

Programa de visitas escolares a Espacios Naturales

Casa del Parque del Sabinar

GUÍA DEL EXPLORADOR

**2º y 3º Ciclo
de Educación
Primaria**

monumento natural
La Fuenteña
(Soria)

reserva natural
**Sabinar de
Calatañazor** (Soria)

red de
**Espacios
Naturales**
de Castilla y León



**Junta de
Castilla y León**

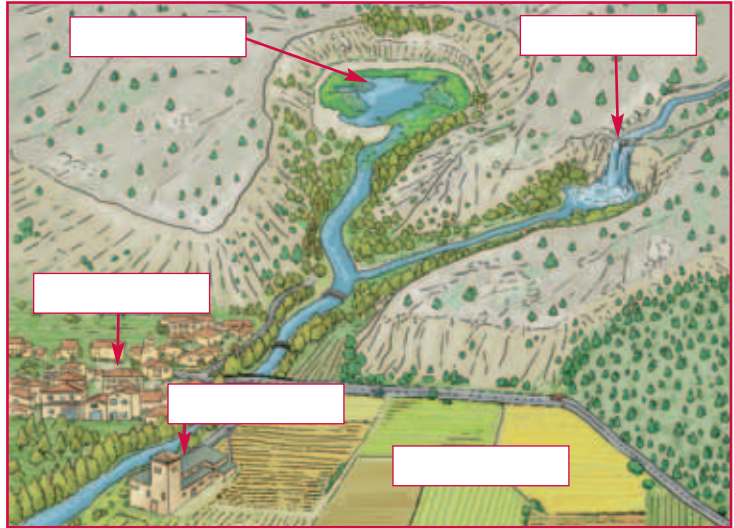
¡Bienvenido!

Te encuentras en el LIC de los Sabinares de la Sierra de Cabrejas, un lugar que te sorprenderá por sus paisajes y sus gentes. ¿Quieres conocerlos?



Fíjate en la ilustración y localiza en el dibujo:

- La Fuentona
- cascada
- tierras de cultivo
- pueblo
- Casa del Sabinar



¿Sabías que...?

Dentro de este espacio protegido se encuentran:

- El Monumento Natural de La Fuentona.
- La Reserva Natural del Sabinar de Calatañazor.



Lee atentamente y señala la respuesta correcta.

1. ¿Qué significa la palabra LIC?

- a. Lugar interesante para cazar.
- b. Lugar de interés cultural.
- c. Lugar de interés comunitario.

2. Un Monumento Natural puede ser...

- a. Una formación geológica que reúne un interés especial.
- b. La plaza mayor del pueblo.
- c. Un paisaje de uso público.

3. ¿Cuál crees que es el árbol más característico de este espacio?

- a. El pino piñonero.
- b. La sabina albar.
- c. La encina.

La Sierra de Cabrejas está formada por roca caliza que se disuelve por la acción del agua de lluvia y origina el paisaje kárstico. El agua se filtra por las grietas de la roca y va cayendo hasta llegar a

una zona de rocas impermeables donde queda acumulada formando un acuífero. El agua infiltrada vuelve a salir al exterior a través de La Fuentona dando lugar al río Abión.

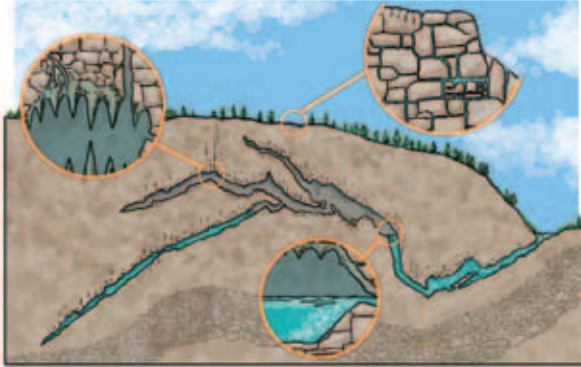
cuevas

galerías

sifón

estalactitas

acuífero



03

La acción del agua ha generado cuevas, galerías, ríos subterráneos y estalactitas. Relaciona con flechas los nombres con el elemento correspondiente.

Un fósil puede ser los de un ser vivo que vivió en tiempos pasados, las de sus pisadas o sus excrementos, que han llegado hasta nuestros días gracias a su y conservación en las rocas. La Sierra de Cabrejas está formada por roca que se formó en el mar hace de años. Por ello, resulta frecuente encontrar fósiles marinos en esta zona.

04

Completa el texto con las palabras que te proponemos:
- caliza - millones
- restos - huellas
- mineralización.

¿Sabías que...?

La Fuentona es una de las surgencias más importantes del país, con más de 1.000 metros de longitud y con una profundidad de hasta 100 metros.

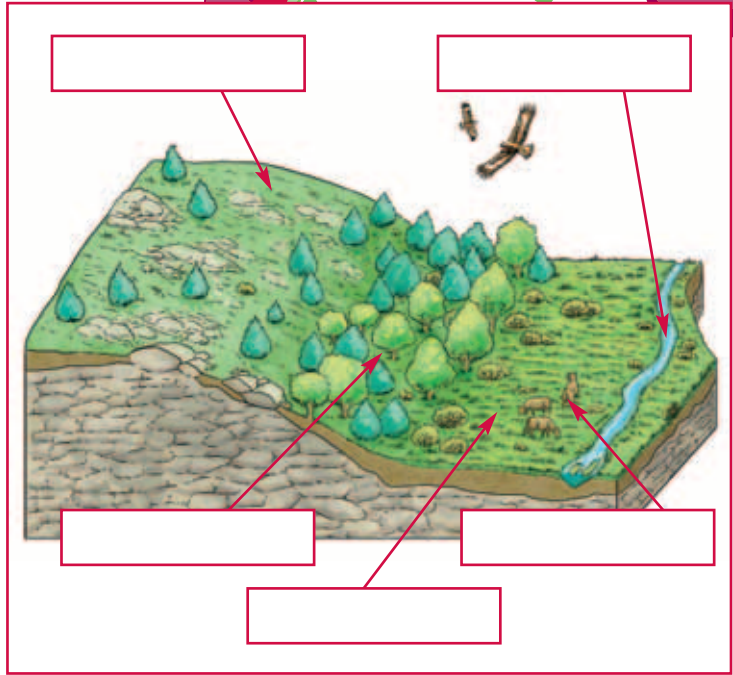


 05

En la Dehesa de Calatañazor el pastoreo ha favorecido el crecimiento de las sabinas en un suelo muy fértil.

Escribe en los cuadros los siguientes elementos:

- páramo - arroyo
- dehesa - pastos
- ganado.



 06

¿Qué sabes de la sabina albar?
Indica si es verdadero o falso.

1. Es un árbol adaptado a crecer en suelos muy pobres y en condiciones climáticas extremas.

V F

2. Su crecimiento es muy rápido.

V F

3. Pierde sus hojas en invierno.

V F

4. Las hojas tienen forma de escamas para no perder humedad.

V F

5. Sus raíces se extienden mucho para captar agua y nutrientes.

V F




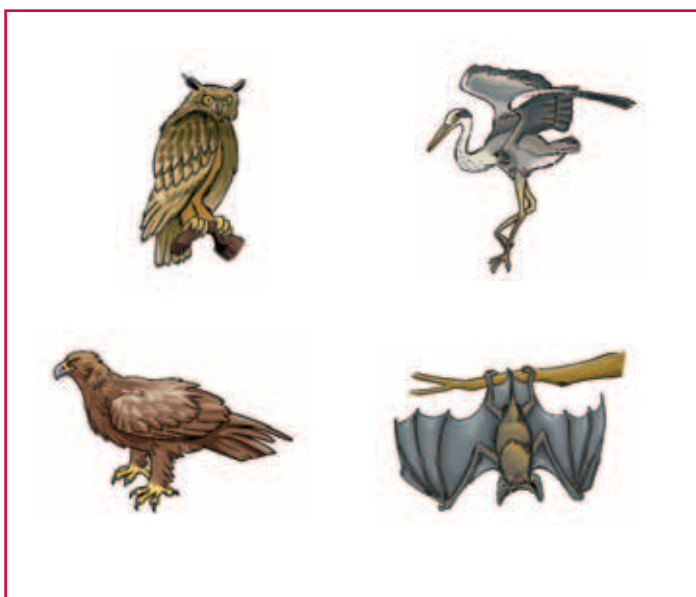



En los valles, páramos, cortados y ríos de la Sierra de Cabrejas podemos encontrar muchas especies diferentes de plantas y

animales. Todos ellos son necesarios para mantener el equilibrio de los ecosistemas.



07 
 Une mediante flechas para completar la siguiente cadena alimenticia.



08 
 Cuando se pone el sol, muchos animales comienzan su actividad aprovechando la oscuridad de la noche. En ella pueden moverse con mayor libertad, cazar y ocultarse de sus depredadores. ¿Sabes identificar los animales nocturnos? Rodéalos con un círculo.



Desde muy antiguo las personas que han habitado en esta Sierra han utilizado los recursos naturales de la zona dando

lugar a diferentes oficios, algunos de los cuales ya han ido desapareciendo.



Describe brevemente en qué consiste cada oficio y dibuja en el recuadro un objeto relacionado con cada uno de ellos.

Apicultor:

.....
.....
.....
.....

Maderero:

.....
.....
.....
.....

Herrero:

.....
.....
.....
.....

Ganadero:

.....
.....
.....
.....

¿Sabías que...?

La madera de la sabina no se pudre y no es atacada por los insectos debido a su resina; por eso se utiliza para hacer muebles y esculturas.



1. Se nos hace de noche, acampamos en el bosque y como tenemos frío encendemos una hoguera.
2. Vemos una planta que nos gusta, la arrancamos y nos la llevamos.
3. Utilizamos los caminos sin salirnos de las rutas, caminando en silencio para poder ver a los animales sin molestarles.
4. Tenemos mucho calor y nos bañamos en La Fuentona.



Frase n°:
Comportamiento:



Frase n°:
Comportamiento:



Frase n°:
Comportamiento:



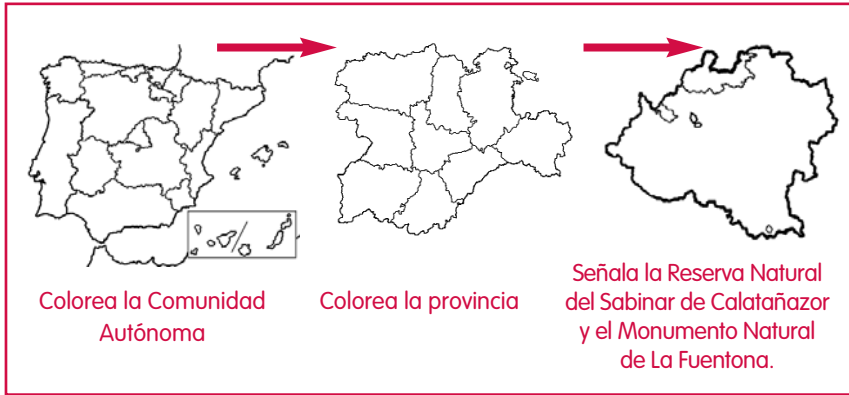
Frase n°:
Comportamiento:

10 

Indica a qué dibujo corresponden las siguientes frases y señala si se trata de un comportamiento positivo o negativo para el medio ambiente.



¿Sabes dónde estamos?



Al Sabinar de Calatañazor se llega por la carretera que va desde la N-122 hasta Muriel de la Fuente. En el km 4,5 está el aparcamiento. A La Fuentona se accede desde el camino de tierra que sale antes de llegar a Muriel de la Fuente. Puedes aparcar en la Casa del Parque, en el pueblo, en la ermita de la Virgen del Valle y en el punto de observación de fauna.

CASA DEL PARQUE DEL SABINAR
Palacio de Santa Coloma
42193. Muriel de la Fuente. SORIA
Teléfono: 975 188 162
Fax: 975 188 165
casasabinar.ren@cyl.es

