad de especies del género <i>Cistus</i> entre otras.					
VALORACION <sup>5</sup>				Respuestas afirmativas	
A Rodal con pocos indicios de naturalidad				de 1 a 3	
B Rodal con algunos indicios de naturalidad				de 4 a 6	
C Rodal con muchos indicios de naturalidad				de 7 a 9	
NATURALIDAD <sup>6</sup>					Rodal
Especies arbóreas en el dosel <sup>7</sup>				¿Número de especies arbóreas mayor de 1?	
Composición	Código	Especie	Código	Especie	
	54	<i>Pinus pinaster</i>	125	<i>Pinus halepensis</i>	
	130	<i>Quercus suber</i>	43	<i>Quercus faginea</i>	
	73	<i>Arbutus unedo</i>	46	<i>Quercus rotundifolia</i>	
	Otras especies acompañantes (subpiso y/o regeneración) <i>Sorbus domestica</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> ; <i>Juniperus oxycedrus</i> .				
Diversidad estructural <sup>8</sup>				¿Forma de la masa irregular?	
Complejidad	Estructura				
	Presencia	Regular [ ]	Semirregular [ ]	Irregular <input checked="" type="checkbox"/>	Adehesada [ ]
Estratos verticales arbóreos <sup>9</sup>				¿Número de estratos mayor de 2?	
Complejidad	Estrato				
	FCC ≥ 20%	Inferior ( $0 \leq H < 1/3H_0$ ) <input checked="" type="checkbox"/>	Intermedio ( $1/3H_0 \leq H < 2/3H_0$ ) <input checked="" type="checkbox"/>	Superior ( $2/3H_0 \leq H < H_0$ ) <input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Datos administrativos y de localidad del rodal. | Si los datos son restringidos y no susceptibles de ser publicados. | La superficie 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Descripción en una frase indicando las características más reseñables que hacen que se pueda considerar de interés. Por ejemplo: pinar maduro con abundantes árboles añosos y presencia de madera muerta.

<sup>5</sup> Grado de naturalidad del rodal en función del número de respuestas afirmativas a cada pregunta.

<sup>6</sup> Datos referidos al rodal tomados tras su reconocimiento general según el caso | Responder a las preguntas planteadas a la derecha de cada uno de los indicadores basándose en los datos anotados en cada apartado.

<sup>7</sup> 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 código único para cada especie.

<sup>8</sup> 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 matriz de pies mucho más pequeños).

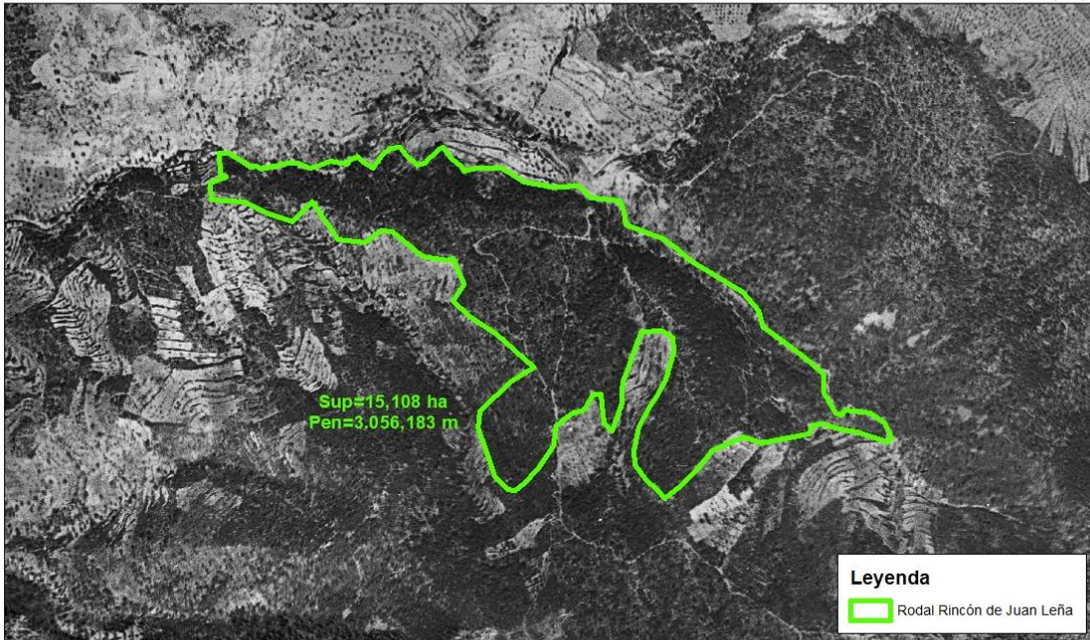
<sup>9</sup> Estratos de vegetación arbórea presentes (tal y como se ha definido en la composición de especies arbóreas), con una presencia al menos de un 20% de fracción de cubierta, para cada estrato. Se establecerán mentalmente 3 estratos teniendo en cuenta la altura dominante del dosel de copas.



□ 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, posición orográfica, geología, hidrografía, litología y edafología, historia... | Puede completarse la información de la ficha con mapas, fotografías o documentos con información del rodal.

### Rincón de Juan Leña. Fase 1: Prospección de rodales (Ortofo 1956)

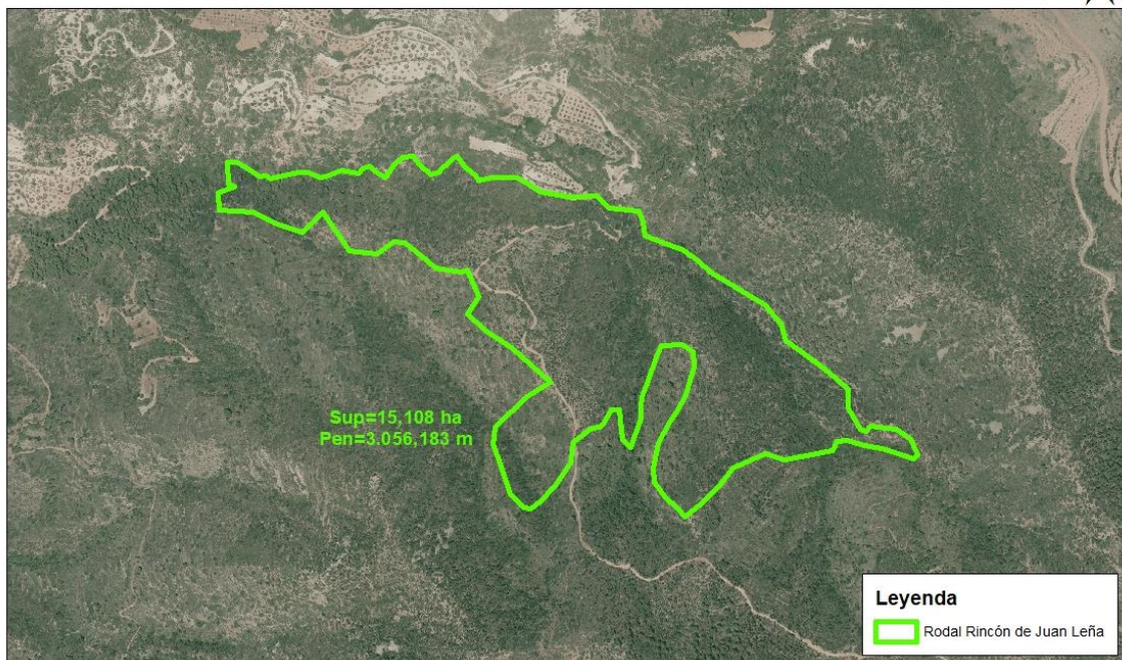
Coordenadas:  
UTM X 713.748,81  
UTM Y 4.403.101,16



Fuente: Centre d' Investigació i Experimentació Forestal (CIEF)

### Rincón de Juan Leña. Fase 1: Prospección de rodales (Ortofo 2018)

Coordenadas:  
UTM X 713.748,81  
UTM Y 4.403.101,16



Fuente: Centre d' Investigació i Experimentació Forestal (CIEF)