

Roble de la Solana

Especie: roble albar (*Quercus petraea*).

Número de ejemplares: 1

Altura: 21,50 m

Perímetro del tronco (1,30 m): 7,14 m

Diámetro del tronco: 2,27 m

Diámetro de la copa: 20 m

Edad estimada: unos de 500 años.

Municipio: Canales de la Sierra.

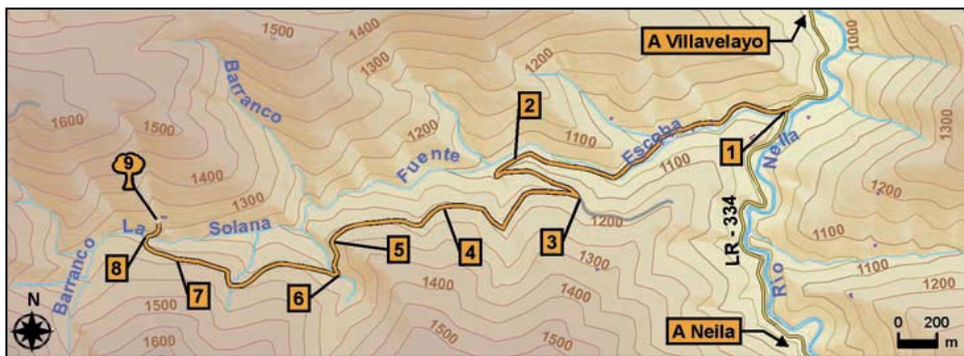
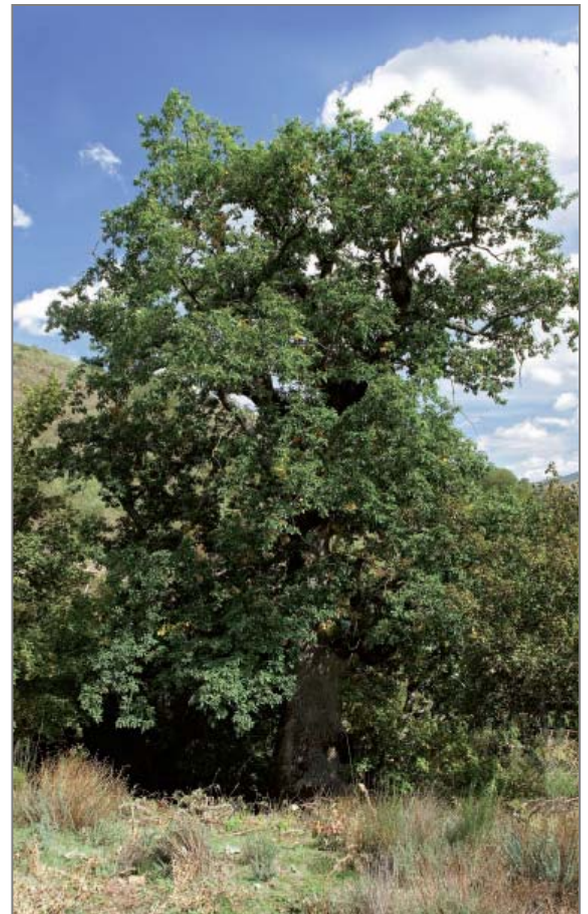
Propietario: ayuntamiento.

Estado de conservación: conserva un buen estado vegetativo general, pero muestra algunas oquedades y grandes ramas secas.

Motivo de la singularidad y protección: por su tronco, su tamaño y su belleza. Forma parte de una típica dehesa boyal del Sistema Ibérico riojano.

Cómo llegar

Dificultad	Bajo	Medio	Alto
Coordenadas U.T.M. (WGS 84)	497738/4661583		
Altitud	1.310 m		
Longitud del recorrido	5.250 m		
Tiempo estimado andando	- Desde Villavelayo, 2h 45 minutos - Desde el comienzo de la pista (1), 2 horas		



Plano topográfico

Partimos del pueblo de Villavelayo por la carretera LR-334 que nos conduce al desvío de Neila. Este trayecto es aconsejable realizarlo en coche. Tras 2.600 m encontramos un desvío a mano derecha (al oeste) (1); es una pista forestal por la que también podemos circular en coche.

Durante 1.600 m, punto en el que encontraremos un cruce (2).

Seguimos andando (también con todoterreno) por la pista principal, la de la izquierda, durante 600 m hasta llegar a otra intersección (3).

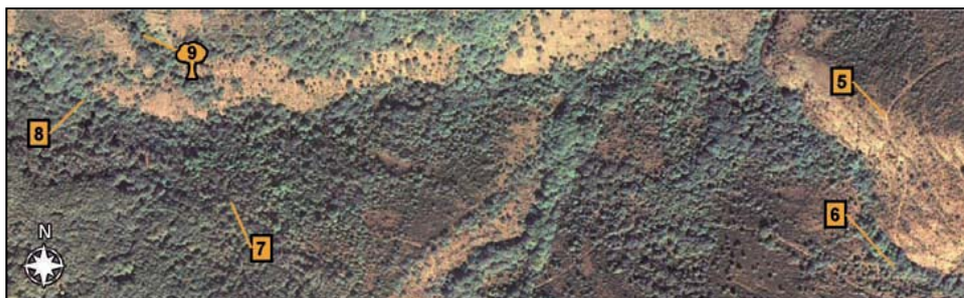
Donde cogemos el camino de la derecha (hacia el oeste). El vehículo hay que dejarlo a 850 m.

Durante 850 m más seguimos andando por la pista entre coníferas (5).

Tras este tramo debemos bajar un barranco (hacia el sur), y cruzar un pequeño arroyo (6).

Ascendemos hacia el oeste atravesando un bosque por una senda durante 950 m (7); en la ladera de enfrente veremos un corral y el roble de la Solana. Tras esta panorámica descendemos por la senda durante 240 m, en dirección noroeste; hemos de cruzar el bosque de hayas.

Una vez abajo cruzamos el Barranco de la Solana (8) y una valla. Subimos por una pequeña senda en dirección noreste durante 110 m y en el talud de un barranco encontramos el magnífico roble (9).



Fotografía aérea