

## RECUERDA QUE EN EL CAMPO NO DEBES

- 👍 **DEJAR BASURA.**
- 👍 **HACER RUIDO PORQUE MOLESTAS A LOS ANIMALES.**
- 👍 **RECOGER PLANTAS NI ANIMALES.**
- 👍 **HACER FUEGO.**
- 👍 **COMER NINGÚN FRUTO SIN ANTES PREGUNTAR A ALGUIEN QUE SEPA. RECUERDA QUE ALGUNOS SON MUY VENENOSOS.**

Para cuidar el Medio Ambiente me comprometo a:

- ✓ Mantener limpio nuestro entorno tirando los residuos a la basura.
- ✓ Utilizar papel reciclado y no malgastarlo.
- ✓ Pensar siempre si es verdaderamente necesario comprar algo antes de hacerlo.
- ✓ Cerrar el grifo del agua de casa o del colegio cuando no se está usando.
- ✓ Ducharme en lugar de bañarme.
- ✓ Apagar las luces y los equipos eléctricos cuando no se necesiten.
- ✓ Utilizar medios alternativos al automóvil cuando me desplace, como la bicicleta o el paseo.



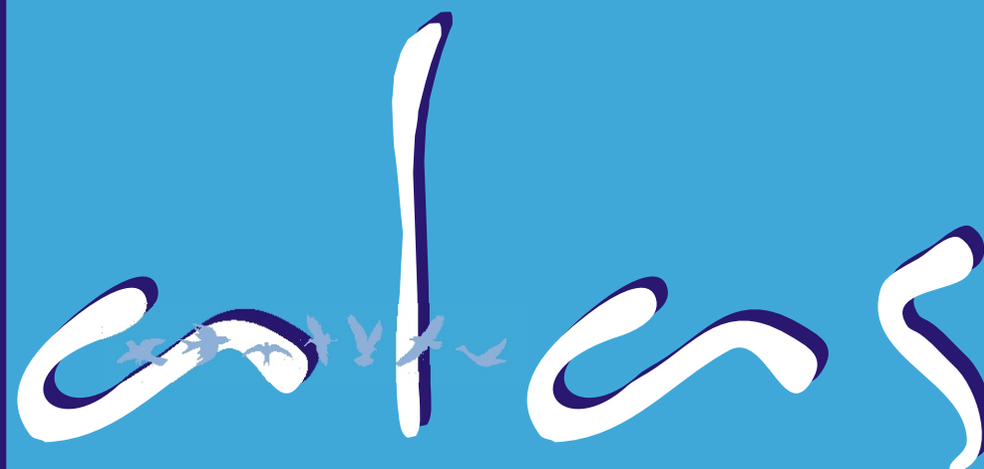
**JUNTA DE EXTREMADURA**  
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente



INTERREG III



**CUADERNO DIDÁCTICO  
PRIMARIA**



**Centro de Interpretación de la Sierra de San Pedro**  
*San Vicente de Alcántara*

**JUNTA DE EXTREMADURA**

Ahora mismo estás en el Centro de Interpretación de la Naturaleza *alas*, pero *¿para qué sirve un lugar así?*. Es fácil, aquí vas a empezar a conocer las plantas y animales que más tarde verás en el campo. Los vas a conocer a algunos por sus formas y colores y a otros vas a aprender a conocerlos por sus sonidos, así que, abre bien los ojos y las orejas y presta mucha atención a lo que ves y sobre todo a lo que oyes, a lo mejor te sorprende....

Pero antes de nada vamos a ubicarnos, es decir, vamos a saber donde estamos. Estamos en la localidad de San Vicente de Alcántara, la capital del corcho, en la provincia de Badajoz. Forma parte de los pueblos cuyos terminos municipales pertenecen al Espacio Natural Protegido "Sierra de San Pedro", de la que te voy a contar brevemente cuales son sus principales características.



## LA SIERRA DE SAN PEDRO

La Sierra de San Pedro es un sitio único por su excelente grado de conservación, ya que a lo largo de los años ha sufrido muy pocas transformaciones, y aún hoy en día, en ella, se hacen actividades tradicionales que no perjudican al medio ambiente, como por ejemplo la saca del corcho, o las actividades ganaderas que se realizan en las dehesas. Gracias a esto, en la Sierra habitan especies animales y vegetales que difícilmente pueden verse en otros lugares, ya que puede presumir de albergar algunas de ellas en peligro de extinción no sólo de nuestro país, como es el caso del Águila imperial ibérica, sino del mundo,

pues aún viven en ella la segunda mayor colonia mundial de Buitre negro

Pero, aunque las especies de vegetales, anfibios, peces, reptiles y mamíferos son abundantes e importantes en la Sierra de San Pedro, son sin duda, las aves, las protagonistas, habiendo una gran variedad de ella, aproximadamente unas 200 especies de aves. Todo esto la hace merecedora de una figura de protección a nivel europeo denominada ZEPA, que significa: Zona de Especial Protección para las Aves.



## EL CENTRO DE INTERPRETACIÓN

Entramos en la sala principal y a nuestra derecha vemos una proyección, sobre una cortina, de *vuelos de diferentes aves*, pero estate atento porque de repente parece que a los lados de la proyección empiezan a aparecer dos *nidos*, el de la derecha de Águila perdicera y el de la izquierda de Águila imperial ibérica. Fíjate en ellos, son réplicas exactas de los que hacen los animales en la naturaleza, pero date prisa porque en cualquier momento pueden desaparecer.

¿Has visto la mesa que hay en el centro de la sala? Pues juega con ella, es muy fácil y divertido:

**Las Huellas.** - Tienes que mirar la huella que hay arriba, y leer la pista que tienes abajo, ahora imagina a que animal puede corresponder. Una vez que lo has pensado, tira de la madera que hay debajo de la huella y descubre de que animal se trata.

**La Rueda de la Aves.** - Hay tres círculos concéntricos, cada uno de ellos tiene una parte de las aves: picos, plumas y garras. Una cada cual con su pareja. Puedes ver su descripción un poco más abajo. Fíjate bien, porque luego las vas a ver muchísimo mejor y así podrás saber que aves.



**Las Mirillas.** - Mira por ellas y podrás espiar a alguno de los animales que habitan en la Sierra de San Pedro. Si no sabes lo que es, arriba tienes un letrero que te indica lo que estás viendo.

No te pierdas los paneles con la información científica porque hay muchas pistas para resolver los enigmas que a continuación te proponemos.



Entra a ver el vídeo en la sala de espejos y no te pierdas el infinito y el efecto calidoscopio.

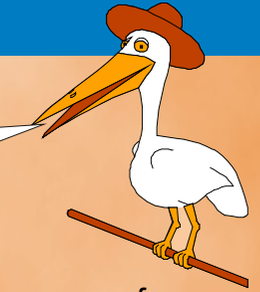
Ahora sólo te queda visitar el túnel del corcho, en el que puedes ver como se transforma éste, desde que se saca del alcornoque hasta que se convierte en tapón.



A continuación vas a poner a prueba tus conocimientos sobre la Sierra de San Pedro, sobre los animales y plantas que habitan en ella. Las respuestas están escritas en los paneles, dibujos, fotos y audiovisuales del Centro, así que presta un poco de atención y suerte.

## ¿ QUÉ ES ?

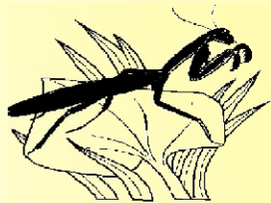
RESPONDE A LA PREGUNTA Y  
ENCUÉNTRALO EN LA SOPA DE LETRAS



- ★ Durante sus migraciones, cuando vuelan en grupo, forman una V  
.....
- ★ No construye nidos pero es un ave.- .....
- ★ Se usan para hacer perfumes .- .....
- ★ Sus ojos son ¡rojos! .- .....
- ★ Controla las poblaciones de insectos .- .....
- ★ Vuelan en círculos .- .....
- ★ Se pueden comer y están muy dulces .- .....
- ★ Se usa para cerrar las botellas.- .....
- ★ Su camuflaje es perfecto, su color es igual que las ramas y troncos donde pasa el día.- .....

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

## ¡ IMAGINATELO !



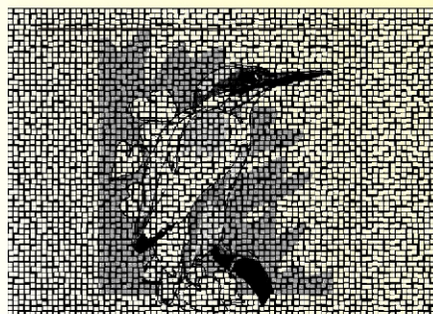
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## SOPA DE LETRAS

En el Centro de Interpretación hay un gran panel con dos fotos, una con árboles verdes y otra en negro. Son antes y después de un incendio forestal ¿Cuál te gusta más?. Si no quieres que el negro sea el color de la naturaleza, vamos a luchar contra el fuego.

Busca en la sopa de letras los nombres de los dibujos que la rodean



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



TODOS CONTRA EL FUEGO



## ¿CUÁNTO SABES?

 Señala la respuesta correcta (sólo hay una correcta en cada pregunta) y veremos que es lo que sabes:

1. ¿Dónde está la Sierra de San Pedro?

- A En Portugal
- B En Extremadura
- C En Andalucía

2. ¿Qué es una ZEPA?

- A Una técnica de caza
- B Una clase de árbol
- C Una figura de protección

3. ¿Qué se saca del alcornoque?

- A Corcho
- B Papiros
- C Cartón

4. ¿Qué fruto da la encina?

- A encinillos
- B Nueces
- C Bellotas

5. ¿Qué comen los buitres?

- A Carroña
- B Conejos
- C Fruta

6. ¿Está el Águila imperial en peligro de extinción?

SI  NO

7. ¿Se puede cazar en la ZEPA?

SI  NO

8. ¿Vuelan las avutardas?

SI  NO

9. ¿Son malos los murciélagos?

SI  NO

10. ¿Anida el Cernícalo primilla en los tejados de las casas?

SI  NO



## ENCUÉNTRALO EN LOS PANELES Y DI A QUÉ ECOSISTEMA PERTENECEN

MADROÑO



ALCORNOCQUE



BELLOTA



BUITRE NEGRO



CÁRABO



ELANIO AZUL



RABILARGO



AGUILA PERDICERA



MURCIÉLAGO



## CRUCIGRAMA

### Resuelve el crucigrama sobre el corcho

- ✓ ¿Qué es el corcho? La \_\_\_\_\_ del alcornoque.
- ✓ ¿Cómo se llama el proceso que sirve para quitarle las impurezas al corcho? \_\_\_\_\_
- ✓ Es un producto totalmente \_\_\_\_\_
- ✓ Se usa mucho en la \_\_\_\_\_ como aislante.
- ✓ ¿Cómo se llama el proceso mediante el cual le desprenden el corcho al alcornoque en el campo? \_\_\_\_\_
- ✓ El producto que más se obtiene es el \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ O \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ O \_\_\_\_\_

### ORDENA LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DEL CORCHO

Saca - Tapón - Retaceo - Cocido

1. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

## EL LABERINTO

Un momento, no te vayas sin ayudar al Águila real a encontrar su nido:

