



# MADROÑA DE GUIJARROBLANCO



## FICHA TÉCNICA

**ESPECIE**  
**Madroño**  
*Arbutus unedo L.*

### BIOMETRÍA

Altura total: **10 m.**  
Perímetro del tronco a 1.30 m.: **4,70 m.**  
Diámetro máx. de copa: **15 m.**  
EDAD ESTIMADA: **200 años**



**E**l Madroño adquiere en la comarca de Las Hurdes un desarrollo poco común, siendo numerosos los individuos con portes notables, que empujados en la comparación a otros madroños más famosos de nuestra región. La madroña que nos ocupa es, con gran probabilidad, el ejemplar de mayor porte de su especie en la comarca y en Extremadura. Árbol viejísimo, su copa aparece ya dividida en sectores y muestra numerosos brotes basales. Su ubicación, en una ladera muy pronunciada, ha originado unos fuertes contrafuertes en la base del tronco para garantizar la estabilidad del árbol.

Su estado de conservación es aceptable, si tenemos en cuenta la avanzada edad que debe tener este madroño. Recientemente, una encina situada ladera arriba cayó sobre él, dañando una rama y quedando sus copas trabadas. Al margen de esto, muestra un cimbal de gran calibre desgajado y algunas pudriciones en el tronco, que se encuentra hueco en buena parte. Debe realizarse un estudio profundo sobre este ejemplar para precisar su estado fisiológico y biomecánico.



### CONSEJOS PARA LA VISITA

- Nos encontramos en una propiedad privada, por lo que habrá que extremar el cuidado con el entorno.
- Mantén la zona tal y como la encontraste, no abandones basuras.
- No se permite recoger ningún resto vegetal del árbol.

## FAUNA y FLORA



Brezo rojo  
*Erica australis*

**E**l arroyo de Gujarrablanca debe su nombre a un afloramiento de cuarzo blanco en su cabecera, muy visible desde el fondo del valle. Se trata de una de las zonas mejor conservadas de las Hurdes, donde aún es posible contemplar los restos de los primitivos bosques subhúmedos de encinas y madroños que debieron extenderse por amplias zonas de esta comarca. Junto a ellos, las repoblaciones de pino negral y los huertos con castaños y cerezos ocupan las áreas con suelos más ricos, mientras que los brezos (*Erica australis*) tapizan las zonas más pobres.

La observación de fauna en la zona es complicada por la frondosidad, pero con seguridad veremos algún arrendajo

(*Garrulus glandarius*), paloma torcaz (*Columba palumbus*) o petirrojo (*Erithacus rubecula*).

Los rastros del jabalí (*Sus scrofa*) también son fáciles de localizar.



Arrendajo  
*Garrulus glandarius*

