



Programa de visitas escolares a Espacios Naturales

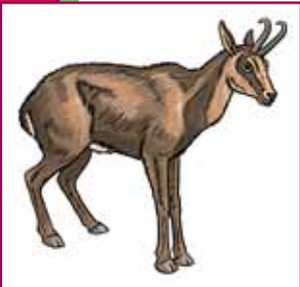
Casa del Parque de Picos de Europa (sector oriental) "Valdeburón"

GUÍA DEL EXPLORADOR

red de
Espacios
Naturales
de Castilla y León



Junta de
Castilla y León



Bienvenido al Parque Regional de Picos de Europa.

Este Parque se ubica en el noreste de la provincia de León, en la Cordillera Cantábrica. La riqueza de sus elementos naturales y culturales hacen que este espacio sea especial.

Te invitamos a conocer más detalles.

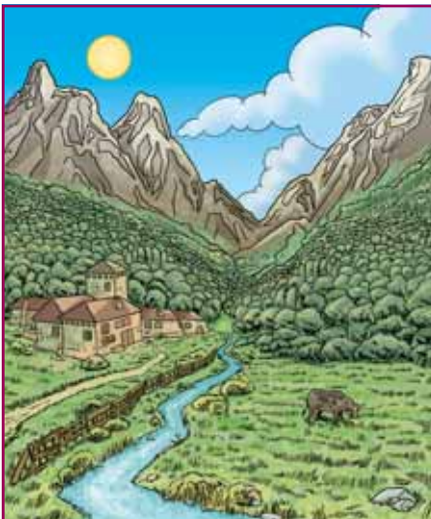


Si te fijas, en el paisaje que nos rodea destacan dos elementos principales: las montañas y los valles. Algunos picos

superan los 2.000 m de altitud y el desnivel que existe en relación a los valles favorece la existencia de diferentes ambientes.



¿Qué agentes erosivos han formado estos valles? Comenta la respuesta.



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

Las rocas que forman estas montañas son, en su mayoría, calizas de origen marino. El tipo de fósiles que aparece en estas zonas es una prueba de ello.

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



Además de la diferencia de altitud, existen otros factores como la orientación y el tipo

de suelo, que determinan la vegetación que podemos encontrar en cada ladera.



1 Pasto de alta montaña



4 Pino silvestre



2 Roble



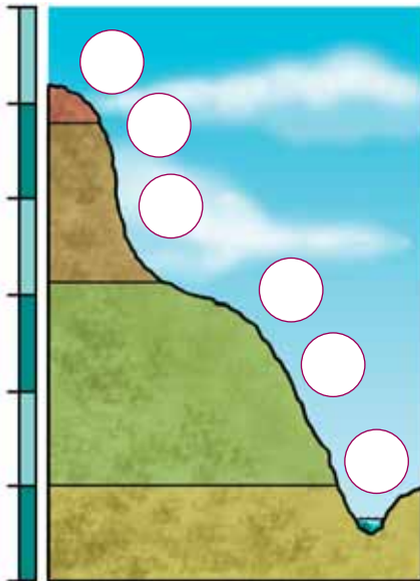
5 Piorno



3 Chopo



6 Haya



02

Fíjate en el siguiente esquema. Escribe el número que corresponde a cada árbol en el lugar idóneo de la ladera.

¿Sabías que...?

Antiguamente la madera de haya se utilizaba para fabricar aperos de labranza y muebles. La del roble, al ser más dura, también se ha empleado para construir casas.



Dentro del Parque encontramos gran variedad de especies animales. Algunas de ellas son muy escasas, como el urogallo o el oso. También existen otras especies amenazadas y menos

conocidas, aunque no por ello menos importantes, como el desmán, el pico mediano, el tritón o algunas especies de mariposas endémicas del Parque.



Contesta a las siguientes preguntas.



¿Sabías que...?

En el Parque viven 146 especies de mariposas diurnas y más de 800 especies de mariposas nocturnas.

¿Qué significa que una especie sea "endémica"?

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

¿Qué ejemplos de especies endémicas existen en el Parque?

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

¿Qué harías tú para protegerlas?

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

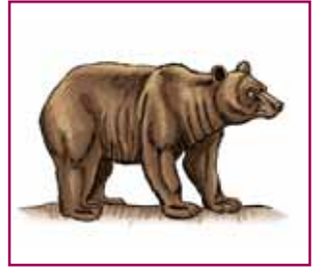
Erebia palarica es una especie de mariposa endémica de los Picos de Europa y sus estribaciones. En el Parque podemos encontrar una importante población de ellas.

En su etapa de oruga se alimenta de diversas especies vegetales cuya conservación es fundamental para el mantenimiento de estas poblaciones, especialmente cuando son aún larvas.





Algunos animales viven en distintas zonas según la época del año. Por ejemplo, el oso en verano aprovecha los alimentos de la alta montaña, en otoño recurre a los frutos como bellotas y hayucos de los robles y hayas del bosque, en invierno busca áreas rocosas para hibernar y en primavera baja a los prados para alimentarse de los brotes tiernos de hierba.



¿Cuáles son los principales problemas de conservación del oso en el Parque Regional de Picos de Europa?

- La acumulación de papeles y latas
- La fragmentación de su hábitat
- El aislamiento entre poblaciones
- El aumento de sus predadores

¿Por qué es importante conservar esta especie animal?

- Porque controla plagas forestales
- Porque se alimenta de basuras
- Porque incrementa la biodiversidad del bosque atlántico
- Porque es un indicador de la calidad ambiental de una determinada zona

¿Qué se podría hacer para conservar el oso pardo?

.....

.....

.....

¿Qué otras especies amenazadas existen en el Parque?

.....

.....

.....

04 

Contesta a las siguientes preguntas sobre el oso pardo marcando las respuestas correctas.

El 90% de la dieta de un oso corresponde a materia de origen vegetal. Los osos aprovechan las distintas especies vegetales que ofrece el bosque mixto de Picos de Europa, en función de la época de maduración de los frutos.

05 

Contesta a las siguientes preguntas.



Estos valles han estado poblados desde hace cientos de años, aprovechando de forma equilibrada los recursos de la naturaleza: la madera de los bosques, los prados de los valles y las rocas de las montañas.

Aún podemos encontrar elementos que nos recuerdan el modo de vida, el tipo de construcciones que hacían y la clase de materiales y herramientas que se utilizaban.

 06

Fíjate en la siguiente construcción y responde a estas preguntas: ¿qué es?, ¿para qué se utilizaba?



.....

.....

.....

.....

.....

 07

La apicultura es una actividad tradicional en estas montañas. ¿Con qué material se construían las colmenas?



.....

.....

.....

.....

.....

 08

¿A qué crees que se dedica ahora la gente que vive en los pueblos del Parque?

.....

.....

.....

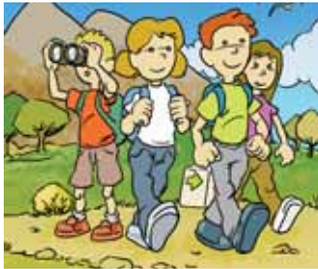
.....

.....



Ya conoces las principales características del Parque Regional de Picos de Europa: la riqueza de su flora, de su fauna y de las costumbres y formas de vida de sus gentes. El paisaje que ves es el resultado de todos

estos elementos y de las actividades desarrolladas por sus pobladores a lo largo de la historia. Conservarlo depende de las actividades que desarrollemos actualmente y en el futuro.



09 

Fíjate en las siguientes acciones. Tacha las que te parezcan incorrectas y escribe después un pequeño manual de recomendaciones para los visitantes del Parque Regional de Picos de Europa.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

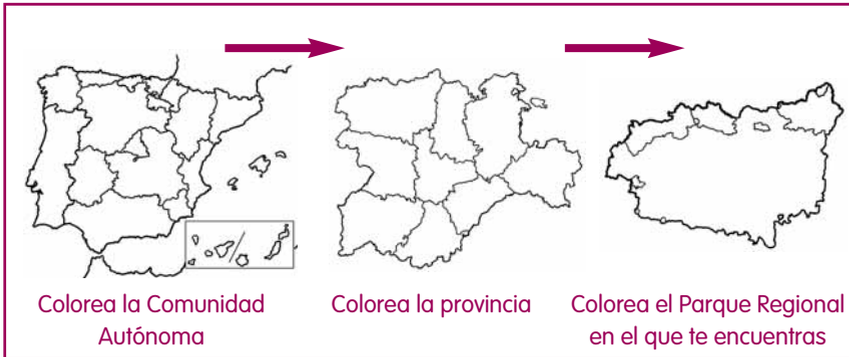
.....

.....

.....



¿Sabes dónde estamos?



En la Casa del Parque puedes informarte de todo lo que necesitas para realizar tu visita. Puedes llegar desde Riaño, tomando la carretera C-635 hasta Lario.

Recuerda que también puedes visitar la Casa del Parque situada en el Torreón de Puebla de Lillo, en el sector occidental de Picos de Europa.

CASA DEL PARQUE DE PICOS DE EUROPA
(SECTOR ORIENTAL)
"VALDEBURÓN"
Carretera Polvaredo, s/n
24995 - Lario. LEÓN
Teléfono: 987 74 22 15

