



Monumento Natural Carbayón de Lavandera

Estado legal	Declarado por Decreto 79/1995
Instrumento de Gestión	Decreto 79/1995
Especie	<i>Quercus robur</i>
Localización	Tueya. Parroquia de Lavandera (Gijón)
Dimensiones	21 m de altura, 6,7 m de perímetro y 25 m de diámetro de copa.
Otros datos de interés	Crece junto a la carretera que atraviesa el pueblo, delante de la iglesia parroquial de San Julián.

Este roble longevo se sitúa en la localidad de Tueya (parroquia de Lavandera, concejo de Gijón), junto a la carretera que atraviesa el pueblo en dirección a la capital del concejo, delante de la iglesia parroquial de San Julián.



Los robles tienen un lugar predominante en los ritos colectivos de la sociedad tradicional asturiana cuyo origen se pierde en la noche de los tiempos. *Quercus robur* es el **drus** de los griegos, el *Quercus* de los romanos, el **kaer quez** (bello árbol) de las culturas celtas, el **cassanos** de los galos y el **carbayu** de los asturianos.

Para todos ellos, el carbayo ha sido un árbol sagrado: los vasos de bronce colgados de las ramas del roble de Dodona transmitieron a los griegos las decisiones de Zeus, los carbayos consagrados a Júpiter recubrieron las siete colinas de Roma, los celtas utilizaron las hojas y muérdago del carbayo en sus ceremonias druídicas y los astures se alimentaron hasta época romana, tal y como relata Estrabón, de un amargo pan amasado con harina de bellotas. Perdido su carácter mágico y alimenticio, el carbayo conserva no obstante una parte importante de su ritualidad.



Carbayón de Lavandera

Grandes ejemplares de carbayo adornan aún los espacios públicos de las aldeas más antiguas y sirven de lugar de reunión, concejo y solaz. Para las comunidades locales, esos ejemplares tienen no ya el valor de lo monumental, sino el de lo sentimental e histórico.

Su **madera** es usada en ebanistería, tornería, fabricación de muebles, construcción de viviendas, barcos, traviesas de ferrocarril, apeas de mina, hórreos y paneras, los traves suelen hacerse con esta madera. También es muy apreciado para las duelas de las cubas, toneles, barricas y pipas de vino o sidra, parquet y desenrollo.

Debido al alto contenido en **taninos** de su corteza ha sido utilizado tanto para contener diarreas y hemorragias, como para el curtido de pieles. Su leña fue utilizada en la obtención de carbón vegetal de elevada potencia calorífica, el cual se empleó en grandes cantidades en la industria del hierro. Sus bellotas tienen importancia como pienso para el engorde del ganado porcino en algunas regiones de España.