



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

MONUMENTO NATURAL
**Encina y Alcornoque de la
Dehesa de San Francisco**



Naturdenkmal

Die Stein- und die Korkeiche auf der Dehesa San Francisco

Das Naturdenkmal der Stein- und Korkeiche auf der Dehesa San Francisco gehört zur Gemeinde Santa Olalla del Cala im Südosten des Naturparks Sierra de Aracena und Picos de Aroche. Dieses Denkmal beherbergt auf seinen 0,37 Hektar zwei emblematische, Jahrhunderte alte Bäume, die zur einheimischen, mediterranen Vegetation gehören und repräsentativ für die Dehesa sind: die Steineiche (*Quercus ilex L. subsp. ballota*) und die Korkeiche (*Quercus rotundifolia*).

Im Jahre 2001 wird die Steineiche der Dehesa San Francisco zum Naturdenkmal erklärt, aber erst im Jahre 2019 wird der Denkmalschutz auf die Jahrhunderte alte Korkeiche in deren unmittelbarer Nähe erweitert. Beide stechen aufgrund der aussergewöhnlichen Maße der Baumkrone und des Stammes hervor. Neben dem grossen Umfang ragt auch das Alter der beiden Exemplare von *Quercus*, das zwischen 400-500 Jahre geschätzt wird, hervor.

Der Denkmalschutz für Naturdenkmäler bezieht sich auf Gebiete und Elemente, die bereits anerkannt sind und von der Bevölkerung wegen ihrer Einmaligkeit geschätzt sind.

Die Dehesa, Kulturlandschaft, divers und sehr lebendig

Dieses Naturdenkmal befindet sich auf der Dehesa San Francisco, einer Enklave von ausserordentlichem ökologischem Wert, typisch für die mediterrane Landschaft.

In den Dehesas werden die natürlich vorkommenden natürlichen Ressourcen genutzt, wie Holz, Kork und die Weiden für die Tiere.



Unter dem Schutz von zwei Pflanzenkolossen

Die Frucht beider Bäume, die Eicheln, haben einen hohen Nährwert und wenn sie reif sind, bilden sie die Grundlage für die Ernährung des Iberischen Schweines, was von grosser ökonomischer Bedeutung ist und die lokale Kultur prägt. Die Eicheln der Steineiche sind eher süsslich, während die der Korkeiche eher bitter und reich an Taninen sind; sie haben astringente und blutzuckersenkende Eigenschaften und wirken cholesterinsenkend.

