Sección 4 - Markdown Avanzado

Adrián Cidre González

2023-06-19

Tabla de contenidos

| 1 | Introducción a la sección | | | |
|---|---------------------------|--------|-------------|--|
| | 1.1 | Citas | Citas | |
| | 1.2 | Shorte | code | |
| | | 1.2.1 | Meta | |
| | | 1.2.2 | Pagebreak | |
| | | 1.2.3 | Kbd | |
| | | 1.2.4 | Vídeos | |
| | | 1.2.5 | Include | |
| | | 1.2.6 | Fontawesome | |

1 Introducción a la sección

- Notas al pie
- Shortcode
- Diagramas
- Divs y spans
- Divs de Quarto

1.1 Citas

Los robles son árboles pertenecientes al género *Quercus*, dentro de la familia de las Fagáceas. Son considerados una de las especies arbóreas más emblemáticas y ampliamente distribuidas en el hemisferio norte, con una presencia significativa en

Europa, América del Norte y Asia Su importancia ecológica y cultural los convierten en objeto de estudio y admiración en diversos campos, como la botánica, la silvicultura y la conservación de la biodiversidad.

Los robles se caracterizan por tener troncos fuertes y rectos , con una corteza rugosa y surcada que se vuelve más gruesa a medida que el árbol envejece. Su altura puede variar dependiendo de la especie y las condiciones de crecimiento, pero en general, los robles alcanzan alturas considerables, llegando a superar los 30 metros en muchas ocasiones¹. El diámetro del tronco también puede ser notable, proporcionando estabilidad y resistencia.

Las hojas de los robles son caducas , es decir, se caen durante el otoño. Son alternas y generalmente tienen forma lobulada, aunque esto puede variar ligeramente según la especie. Las hojas son de color verde intenso en la primavera y el verano, pero durante el otoño adquieren tonalidades cálidas y atractivas, como el rojo, el amarillo y el marrón. Estas hojas son una fuente importante de alimento para muchas especies de herbívoros

.

¹El más alto de mundo mide 379 pies.

Otra característica distintiva de los robles son sus frutos llamados bellotas . Estas semillas, contenidas en pequeñas copas o cupules, maduran en otoño y son dispersadas por el viento o por la acción de animales como ardillas y pájaros. Las bellotas son una fuente de alimento para diversos animales y también tienen una importancia clave en la regeneración de los robles, ya que germinan y dan lugar a nuevos individuos.

En cuanto a su distribución , los robles se encuentran en una amplia gama de hábitats, desde bosques templados y mixtos hasta zonas montañosas y áreas de transición entre diferentes ecosistemas. Cada región alberga diferentes especies de robles adaptadas a las condiciones climáticas y edáficas específicas. Algunas de las especies más conocidas incluyen el roble europeo ($Quercus\ robur$), el roble americano ($Quercus\ alba$) y el roble rojo ($Quercus\ rubra^2$).

En resumen, los robles son árboles de gran envergadura y longevidad, caracterizados por su tronco robusto, hojas lobuladas y producción de bellotas. Su distribución geográfica abarca varias regiones del hemisferio norte, y su presencia es de gran importancia ecológica y cultural. Estos árboles icónicos merecen nuestra atención y conservación para asegurar su supervivencia y perpetuar su legado en los ecosistemas que habitan.

1.2 Shortcode

1.2.1 Meta

El autor de este documento es Adrián Cidre González El título de este documento es Sección 4 - Markdown Avanzado

1.2.2 Pagebreak

Insertar un salto de página en los párrafos anteriores

1.2.3 Kbd

Para introducir un bloque de código utilizamos

1.2.4 Vídeos

Incluir el vídeo https://www.youtube.com/watch?v=utOzN4pO6hM con tamaño 500x500 y que empiece en el minuto 5:20.

1.2.5 Include

Incluir otro archivo de Quarto

²Especie nativa de América que se planta en Europa.

1.2.6 Fontawesome

Instalar fontawesome e introducir un símbolo: