

RECOMENDACIONES

Cuando hagas la visita al Centro de Interpretación:

- ◆ Escucha a los monitores, hay muchas cosas interesantes que te gustará saber.
- ◆ No toques nada sin permiso de los monitores del Centro o profesores que te acompañan.

Cuando realices la ruta en el "Monte Porrino":

- ◆ No te alejes del guía, al igual que en el Centro aprenderás mucho.
- ◆ Escucha en silencio al guía, apreciaremos mejor los sonidos del campo y podremos ver más animales.
- ◆ No dejes basura en el campo porque al próximo grupo que llegue le gustará descubrirlo como tú lo encontraste, limpio. Deposítala en los lugares habilitados para ello.
- ◆ No arranques ninguna planta, a todos nos gusta disfrutar de la naturaleza.
- ◆ Si enciendes fuego, debes dejarlo bien apagado antes de marcharte.



CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA DEHESA DE SALVALEÓN Y FINCA COMUNAL "MONTE PORRINO"

Hola amigos, soy porrinito. Como podéis ver soy un cerdo y me llaman así porque vivo en la finca comunal "Monte Porrino" de Salvaleón. Voy a hablaros de esta dehesa y del Centro de Interpretación. Vamos a aprender muchas cosas juntos ¡Seguro que os gustará!



DATOS DEL ALUMNO



NOMBRE

APELLIDOS

CURSO

COLEGIO

LOCALIDAD

FECHA

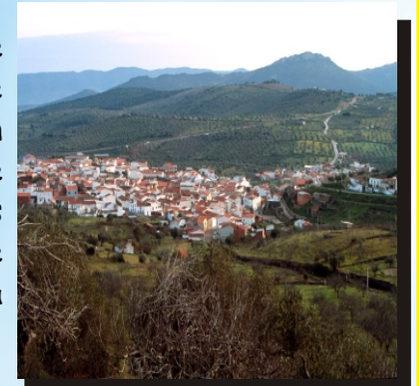
SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Nos encontramos en **Salvaleón**, un pueblecito de apenas 2.400 habitantes, situado al suroeste de la provincia de Badajoz, en el borde del Señorío de FERIA.

El término municipal está localizado al pie del Monte Porrino (fincal comunal), de ahí nuestro gentilicio "porrineros".

El marco natural presenta un relieve quebrado, de montaña, cubierto de dehesas, monte bajo y otra vegetación frondosa y húmeda con abundancia de cuevas. De nuestros parajes más apreciados cabe destacar el Monte Porrino, la Sierra Monsalud, la Sierra Santa María y el Risco Barbellido.



CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA DEHESA

El Centro de Interpretación de la Dehesa es el primer centro en Extremadura dedicado a la dehesa y consta de tres salas:

SALA 1. "LA DEHESA"

En esta sala explicaremos qué es una dehesa y los aprovechamientos que tiene a través de maquetas, vídeos, carteles, etc...

¿Qué es una dehesa y cómo se formó?

La Dehesa es un ecosistema creado por el hombre a expensas del bosque mediterráneo, el cual estaba formado por matorral, encinas y alcornoques.

Después, el hombre comenzó a roturar los bosques, al objeto de poder cultivar cereales y tener ricos pastizales para alimentar a los animales domésticos, principalmente vacas, cerdos y ovejas, con lo que se desarrolló la agricultura y la ganadería, hasta que el matorral poco a poco fue desapareciendo. Así surgió un nuevo ecosistema al que llamaron "dehesa", cubierto de encinas, alcornoques, o una mezcla de ambos.



Hoy en día la dehesa es un paisaje casi exclusivo de Extremadura.

Árboles de la dehesa

Encina



- Árbol perenne de corteza grisácea.
- Puede vivir entre 700 y 800 años.
- Tamaño máximo: 25 m
- Sus hojas pueden ser desde lisas a dentadas.

- Florece entre marzo y mayo.
- Sus frutos (la bellota) maduran entre octubre y noviembre.



Alcornoque



- Árbol perenne, a menudo algo inclinado.
- Altura máxima: 20 m., pero generalmente más bajo.
- Su corteza es una de las más singulares al estar rodeado de corcho, el cual se saca cada 9 años. La primera exfoliación se realiza cuando el árbol tiene unos 15 -20 años, esta capa es bastante quebradiza (bornizo), es a partir de la segunda saca cuando se obtiene el corcho liso y flexible deseado (corcho en plancha).
- Al igual que la encina, florece entre marzo y mayo y sus frutos maduran entre octubre y noviembre.

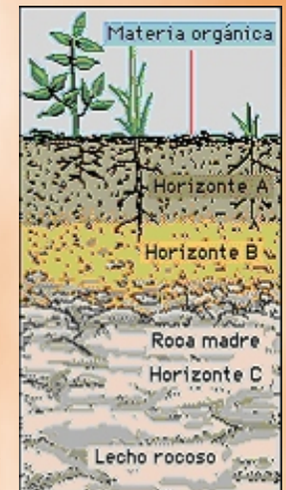
El suelo

El suelo es imprescindible para la vegetación y por tanto para la vida. Sin él no sería posible la agricultura, la ganadería o la silvicultura que tanto caracteriza a la dehesa. En él se diferencian tres capas u horizontes:

- **Horizonte A:** capa rica en humus. Las partículas minerales y la materia orgánica es muy importante. Esta capa es el soporte de la vida en la dehesa. En general su espesor oscila entre 20 y 80 cm.

- **Horizonte B:** constituido por partículas finas y fragmentos de roca disgregada. En este horizonte la cantidad de materia orgánica es menor.

- **Horizonte C:** sustrato rocoso. Está formado por roca alterada. En este horizonte es visible la estructura de la roca madre.



Usos diversos de la dehesa

Las actividades desarrolladas en la dehesa le generan al hombre infinitos recursos y son las siguientes:

La **agricultura** que se desarrolla en las dehesas extremeñas está ligada al clima mediterráneo y la escasa calidad de los suelos. Tradicionalmente, la agricultura se ha restringido al cultivo de cereales de invierno y en menor medida de leguminosas.



La **ganadería** extensiva de ovejas, cabras, vacas y cerdos, es sin duda, el principal recurso económico de la dehesa.

Aprovechamiento forestal - en este apartado hay que distinguir el carboneo, que es un proceso mediante el cual la madera de encina es transformada en carbón, y el corcho, extraído de los alcornoques.

Aprovechamiento silvestre,



que tiene un uso cinegético y además se pueden recoger plantas aromáticas y setas.

SALA 2. "ETNOGRAFÍA"

En esta sala se exponen objetos que ilustran la forma de vida que los habitantes de Salvaleón desarrollaron desde la Edad Media hasta mediados del siglo XX.



Chozo de Pastor y aperos de labranza



Cocina Tradicional

SALA 3. "HISTORIA"

En esta sala se hace un recorrido en la historia de Salvaleón desde sus orígenes en la dehesa de Monte Porrino, donde aparecen restos prehistóricos.

Los primeros restos arqueológicos que encontramos pertenecen al periodo **Neolítico-Calcolítico**, que se desarrolla durante el IV y III milenio a.c., de este periodo disponemos de hachas de piedra, utilizadas como utensilios cortantes, curtidores, machacadores... hechos a mano sin torno. También encontramos huellas de la presencia de estas gentes a través de los dólmenes (enterramientos colectivos).



Otro enterramiento, perteneciente a la **Edad del Bronce** son las Cistas (1500 a.c.), tumbas excavadas con las paredes cubiertas de lajas de piedra, en las que se colocaba el cadáver en posición fetal y en ocasiones acompañados por elementos de ajuar, como cerámicas, punzones y armas.

La época de la romanización llega a nuestro territorio a partir del siglo III a IV, en el sitio del Toril, en la Finca Monte Porrino, en su superficie se han encontrado restos de vasija, tejas, por lo que cabe pensar que en este lugar existió una Villa Romana. Trozos de hierro fundido han aparecido también por estos lugares, por lo que se cree que en la zona habría también una fragua romana.

De la **época visigoda**, entre los siglos V y VII d.c., es el cimacio (piedra labrada que se coloca encima del capitel para reforzar la estructura de la construcción), que en la actualidad se encuentra en el museo arqueológico de Badajoz y que perteneció a alguna de las numerosas ermitas que existían en la población.

De la **reconquista**, como testigo de los acontecimientos, tenemos el **Castillo** de finales del Siglo XIV, el cuál hacia 1462 se incorpora al Señorío de Feria de manos de la familia Suárez de Figueroa. A mediados del siglo XVII, el pueblo y el castillo es incendiado por los portugueses en la guerra de Independencia con Portugal; lo mismo ocurre a principios del siglo XVIII en la guerra de Sucesión. Aunque se le otorgaron ayudas por parte del rey Felipe V, el castillo fue perdiendo importancia y hoy en día lo único que se conserva de él es la torre del homenaje que mide 15 x 35 m. y parte de la muralla.



La Iglesia de Santa Marta, situada en la Plaza de España es de finales del siglo XVI, en ella se encuentra uno de los retablos mejores de esta zona. Esta servía como cementerio de personas de clase social alta, mientras que en la ermita Virgen de Aguasantas, patrona del pueblo, el cementerio era para las personas de clase social baja.



"MOLINO HARINERO"

Junto a este Centro se encuentra un molino harinero del siglo XVI, el cual se mueve mediante la corriente del agua, almacenada en un depósito superior denominado "Cubo Barrantes".

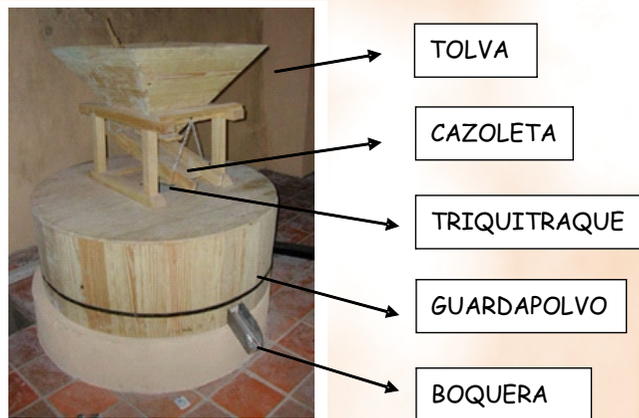
Funcionamiento del molino

Existe una parte visible y otra interna.

En la parte interna hay una pieza circular con aspas llamada rodezo, que se mueve mediante la corriente del agua. Este está conectado a un eje vertical que es el que pone en funcionamiento toda la maquinaria.

En la parte externa (visible) se encuentra la tolva donde se deposita el grano, el cual pasa a la cazoleta y después al guardapolvo, donde se encuentran las dos muelas. El triquitraque está conectado al eje vertical con lo que el movimiento de este facilita la caída del grano al guardapolvo.

La piedra o muela de abajo está fija y se llama solera, la superior que es la que se mueve se denomina volandera, el giro de esta hace moler el grano. Una vez el grano molido sale por la boquera.



FINCA COMUNAL "MONTE PORRINO"

Historia

El conde de Feria donó al concejo y vecinos de Salvaleón, en 1563, la finca "Monte Porrino" a censo enfiteútico, con la finalidad de que fuera destinada al común y directo aprovechamiento de los vecinos de esta villa, debiendo ser administrada por el Ayuntamiento.

En un principio, el Monte Porrino era más pequeño, pero posteriormente se compraron minifundios lindantes, con lo que llega alcanzar unas 1.700 ha aproximadamente. En toda su extensión emergen encimas y alcornoques centenarios con predominio de las primeras, entre abundantes fuentes y chozas salpicadas a lo largo y ancho de la dehesa.

En la actualidad

El Monte Porrino dista de Salvaleón a 1'6 km y está dividido en tres hojas. Como os he dicho antes, a lo largo de toda la dehesa nos encontramos con restos arqueológicos.

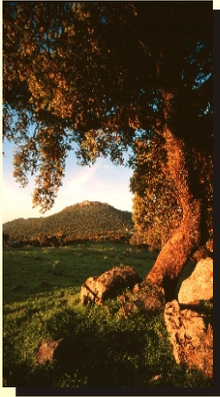
- Primera hoja: en esta hoja se encuentra, entre otras cosas, una villa romana, un albergue para pernoctar y además aquí celebran los vecinos de Salvaleón la romería de San Isidro.

- Segunda hoja: en esta segunda hoja hallamos dólmenes, cistas y una fragua romana, además de dos casas habilitadas para el turismo rural.

- Tercera hoja: aquí nos encontramos con la tumba del moro y la piedra montá.

Cada cabeza de familia tiene derecho anualmente a una parte de bellotas (recoger la bellota) y una parte de cerdos (montanera). Además también se realiza la poda de la leña, el carboneo y la saca del corcho.

A lo largo de toda la dehesa se pueden apreciar paisajes y sitios pintorescos, en los que la fauna y la flora tienen un papel muy importante.



Fauna

En las zonas de difícil acceso y bien protegidas por la vegetación, la fauna encuentra refugio y cobijo propicio para protegerse y reproducirse. Así, rapaces diurnas como los buitres, milanos, cernícalos, elanios o águilas; rapaces nocturnas como mochuelos, cárabos, lechuzas. Aves como las abubillas, curruacas, perdices o jilgueros u otras aves migratorias como la tórtola, la grulla o la cigüeña son fáciles de ver.

Cárabo
Strix aluco



Águila culebrera
Circaetus gallicus



Buitre leonado
Gyps fulvus

Abubilla
Upupa epops



Curruca cabecinegra
Sylvia melanocephala



Lechuza común
Tito alba



Elanio azul
Elanus caeruleus



Cigüeña blanca
Ciconia ciconia

Mientras que mamíferos como jinetas, zorros, meloncillos o jabalís, más difíciles de observar, encuentran en las liebres, conejos y roedores el sustento alimenticio para sobrevivir.



Gineta
Genetta genetta

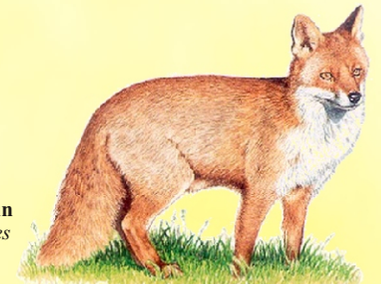
Meloncillo
Herpestes ichneumon



Jabalí
Sus scrofa



Zorro común
Vulpes vulpes

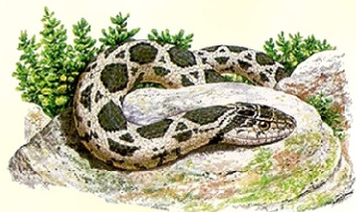
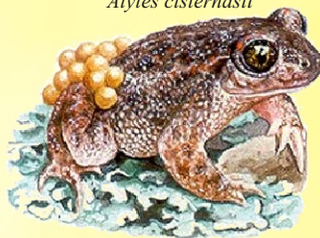


Gran variedad de reptiles (culebras, lagartos, lagartijas) o anfibios (ranas, sapos o salamandras) también están representadas.

Lagartija colirroja
Acanthada ctylus-erythurus



Sapo partero ibérico
Alytes cisternasii



Culebra de herradura
Coluber hippocrepis

Salamandra común
Salamandra salamandra



Flora

En las zonas de más difícil de acceso, allí donde se conserva el bosque original, las encinas y alcornoques alternan con un matorral en el que los madroños y piruétanos son muy frecuentes.



Madroño
Arbutus unedo



Piruétano
Pyrus bogaenae

Ocupando las zonas de relieves más llanos y alomados, la vegetación cambia. Las encinas y alcornoques no son tan abundantes y el matorral da paso a arbustos dispersos como la retama, la jara o la coscoja.



Retama
Retama sphaerocarpa



Jara pringosa
Cistus ladanifer

Mantos de herbáceas y bulbosas son parte importante de la vegetación de la dehesa. Su floración, junto con la de los arbustos, constituyen un espectáculo con un colorido impresionante.



Primavera en la finca Monte Porrino

ACTIVIDADES



Ahora amigos, a ver si sabéis estas preguntas.

1. Enumera algunos de nuestros parajes más preciados.
.....
.....
2. ¿Dónde se ubica el Centro de Interpretación de la Dehesa?
.....
.....
3. ¿De cuántas salas consta el Centro?
.....
.....
4. ¿Cuál es el origen de la dehesa?
.....
.....
5. ¿Qué árboles encontramos en la dehesa?
.....
.....
6. ¿Cuál es la diferencia mayor entre encina y alcornoque?
.....
.....
7. Enumera los diferentes aprovechamientos de la dehesa.
.....
.....
8. Enumera algunos de los utensilios que has visto en la sala de "Etnografía".
.....
.....
9. ¿Dónde se encuentran los primeros restos arqueológicos?
.....
.....
10. ¿Cuántos tipos de enterramientos has conocido? Enuméralos.
.....
.....

11. ¿De qué época es el castillo de Salvaleón?
.....
12. ¿Qué elemento pone en funcionamiento el molino harinero?
.....
13. Dibuja las diferentes capas del suelo.

14. Dibuja las diferentes partes del molino harinero.

15. Termina la frase.
La saca del corcho se realiza aproximadamente cada
El fruto del alcornoque y la encina es
El proceso mediante el cual la madera de encina es transformada en carbón vegetal se llama
Un tipo de enterramiento colectivo es
Un paisaje típico de Extremadura formado principalmente por encinas y alcornoques es

