

parque natural
**Hoces del
 Río Riaza**
 (Segovia)



**1^{er} Ciclo de
 Educación
 Primaria**

Programa de visitas escolares a Espacios Naturales

Casa del Parque de las Hoces del Río Riaza

GUÍA DEL EXPLORADOR

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



**Junta de
 Castilla y León**



¡¡¡Hola amiguito!!!

¡Qué suerte tienes! Has venido a un lugar maravilloso donde puedes descubrir toda la magia de la naturaleza. Es un sitio donde vas a aprender a querer y a cuidar a los seres vivos que habitamos aquí.

¿Te apetece?



¿Quieres conocerme?

Soy un: buitre leonado

Vivo en: las Hoces del Río Riaza.

Mis amigos y amigas son: otros animales, las plantas y las personas que viven en los pueblos de este lugar.

¿Puedes contarme algo de ti?

Mi nombre es:

.....

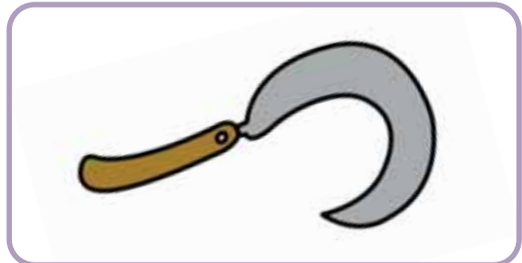
Vivo en:

.....

He visitado el Parque el día:

.....

La forma del Río Riaza recuerda a una hoz. Por eso, este Parque se llama Hoces del Río Riaza. Una hoz es una herramienta que se utiliza para segar los cultivos de cereal.



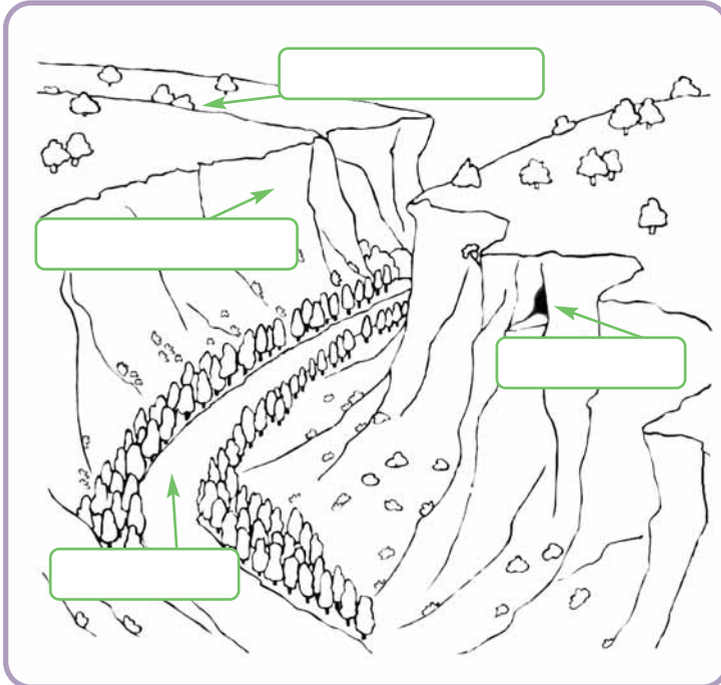
En el Parque hay tres zonas diferentes:

Los páramos: son lugares altos y llanos.

Los cortados: son paredes altas y verticales de roca.

La ribera: es la zona por donde pasa el río.

Además, en los cortados se forman cuevas que aprovechan algunos animales para vivir.



02 

Colorea y ponle nombre a cada parte del paisaje que hay dibujado:
- río - cortado
- cueva - páramo.

¿Sabes lo que más me gusta? El color de las rocas. Estas rocas del cortado se llaman calizas. ¿Te has fijado que hay zonas grises y zonas anaranjadas?



03 

Elige el ejemplo que mejor explica lo que te ocurre a la roca caliza con el agua.



En este lugar hay muchas plantas diferentes. Te voy a mostrar algunas de ellas.

El tomillo nace en los páramos. Es un arbusto y huele muy bien.

La encina es un árbol que también vive en los páramos. Es muy grande, tiene hojas todo el año y su fruto es la bellota.

El chopo es un árbol muy alto y delgado. Vive al lado de los ríos y en él viven muchos pajarillos.

 04

¿Podrías decirme los nombres de estos árboles?



Este árbol es la



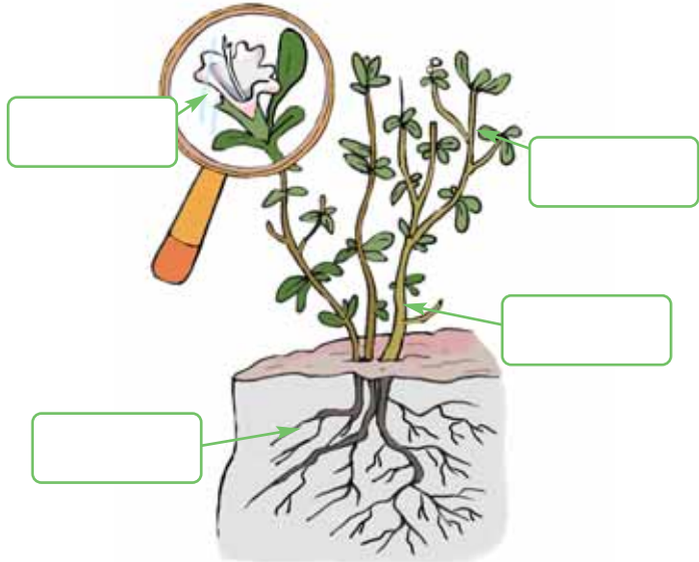
Este árbol es el

 05

Identifica las partes de la planta del tomillo:

- raíz - tallo
- hojas - flor.

Hay muchas plantas aromáticas además del tomillo, como el té y la lavanda. Con ellas se hacen infusiones, ambientadores y colonias.



En el Parque hay muchas especies animales diferentes:

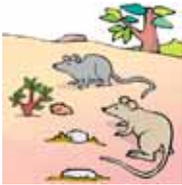
El buitre leonado es un ave que vive en los cortados y se alimenta de animales muertos.

El zorro es un mamífero que vive en el páramo y le gustan los ratones y los frutos del bosque.

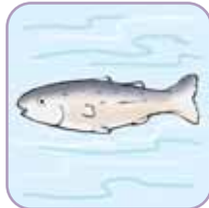
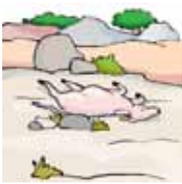
La trucha es un pez que vive en el río, come insectos y le gusta el agua limpia y fría.

Cada animal elige el lugar más apropiado para vivir. Es donde encuentra mejor su comida y está más tranquilo.

Alimentos



Lugar donde vive



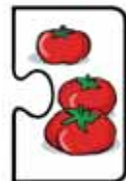
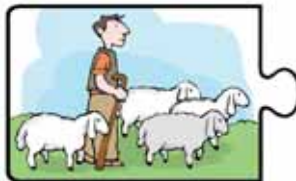
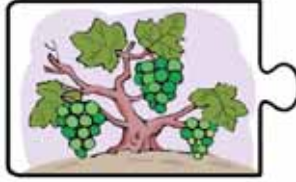
06 

Une cada animal con su alimento y el lugar donde vive.



¿Sabías que el buitre pone un solo huevo al año? Sin embargo, la trucha pone más de mil huevos y el zorro tiene de cuatro a seis crías al año.

Las personas que viven aquí son buenas amigas del Parque. Muchas viven de la naturaleza. Descúbrelo en la siguiente actividad. Une por parejas las piezas del puzzle.





08 

Como ves, este sitio es muy especial para todos. Por eso tenemos que cuidarlo.

En estos dibujos verás acciones buenas y malas. Rodea con un círculo las buenas y tacha las malas.



¿Sabes dónde estamos?



Colorea la Comunidad Autónoma



Colorea la provincia



Colorea el Parque Natural en el que te encuentras



En la Casa del Parque puedes informarte de todo lo que necesitas para realizar tu visita. Se puede acceder al Parque desde la A1, salida 144 (Milagros) y tomar

la carretera a Montejo de la Vega de la Serrezuela. Desde Aranda de Duero, antigua N1, tomar la carretera C-114 en Fuentespina.

CASA DEL PARQUE NATURAL
DE LAS HOCES DEL RÍO RIAZA
C/ de las Eras, 14
40542 - Montejo de la Vega
de la Serrezuela. SEGOVIA
Teléfono y fax: 921 53 23 17

