



Proyecto extremArte. Colegio Santísima Trinidad, Plasencia (Cáceres)
Biología y Geología 1º ESO

LA ENCINA

NOMBRE CIENTÍFICO: Quercus Ilex

ORIGEN

Tiene su origen en la región mediterránea

CARACTERÍSTICAS

Se trata de un árbol perennifolio, de talla mediana aunque puede aparecer en forma arbustiva.

Necesita una exposición soleada, resisten muy bien la poda intensiva y el aire marítimo.

Ha de plantarse a comienzos de primavera y sus frutos, las bellotas, maduran en otoño.

Necesita unas medidas anuales de precipitación de unos 700 litros siempre que el suelo sea profundo y sus raíces puedan acceder a zonas húmedas.

La encontramos en todas las regiones de clima mediterráneo

POBLACIÓN

Encontramos más de 30.000 ejemplares en Extremadura lo que supone la cuarta parte de la población de la península.

En Extremadura existen dos encinas protegidas:

Encina “La Terrona”, se encuentra en Zarza de Montánchez. Es considerada la encina más grande de España y probablemente del mundo.

Encina “La Nieta” en el término de Torre de Santa María.



Proyecto extremArte. Colegio Santísima Trinidad, Plasencia (Cáceres)
Biología y Geología 1º ESO

IMPORTANCIA DE LA ENCINA

En nuestra región forma parte de nuestro paisaje más representativo, de una explotación humana sostenible; La dehesa.

Aporta sus bellotas como alimento al cerdo ibérico.

La miel de flor de encina es muy apreciada así como la madera de encina por su dureza y por ser muy buen combustible