

Árboles singulares de La Rioja

Quejigos de Cerro Laguna

Especie: quejigo (*Quercus faginea*).

Número de ejemplares: 4

Altura del mayor: 20 m

Perímetro del tronco del mayor (1,30 m): 5,20 m

Diámetro del tronco del mayor: 1,65 m

Diámetro de la copa del mayor: 15 m

Edad estimada: unos 500 años.

Municipio: Mansilla de la Sierra.

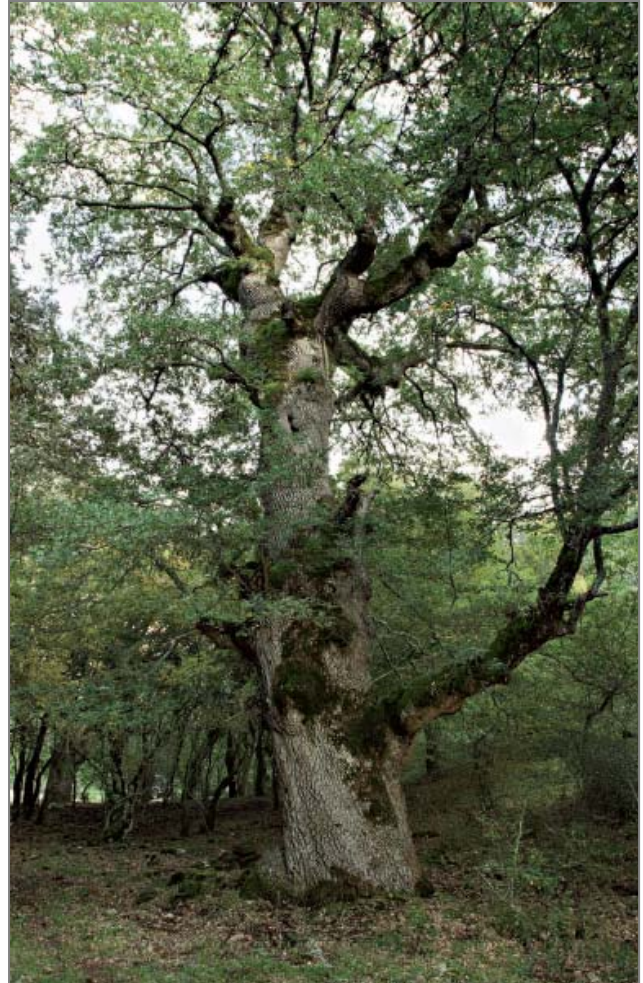
Propietario: ayuntamiento.

Estado de conservación: en buen estado y con vigor vegetativo, aunque los huevos que presenta son focos de problemas. Poseen algunas ramas secas.

Motivo de la singularidad y protección: por sus grandes diámetros y portes majestuosos; forman parte de una dehesa boyal típica del Sistema Ibérico.

Cómo llegar

Dificultad	Bajo	Medio	Alto
Coordinadas U.T.M. (WGS 84)	505127/4666026		
Altitud	989 m		
Longitud del recorrido	5.210 m desde Mansilla		
Tiempo estimado andando	- Desde el área recreativa de Peñafiel (1), 25 minutos		



Plano topográfico



Fotografía aérea



1: partiendo del pueblo de Mansilla. Tomamos la carretera LR-113 que se dirige a Canales de la Sierra. Tras 1.350 m cruzamos el puente Gatón que salva uno de los brazos del Embalse de Mansilla. Seguimos por la carretera 640 m hasta llegar al cruce con el camino de bajada al área recreativa de la Ermita de Santa Catalina (1).

2: si este primer trayecto lo hemos realizado en coche, es aconsejable dejarlo junto a la ermita (2) ;

3: continuamos por la pista de Mansilla y Río Portilla, cruzamos el puente de Valdelaña y cogemos la pista de la izquierda (hacia el este) (3), que rodea el embalse por el sur.

4: a 400 m cruzamos un barranco y 600 m más adelante, otro. Después rodeamos el cerro de la Laguna hasta llegar a una curva de 180 °, desde la que se ve el primer quejigo a pie de camino (4).

5: a este primer ejemplar pertenecen las coordenadas señaladas. Desde este árbol dejamos la pista y giramos a la derecha (al oeste), adentrándonos en el bosque por una senda;

6: a 20 m se encuentra el segundo quejigo (5), 15 m después el tercero (6) y 15 m más allá el cuarto (7).