



## BOSQUES ESCLERÓFILOS

*“Llor a ti, oh Nilo, que brotas de la tierra y vienes a alimentar a Egipto, ... que riegas los prados, creados por Ra para alimento del ganado todo, que das de beber a lugares del desierto distantes del agua”.*  
**Advocación egipcia**

### ***El árbol más grueso de España***

*está en Villagarcía de Arousa.*

*Es un eucalipto azul con un  
perímetro máximo mayor de 12 m*

### ***El árbol más viejo de España***

*es la oliva de Segorbe con  
2500 años*



**Eucaliptal de E. globulus**

### **EL ÁRBOL MÁS GRANDE DE ESPAÑA**

*El eucaliptal de Chavín está declarado Monumento Natural. Allí se introdujeron los primeros eucaliptos para ayudar al drenaje del suelo de zonas bajas, sobre todo tras las crecidas del río Landro. Son 600 eucaliptos que fueron plantados entre 1880 y 1912. Entre ellos se encuentra el “Abuelo”, un eucalipto blanco (*Eucalyptus globulus*) que supera los 80 metros de altura y tiene un diámetro superior a 2,50 m. Es el árbol más grande de España.*

## EL PELOTERO IBÉRICO ES “PATA NEGRA”

*Thorectes lusitanicus* es la primera especie de escarabajo en que se descubre su capacidad para arrastrar, enterrar y consumir bellotas de alcornoques, encinas y robles. Una vez bajo tierra, estos escarabajos peloteros se alimentan de las bellotas y, a veces, se refugian dentro de ellas todo el invierno.

El consumo de las bellotas se inicia

por la parte más alejada del embrión

y, además, esos frutos no son

consumidos del todo, por lo que

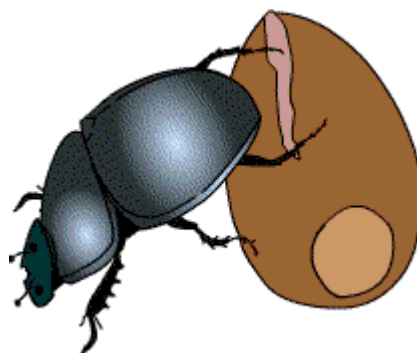
muchas semillas generan nuevas

plántulas. Además de facilitar la

supervivencia y germinación de las semillas, el comportamiento

de los escarabajos protege a las bellotas de predadores, como

aves y roedores.



*El búho puede girar la cabeza 360 grados*