

ÁRBOLES Y ARBOLEDAS. *Monumentales y singulares*

DATOS TÉCNICOS



ESPECIE	<i>Juglans regia</i>
NOM. COMUN	Nogal, Noguera
NOM. LOCAL	—
COMARCA	El Rincón de Ademuz
TERMINO MUNICIPAL	Ademuz
PARTIDA O PARAJE	La Balsa
UTM	30 6 47 725 E 44 35 010 N
CLAVE	46-001-Jr-1
FECHA	1-12-1994
ALTURA	20 m.
PERIMETRO	1,30 m.
PERIMETRO EN LA BASE	3,75 m.
ALTURA DE TRONCO	2 m.
DIAMETRO DE COPA	—
N-S	27 m.
E-W	25 m.
PROYECCION DE LA COPA	530 m ²
EDAD ESTIMADA	150 años
OTRAS MEDIDAS	—
CIMAL 1	—
CIMAL 2	—
PROPIEDAD	Particular
USO	Agrícola

CARACTERÍSTICAS

ENTORNO

El nogal se encuentra en el límite de dos bancales junto a una granja de ganado, en la margen derecha del río Turia rodeado de frutales, vid, cereales, maíz, etc.

La vegetación que lo rodea es de bosque de ribera, sauces, álamo negro, tamarindo, zarzamora, etc.

El árbol se encuentra en la actualidad en explotación recibiendo los cuidados agronómicos necesarios.

EJEMPLAR

Presenta un tronco corto acostillado en la base, con la estructura en vaso típica de los árboles cultivados.

El nogal se divide a baja altura en varios cimales, los más horizontales se encuentran sustentados mediante puntales para evitar su rotura, ya que presenta un desarrollo horizontal muy pronunciado.

Se encuentran en las ramas nidos de pájaros carpinteros, urracas, etc.

DATOS HISTÓRICOS Y SOCIALES

Cavanilles ya hace referencia a los nogales del Rincón de Ademuz: “*Vense con frecuencia nogales monstruosos y no pocas veces como bosques de ellos*”.

Sus apreciados frutos también merecieron la atención de Miguel de Cervantes en sus “*Novelas Ejemplares*”.

La belleza y calidad de su madera contribuye a la progresiva desaparición de estos ejemplares.

SINGULARIDAD

Simboliza la tradición de un cultivo muy arraigado en estas tierras que actualmente se encuentra en regresión.

ESTADO

Sano.

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

Restauración del ejemplar.

Ayudas estáticas (mecánicas).

FUENTES DE DOCUMENTACIÓN

- Cortesía de la Diputación de Valencia
- Bernabé Moya. Botánico y paisajista
- José Plumed. Técnico arbóreo
- Jesús Monedero. Agente forestal
- Matías Hernández. Biólogo.

