



**Introducción**

Este documento describe algunas características de la especie que permiten reconocerla y diferenciarla de otras especies de la familia Fagaceae. El objetivo es proporcionar información básica sobre la especie y su distribución geográfica en España y Portugal. Este documento es una herramienta de apoyo para la identificación de la especie y su distribución geográfica en España y Portugal. Este documento es una herramienta de apoyo para la identificación de la especie y su distribución geográfica en España y Portugal.

**ICIA**

Centro de Investigación Científica y Tecnológica en Alimentos

Avda. de Ramón y Cajal, s/n

28002 Madrid, España

Tel: +34 91 387 93 00

Fax: +34 91 387 93 01

www.icia.csic.es

**ICIA**

**Origen y distribución geográfica**

El alcornoque es una especie originaria de la zona del suroeste de Europa, concretamente en el suroeste de España y el suroeste de Portugal. Su distribución geográfica actual se extiende por el suroeste de Europa, concretamente en el suroeste de España y el suroeste de Portugal. Su distribución geográfica actual se extiende por el suroeste de Europa, concretamente en el suroeste de España y el suroeste de Portugal.

**Una especie muy versátil**

La versatilidad de esta especie se debe a su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Alcornoque, paisaje y biodiversidad**

La presencia del alcornoque en un paisaje puede ser un indicador de la biodiversidad del mismo. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Participación**

Los alcornoques participan activamente en el ciclo del carbono y en el ciclo del agua. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Paisaje Corchero**

Mediterráneo Diverso



**Andalucía**

Más de la mitad de la superficie de alcornoque española se encuentra en Andalucía, con algunas formaciones puntuales en Cataluña, Aragón, Aragón y Aragón. Este documento describe algunas características de la especie que permiten reconocerla y diferenciarla de otras especies de la familia Fagaceae. El objetivo es proporcionar información básica sobre la especie y su distribución geográfica en España y Portugal.

**Castilla-La Mancha**

La Comunidad de Castilla-La Mancha es una de las regiones con mayor presencia de alcornoque en España. Su distribución geográfica actual se extiende por el suroeste de Europa, concretamente en el suroeste de España y el suroeste de Portugal. Su distribución geográfica actual se extiende por el suroeste de Europa, concretamente en el suroeste de España y el suroeste de Portugal.

**Castilla y León**

Los paisajes castellanos de Castilla y León son característicos por su presencia de alcornoque. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Cataluña**

Los alcornoques catalanes se encuentran en un clima mediterráneo típico. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Comunidad Valenciana**

En la Comunidad Valenciana los alcornoques son muy numerosos debido a la gran extensión de terreno cultivado. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.

**Extremadura**

Extremadura es una de las regiones españolas con más superficie de alcornoque. Su clima es mediterráneo con influencias atlánticas, con inviernos suaves y veranos muy calientes y secos. Esta especie es muy resistente a la sequía y a las plagas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas. Su capacidad de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas es una de sus características más destacadas.