

Descubrir nuestro Medio

LOS BOSQUES DE CAMARGO



El Monterín
IGOLLO



Monte litoral de Sierra Parayas
MALIAÑO



Monte Collado
ESCOBEDO



La Castañera de Peñas Blancas
REVILLA



El Pendo - PeñaJorao
ESCOBEDO



Cantera Bilbao - ESCOBEDO

Cuadernillo didáctico Conociendo Camargo en Familia



AYUNTAMIENTO
DE CAMARGO
MEDIO AMBIENTE



Queremos dar a **conocer y sensibilizar** sobre la importancia de cuidar nuestros ecosistemas más cercanos, en concreto en los ecosistemas de los bosques principales que tenemos en Camargo.

Este cuadernillo está pensado para el aprendizaje de los más pequeños, con el apoyo de los mayores. Con lo que los mayores ya sabéis de arboles, plantas, animales, y vuestras vivencias el aprendizaje y sensibilización será mucho más enriquecedor.

Para la ayuda en la divulgación de los Bosques de Camargo os informamos de que podéis acercaros a estos espacios de forma virtual a través de....

'Eco Tour Camargo 360°'

<http://camargo360.es/ECOTOUR/>

Os invitamos a visitar Los Bosques de Camargo en familia.
A continuación enumeramos los principales entornos del **bosque mixto y encinar cantábrico**.....

Los Bosques de Camargo

- **El Monte litoral de Sierra Parayas** está situado en la ladera sur (Avenida Juan Carlos I, nº. 4, Maliaño), y alberga al mejor robledal de la Bahía de Santander. Dispone del Sendero de los Porqués, formado por una amplia red de sendas y excepcionales paneles cerámicos. En este monte litoral contrasta un pozón minero naturalizado, reflejo de la histórica actividad minera en la zona.
- **El Monterín** (Barrio la Vega, Igollo de Camargo) alberga al encinar cantábrico mejor conservado de Camargo. Con una superficie superior a las cien hectáreas está rodeado por una gran cantera, viviendas y prados, por ello para acceder a él debemos solicitar permiso al propietario del terreno.
- **La Castañera de Peñas Blancas (Barrio del Carmen en Revilla de Camargo)**. Constituye un bosque mixto junto a un encinar, en donde sobresalen sus ancianos castaños. A lo largo de cuatrocientos metros podemos disfrutar de un recorrido adaptado para la visita, un excepcional paraje lleno de contrastes: la vegetación del encinar, el castañoal joven y viejo, las praderías de uso ganadero o el bello entorno urbano de Revilla junto a la ermita del Carmen.
- **Cantera Bilbao (Barrio de Solacuesta, Escobedo de Camargo)**. La antigua cantera de mármol de Escobedo ha sido transformada en un espacio singular, en un área clave para conservar el encinar cantábrico camargués. Nos permite en la actualidad disfrutar de un área de ocio con merenderos, de una zona para la práctica de la escalada deportiva y de un atractivo recorrido por los distintos niveles de la cantera.
- **Monte Collado y su Castillo** es una senda adaptada, la cartelería comienza en la *Iglesia de San Pedro en Escobedo*, el primer tramo es corto y algo dificultoso, en subida y estrecho al estar encajado en roca caliza, el segundo tramo sin desnivel en paralelo al monte, y el último es otra corta subida hasta llegar a los restos del castillo.
- **El Pendo - Peña Jorao**, zona protegida por la figura de Área Natural de Especial Interés (ANEI). En este entorno se localiza la Cueva de El Pendo, Patrimonio Mundial de la UNESCO. Zona con muchas peculiaridades debido a su amplio endokarst, al bosque mixto y al que el bosque de encinar cantábrico de la Sierra.

¿Qué bosques hay en Camargo?

En nuestro municipio podemos encontrar dos tipos de bosques principalmente

¡Este árbol es una encina!

Encinar Cantábrico

Un bosque muy especial. Y si te contamos que a los árboles que viven en este bosque no les gusta el agua, ¿Lo entiendes? ¿Cómo puede ser si vivimos en un entorno que hay humedad?

Pues es gracias a algo que abunda en nuestra región y en Camargo....

¡¡¡LA ROCA CALIZA!!!. Es gracias a que la caliza deja pasar el agua a las profundidades por sus grietas y agujeros, así las raíces de la encina no se encharcan y las raíces no están húmedas mucho tiempo.

Los árboles no muy altos, que normalmente cuesta caminar por ellos, porque crece una planta trepadora que nos impide a veces pasar, esta trepadora es la *Zarzaparrilla (Smilax aspera)*, ¡Ten cuidado que pincha un poco!



¿Qué vegetación podemos encontrar en este bosque?

-Une con flechas-

Madroño

Encina

Laurel



✓ Pistas para saber que árbol o arbusto es:

Madroño (*Arbutus unedo*): Es un árbol que aparece en muchos jardines, su tallo es de color rojizo, sus frutos se utilizaban para hacer bebidas alcohólicas y son de color rojo.

Laurel (*Laurus nobilis*): Sus hojas tienen forma de lanza. Para los romanos era símbolo de victoria y nobleza, como la corona de laurel del Cesar. Huele muy bien y se utiliza como condimento para cocinar (en las alubias, en el arroz con leche, etc.).

Encina (*Quercus ilex*): Su leña es de buena calidad. Sus hojas son perennes y sus frutos, las bellotas, les encantan a los chones y a las ardillas.

¿Qué animales pueden vivir en estos tipos de bosques?



Petirrojo (Erithacus rubecula)



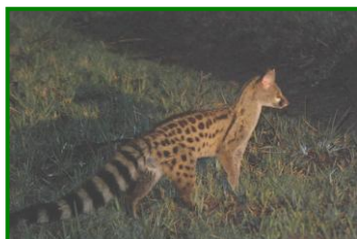
Cernicalo (Falco tinnunculus)



Lagartija roquera (Podarcis muralis)



Lagarto verde (Lacerta bilineata)



Gineta (Genetta genetta)



Milano negro (Milvus migrans)



Tejón (Meles meles)



Vibora cantábrica (Vipera seoanei)

✓ Clasifica los animales que viven en este ecosistema en:

Mamíferos	Reptiles	Anfibios	Aves

✓ ¿Qué otros animales crees que pueden vivir en este bosque? _____

Bosque mixto



En este bosque como su nombre indica aparecen especies diferentes de árboles y plantas que necesitan humedad y suelos ricos en nutrientes.

El paisaje que nos muestra este bosque cambia con las estaciones del año ... ¿Por qué?

Gran roble del Montezuco en Maliaño

Pues gracias a que la mayoría de los árboles que viven en él son de hoja caduca. De esa forma en invierno los árboles están desnudos, en otoño destacan los tonos naranjas y marrones y en primavera las nuevas hojas nos muestran un verde intenso.

¿Qué vegetación podemos encontrar en este bosque?

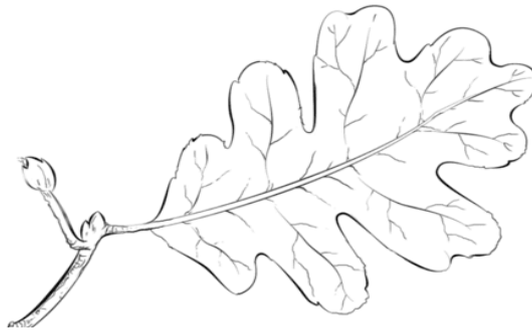
HOJAS

COLOREA

FRUTOS



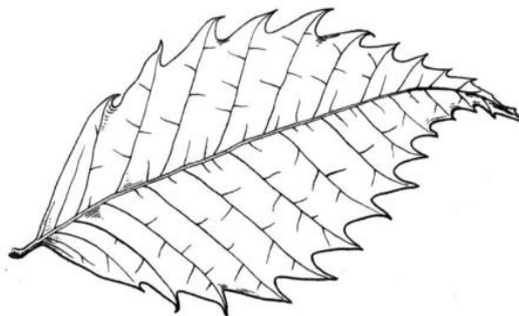
Roble (*Quercus robur*)



Nombre:



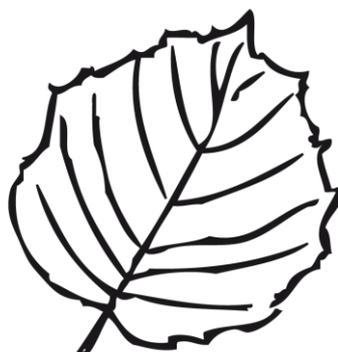
Castaño (*Castanea sativa*)



Nombre:



Avellano (*Corylus avellana*)



Nombre:

OTRAS PLANTAS



Hiedra (*Hedera helix*)
Es una planta trepadora de hoja perenne.

Esporas



Helecho lengua de ciervo

Aparece en rincones oscuros y húmedos. Los helechos se reproducen por esporas, no tienen flores ni semillas.

¿Qué animales pueden vivir en estos tipos de bosques?



Herrerillo

O D C B H T H E R R E R I L L O Z G
D R P A V S L N A R D I D S A G D A
A G R A T O N D E C A M P O B M L U
T H V E L Z O U D L F E L T X I E J
S I O N R G F C A N O N I F E Ñ C L
I P F A C A S A H M C S T C A V H P
L M Z S B R E R Ñ U R F A U J E U O
O K A V M D Ñ B I B S G Z C F F Z C
L B L R P U I O F Z I U E O D S A A
E V O D T Ñ L N Z C E P S C R D D F
U E P C I A M E O I V A Z O V R I L
Z S I N P C F R D Ñ R M L M N E O I
E R S T E F H O V A J E T U L I F P
Y T A O C U V B I S F C R N F H B B
E C F T G D X K A V T I H C A P L S
R A N I T A D E S A N A N T O N I O



Cuco común



Ranita de San Antonio



Ratón de campo



Erizo



Lechuza



Carbonero



Reyezuelo listado



Zorro



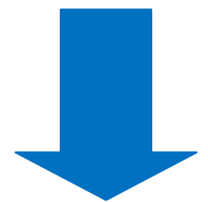
Marta



Garduña

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible, también conocidos como Objetivos Mundiales, se adoptaron por todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas en 2015 como un llamado universal para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad para 2030.

Los 17 ODS **están integrados**, ya que reconocen que las intervenciones en un área afectarán los resultados de otras y que el desarrollo debe equilibrar la sostenibilidad medio ambiental, económica y social.



¿Qué podemos hacer nosotros?

- Podemos educar para el cuidado de los ecosistemas, enseñar a las nuevas generaciones a respetar a los animales y las plantas, y la importancia que tienen para la vida.
- Recoge la basura cuando vayamos a espacios naturales como playas, bosques, montañas,...
- No molestar a la fauna cuando vayamos a espacios naturales.
- Aprovecha al máximo los productos de papel y madera.
-
-
-
-

