# ARBOLES Y ARBOLEDAS. Monumentales y singulares.

# **DATOS TECNICOS**

# CARACTERISTICAS



**ESPECIE** 

Ouercus ilex

5.20 m

283 m<sup>2</sup>

Agricola

NOM. COMUN

Encina, Carrasca

NOM. LOCAL

Carrasca Huertas del Coronel

**ALTURA** 18 m

PERIMETRO 1,30 m. 4,05 m

PERIMETRO EN LA

ALTURA DEL TRONCO 4,20 m

DIAMETRO DE COPA

N-S 18 m E-W 20 m

PROYECCION DE LA COPA

**EDAD ESTIMADA** 

**OTRAS MEDIDAS** 

CIMAL 1 3,40 m CIMAL 2 2.80 m

PROPIEDAD Particular USO

SITUACION

### COMARCA

El Rincón de Ademuz

### **TERMINO MUNICIPAL**

La Puebla de San Miguel

### PARTIDA O PARAJE

Fuente Huertas del Coronel

30 6 58 625 E 44 34 685 N

CLAVE 46-203-O i-2

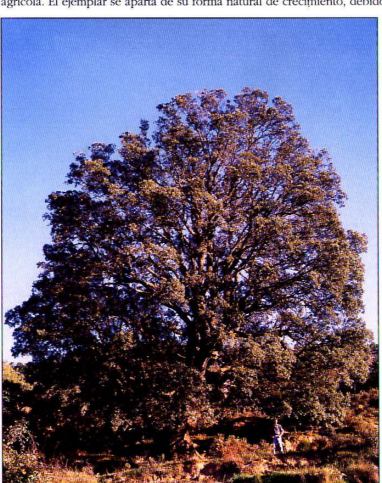


Esta carrasca se encuentra situada a unos 500 m. de La Puebla de San Miguel en dirección Este, en las denominadas Huertas del Coronel. Junto a las mismas se encuentra una fuente con su lavadero y una balsa que recoge el agua con la que se riega un pequeño rosario de huertas para el cultivo de hortalizas tradicionales.

Desde el lugar se contemplan unas bellas vistas de la Puebla de San Miguel y sus alrededores.

### EJEMPLAR

La encina tiene la forma típica de la especie en situación aislada y podada para aprovechamiento agrícola. El ejemplar se aparta de su forma natural de crecimiento, debido a las podas que le han sido



realizadas a lo largo de los años, tanto para la obtención de fruto, como para el aprovechamiento de las ramas para carbón.

Presenta dos grandes raíces superficiales visibles durante un tramo de 2,90 m. de largo y elevadas del nivel del suelo 40 cm., a causa de la erosión que sufre la ladera. El tronco tiene una gran herida y está hueco en el centro, con madera húmeda y alterada. Se divide en dos grandes cimales que forman una copa clara y redondeada.

# DATOS HISTORICO-SOCIALES

Es frecuente encontrar viejos árboles asociados a fuentes y ermitas, aportando sombra y protección.

# SINGULARIDAD

Arbol emblemático por sus dimensiones y emplazamiento.

# **ESTADO**

Deteriorado.



# MEDIDAS DE CONSERVACION

Restauración del ejemplar. Avudas estáticas (mecánicas).

- Cortesía de Vivers Centre Verd. Diputación de Valencia.
- Autores: Bernabé Moya José Plumed Matías Hernández