

CALIDAD TURÍSTICA

El Parque Natural está certificado con la marca de Calidad Turística del Instituto para la Calidad Turística Española

parque natural
Cañón de Río Lobos
(Burgos-Soria)



Rutas e instalaciones de uso público

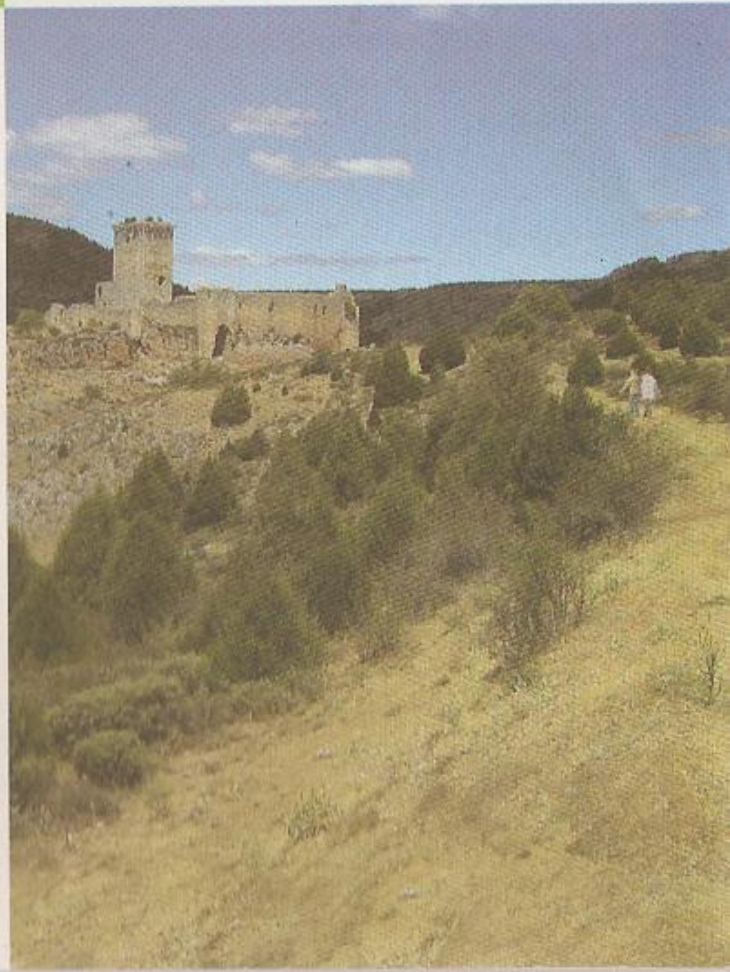
PRC-SO 66

SENDA DEL CASTILLO

red de
Espacios Naturales
de Castilla y León




Junta de Castilla y León



Edita:

Junta de Castilla y León.
 Consejería del Medio Ambiente
 Dirección General del Medio Natural.

Realización:

Tragsa
 Actividades Estudios y Proyectos en el Medio
 Ambiente S.L.

Dibujos:

Miguel Ángel Pinto Cebrián

Coordinación:

Jose Manuel Meneses Canalejo
 Fernando Tapia Zarza

Imprime:

Grafical S.L. - Soria



Impreso en papel ecológico 100 %

La Senda del Castillo es un camino circular, de fácil trazado, entorno al río Ucero. Su recorrido nos permitirá descubrir algunos de los valores naturales y culturales más interesantes de este espacio protegido. La senda bordea el río Ucero en su recorrido inicial, comprendido entre su nacimiento y el pueblo de Ucero. El camino servirá para poder apreciar la riqueza de vegetación y fauna ligada al río, los diferentes ecosistemas del parque o la huella histórica del hombre en el espacio natural.

El camino, al ser circular, permite su inicio desde diferentes lugares, aunque en esta pequeña guía hemos tomado como punto de salida la Casa del Parque, planteando el recorrido en el sentido de las agujas del reloj según su trazado en plano. La longitud total de la senda es de seis kilómetros y medio, estimándose una duración media entre hora y media y dos horas.

El sendero apenas tiene tramos de pendiente por lo que resulta fácil de transitar para todo tipo de personas. No obstante debes tener en cuenta:

- hay tramos que deben realizarse por carretera por lo que deberás extremar la precaución.
- algunos tramos del sendero coinciden con otros caminos o son punto de partida de otros senderos, por lo que podrás encontrar señales que no se corresponden con la Senda del Castillo
- la senda atraviesa los 130 metros del canal romano a través de la gruta excavada en la roca en época romana. Es recomendable llevar linterna. Para los menos atrevidos el recorrido alternativo es utilizar la carretera según el croquis adjunto.



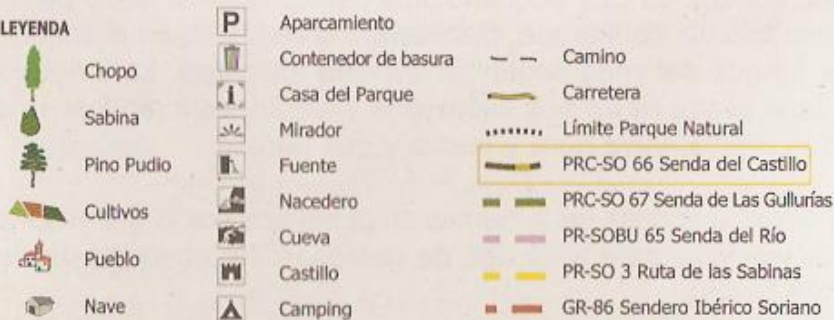
PUNTOS DE INTERÉS

- 1 La piscifactoría
- 2 Riqueza faunística
- 3 El Río Ucero
- 4 Cueva de la Galiana
- 5 Aves de ribera y bosques abiertos
- 6 Los ecosistemas del Parque
- 7 El Castillo
- 8 El Canal Romano
- 9 Las Huertas
- 10 Ucero

SÍMBOLOS DEL SENDERO



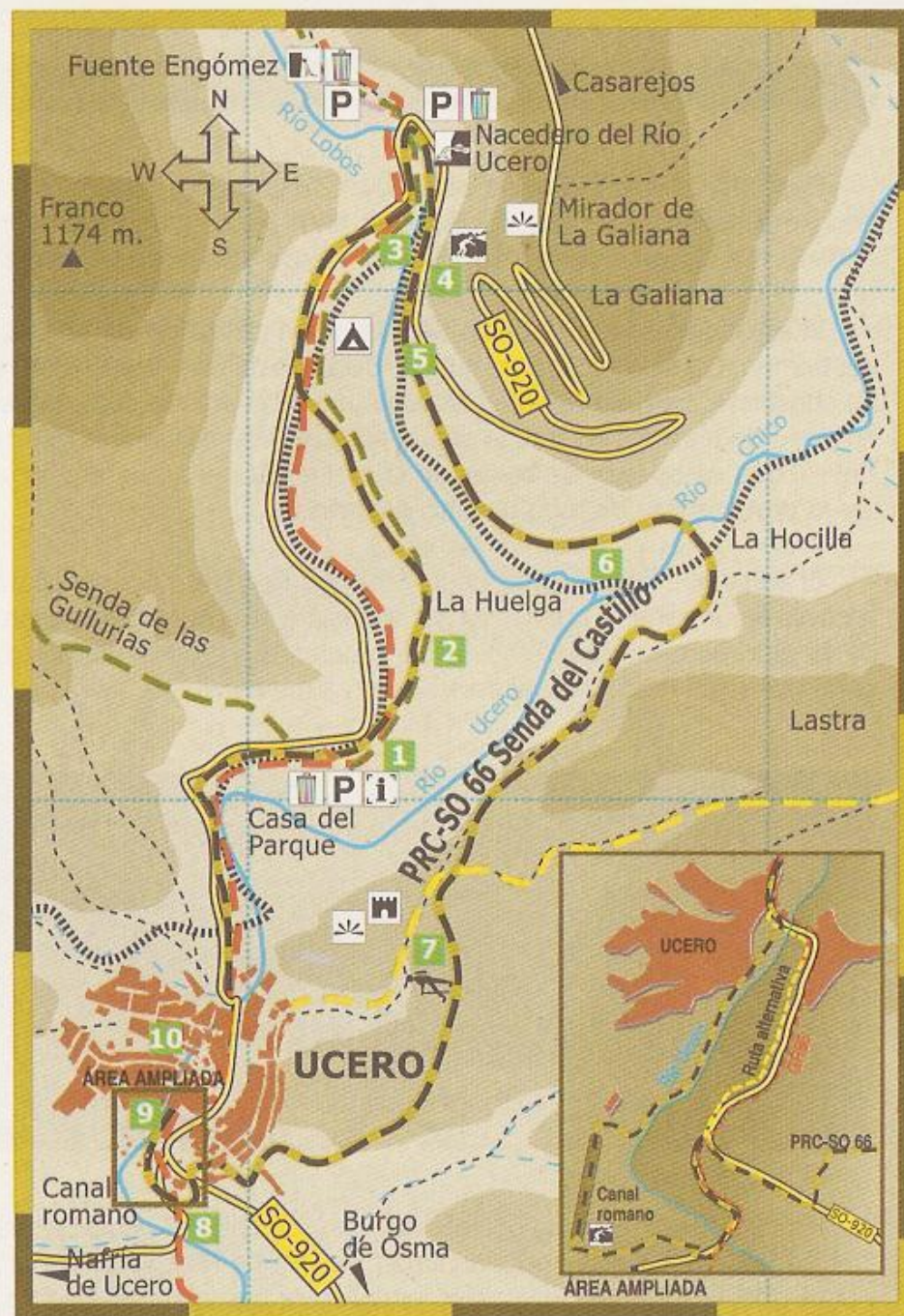
LEYENDA



PLANO Y PERFIL TOPOGRÁFICO



Distancia: 6,5 km. Tiempo estimado: 2 horas. Promedio de 3,5 km / hora



250 m. 500 m. 1000 m.

El punto de inicio elegido para hacer la senda lo constituye la Casa del Parque y la piscifactoría, si bien ya se ha comentado anteriormente que se puede realizar desde diferentes lugares.

El edificio ha tenido distintos usos que han cambiado con el paso del tiempo. Ha sido molino de harina, después batán y luego fábrica de chocolate. Hoy día también alberga una piscifactoría dedicada al engorde de alevines de trucha con el propósito de repoblar nuestros ríos. Todos estos usos se basan en la presencia del agua, que va a ser la protagonista de todo nuestro recorrido.

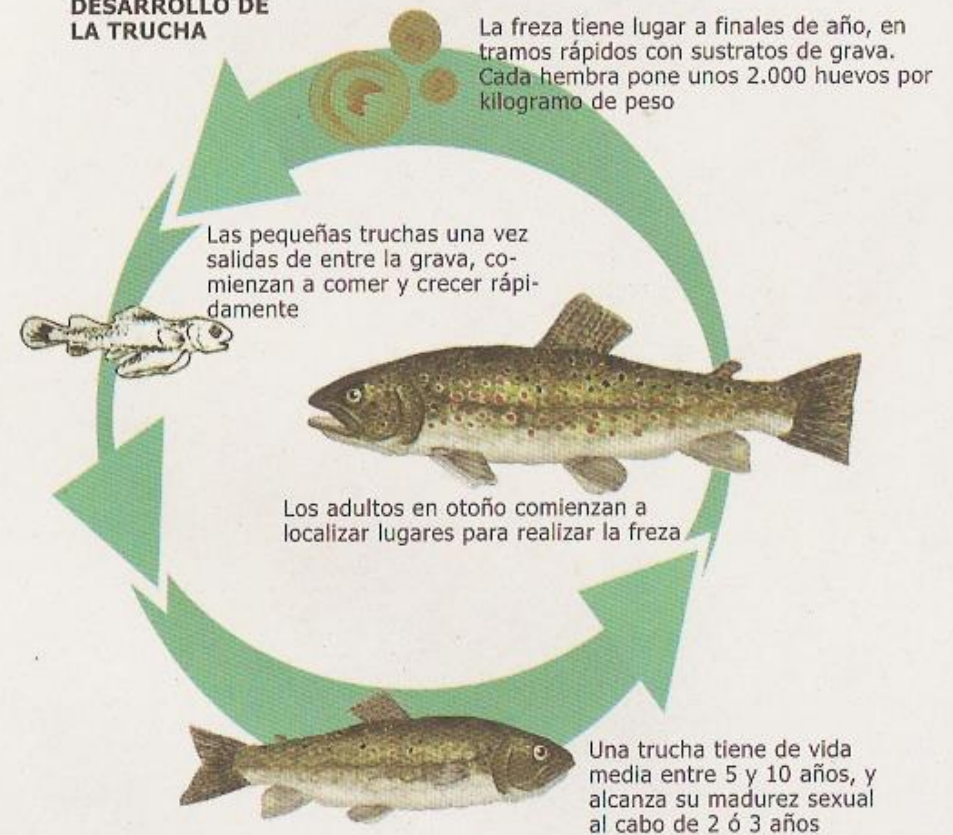
El agua que llega a este lugar viene del nacedero del río Ucero a través de un canal y aporta el agua necesaria para el funcionamiento de la piscifactoría. Antes movía las muelas del molino donde los particulares de la zona llevaban su grano a moler.



Por este lugar es muy posible que pasara el canal romano que abastecía de agua a la antigua ciudad de Uxama (Burgo de Osma) y ,del que, a lo largo del paseo, encontraremos algunas huellas.

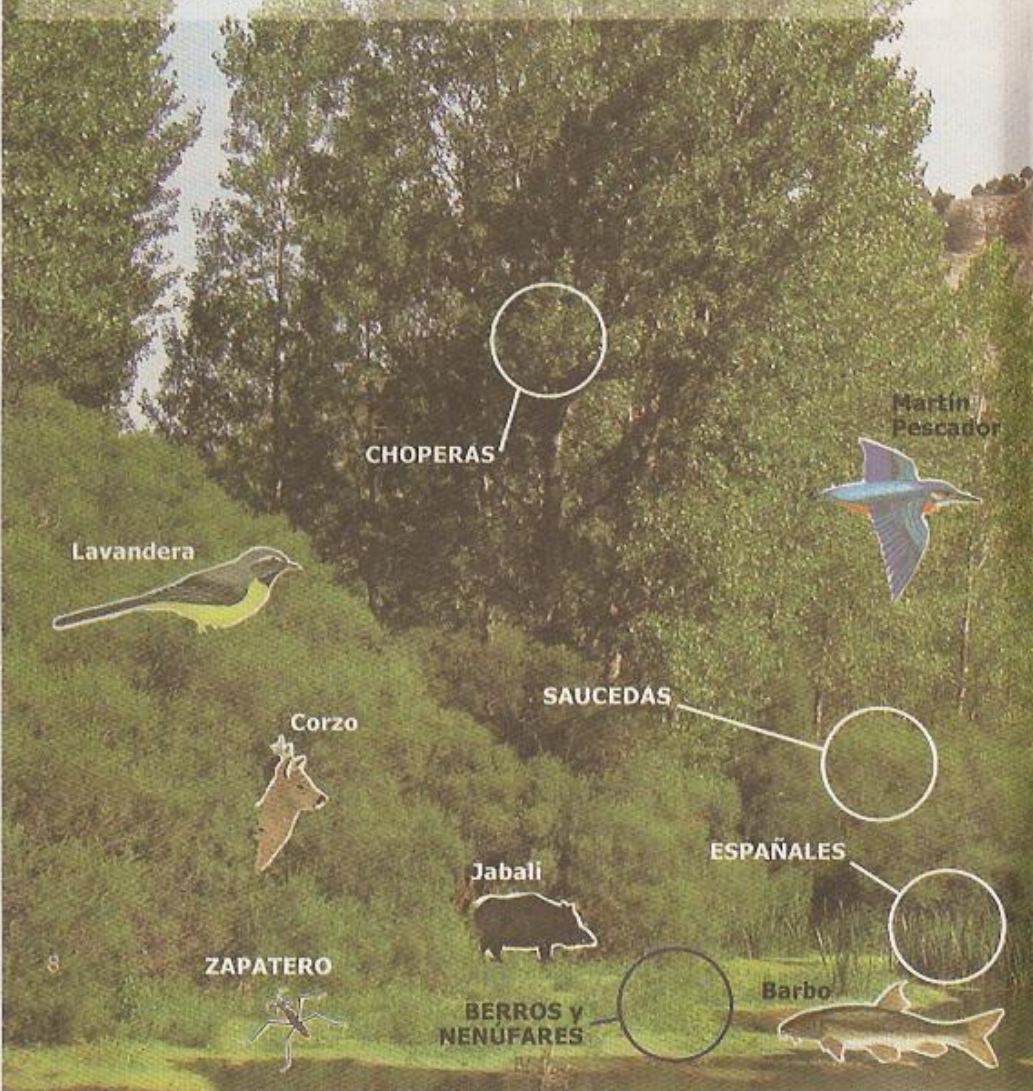
El pez más significativo en las aguas frescas del río Ucero es la trucha común, de reconocido prestigio en el mundo de la pesca. Con individuos procedentes de aquí se ha repoblado muchos cotos, entre los que destaca la Real Granja de San Ildefonso. Actualmente en la piscifactoría se producen alevines que son utilizados para repoblar otros ríos de nuestro entorno.

DESARROLLO DE LA TRUCHA



Una vez iniciado el camino y abandonada la carretera, el sendero se interna en una zona densamente poblada de chopos, debido a las masivas plantaciones iniciadas en la segunda mitad del siglo pasado.

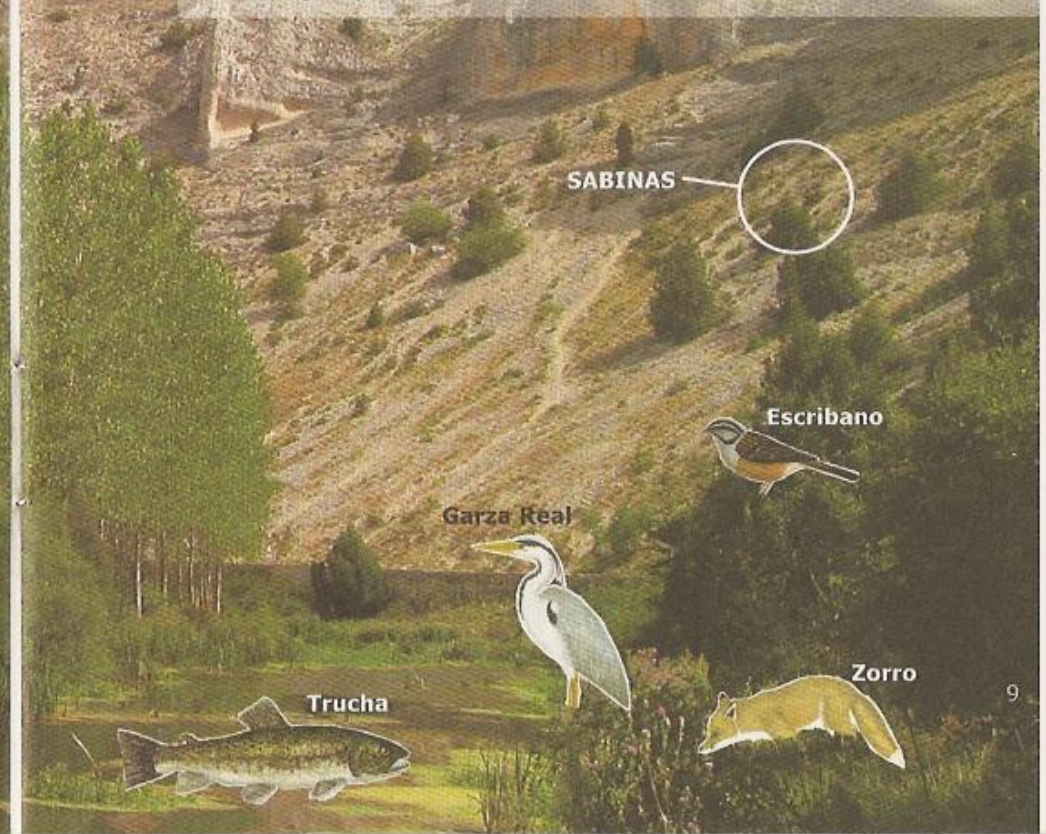
Estos terrenos fueron antiguamente huertas que, después de un periodo de abandono, han pasado a ser choperas. Los diferentes tamaños y separación de los chopos nos indican que la propiedad está repartida entre diferentes particulares.



En realidad las choperas son un cultivo de árboles y la madera que proporcionan tiene gran utilidad en cajería, embalajes, palillos higiénicos y médicos, tablero contrachapado y carpintería de poco peso. Gracias a las características del chopo y empleando técnicas adecuadas se pueden conseguir producciones sostenidas a lo largo del tiempo. La madera es un producto renovable, biodegradable, reciclable y que además proporciona riqueza y empleo en zonas rurales.

No son éstos los únicos árboles que podemos encontrar en torno a la ribera del río Ucero, pero si los más numerosos y que en otoño ofrecen al visitante un colorido especial. Junto a los chopos podemos ver otras especies íntimamente ligadas a la cercanía de agua, como saucedas o espadañales.

Es en este medio donde se desenvuelve una comunidad faunística muy numerosa aunque las choperas no sean un buen ejemplo de biodiversidad.



Aunque no nos demos cuenta, estamos en un río truchero famoso en el cual, ya en 1774, el rey Carlos III mandó capturar truchas vivas todos los años para repoblar el Real Sitio de San Ildefonso. Actualmente el río Ucero es un famoso coto truchero.

En el borde del río aparecen agujeros que no son otra cosa que la entrada de las madrigueras de las ratas de agua. Antiguamente eran degustadas por los paisanos y se capturaban con cepos o a mano, llegando a coger hasta 60 en una buena jornada. Según dicen, su carne es buena, parecida a la de la ardilla y la mejor época para cazarlas es el otoño, que es cuando se concentran en sus ratoneras.



Rata de agua
(*Arvicola sapidus*)

Estamos en un soto ribereño que se compone de diferentes especies de álamos, sauces y mimbreras capaces de vivir en el margen del río y de soportar y frenar los efectos de las crecidas gracias a su flexibilidad. Más alejados del agua aparecen arbustos como el cornejo, saúco, rosál silvestre, zarzamora, aligustre y endrino. Dentro del agua destacan las espadañas, la hierba de San Antonio, la berraza y la lenteja de agua. Estas últimas son inconfundibles porque recubren las zonas remansadas como si fuera una alfombra verde.

Llegamos al nacedero del río Ucero, del que mana una buena cantidad de agua (650 litros por segundo). La temperatura del agua al salir es de unos 10º y está limpia y oxigenada. Estas características hacen que exista una importante población de truchas en este río. Se ha demostrado que los sumideros del río Navaleno en San Leonardo de Yagüe se comunican con este lugar y que el agua subterránea tarda en llegar una semana.

Por cierto, el nacedero del Ucero fue especialmente importante en el año 1135 como punto fronterizo o "lugar medianero" entre dos Extremaduras (las de Villa y Tierra y la de las Merindades), tal y como se recoge en el Cartulario de San Pedro de Arlanza.



Nacimiento del río Ucero

En el entorno del nacedero del río Ucero encontramos la cueva de la Galiana

La entrada de la cueva está a pocos metros de la carretera, identificable por la verja que existe en su boca. Prácticamente toda la cavidad es una única y amplia galería, con pequeñas bifurcaciones de escaso recorrido. Esta cavidad es prácticamente rectilínea y horizontal, sólo alterada por zonas de derrumbes de grandes bloques. En toda la galería están presentes formaciones de estalactitas y estalagmitas, haciéndose más patentes en la Sala del bosque, en lo más profundo de la cueva.



Murciélago

Esta y otras muchas cavidades del parque natural sirven de refugio a importantes colonias de murciélagos. Este grupo de mamíferos, tradicionalmente ignorado y repudiado, sufre en la actualidad un preocupante declive de sus poblaciones, a pesar de haberse reconocido el efecto benefactor que ejercen sobre el ecosistema. Es por ello que se debe velar por la conservación de este tipo de cavidades evitando que se arroje ninguna clase de desperdicio o que se realicen prácticas poco adecuadas para su conservación.

Podemos visitarla contratando los servicios de la empresa encargada de realizar las visitas guiadas.



Pito real
(*Picus viridis*)

Entre la espesura de los choperas y saucedas puedes ver un nutrido grupos de aves. La mayoría son muy esquivos y permanecen muy escondidos entre la maleza. Quizás los más atrayentes por sus estridentes reclamos sean los pájaros carpinteros. Entre estos, el pito real es el más fácilmente detectable por su llamativos colores verdes y rojos.

Todo lo contrario sucede con el torcecuello que por su plumaje de camuflaje es muy difícil de localizar incluso a pocos metros de distancia. También se percibe su presencia por los insistentes golpeteos en los troncos de chopo que taladran para anidar en su interior o buscar larvas e insectos escondidos bajo la corteza.



Torcecuello
(*Jynx torquilla*)

Otras aves pequeñas como las lavanderas vemos frecuentando las aguas corrientes poco profundas haciendo vuelos cortos y rasos de orilla a orilla.



Lavandera cascadeña
(*Motacilla cinerea*)

Dentro del Parque Natural llama la atención la gran variedad de ecosistemas o ambientes que podemos encontrar en muy poco espacio. La definición de estos ecosistemas viene determinado en esencia por los siguientes valores:

- Alejamiento al agua del río Lobos
- Grado de exposición al sol (orientación)
- Pendiente
- Grado de pedregosidad

① Riberas y cursos de agua

Bajo las mayores condiciones de humedad crecen especies acuáticas como el nenúfar y en los márgenes del curso de agua se sitúan sauces, chopos y plantas de gran porte.



② Praderas frescas de fondo de valle

Es una franja estrechas de pradera húmeda llana situada entre la ribera y la pendiente rocosa del cañón. Su suelo profundo y la mayor condición de humedad por su proximidad al curso de agua, permite el desarrollo de pastizales frescos ricos en tréboles y margaritas y otras especies singulares como una especie de "alfiler de pastor" (*Erodium castellanum*) exclusivo de Soria y Burgos.

③ Laderas pedregosas

Las laderas son lo contrario de la franja anterior: debido a su pronunciada pendiente no retienen el agua y su suelo es muy pedregoso y poco profundo. En orientaciones más umbrías vemos que son habituales formaciones densas de pino pudio frente a las laderas desnudas con sabinas dispersas habituales en las orientaciones más secas y soleadas.

④ Pies de cantil

En la base del cantil y en pequeñas repisas de las exposiciones más umbrías se dan con cierta frecuencia pequeñas espesuras de arbustos y árboles pequeños formados por pudios, olmos de montaña, guillomos, tejos, rosales, arces, etc. En las exposiciones más secas y soleadas, al pie de cortados con abundantes buitreras se localizan plantas que necesitan grandes cantidades de nitrógeno que aportan los excrementos de los buitres.

⑤ Roquedos y cantiles

Los cortados de roca caliza constituyen un ambiente muy particular donde se localizan especies vegetales especializadas en fijarse a las grietas del roquedo. La boca de dragón, la iberis, el rompepedras y la silene, son las que mejor caracterizan estos ambientes.

⑥ Bosque de pinos

Sobre los cortados, cuando las laderas son moderadamente pendientes se instala una franja de pino pudio que aprovecha la mayor humedad por el lento escurrimiento del agua de lluvia caída sobre el páramo.

⑦ Páramo

En las zonas llanas y más elevadas de páramo, bajo condiciones de alta exposición al viento e insolación, se da una formación arbórea abierta donde predomina la sabina albar.

Uno de los castillos más espectaculares de la provincia de Soria es el que estamos viendo y para visitarlo conviene tener cuidado por su actual estado de ruina. Sin embargo, en el siglo XII este castillo templario parece ser que protegía a los peregrinos del camino soriano de Santiago.

Reformado por diferentes Obispos de Osma a lo largo de los tiempos, podemos observar que tiene tres recintos amurallados. El más externo recoge en su interior las ruinas de una iglesia románica y el castillo. Los otros dos muros son claramente defensivos, protegiendo el castillo. Entre ambos hay un foso que se salvaba por un puente levadizo. La parte mejor conservada corresponde a la torre del homenaje, con una ventana ajimezada (partida por una columna) del siglo XIII, saeteras y diferentes figuras fáciles de ver con un poco de atención. Las esquinas están construidas con piedra de sillería.



Castillo de Ucero

A pesar del aljibe que se encuentra al pie de la torre, uno de los problemas en este lugar tan elevado era conseguir agua. Para solucionarlo construyeron una galería abovedada que desciende bajo tierra hasta el río para asegurar el abastecimiento y de la cual todavía hay restos bien conservados.

Este castillo, ha tenido un papel importante en la historia de estos parajes.



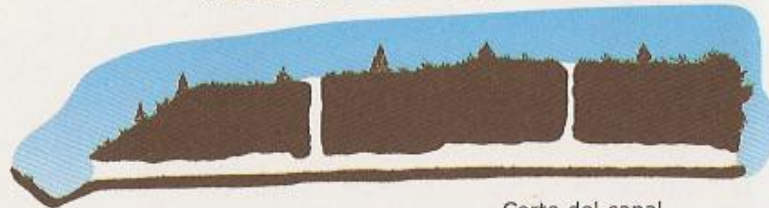
PLANTA DEL CASTILLO DE UCERO

Una planta que se encuentra en los muros es el zapatito de la Virgen y no es difícil que nos encontremos con algunas chovas piquirrojas poniendo una nota de sonido en las ruinas del castillo.

Otro de los puntos de interés de este sendero es la gruta conocida como la "Cueva de la Zorra". La encontraremos bajando del castillo y siguiendo el sendero después de pasar la carretera.

En realidad se trata de un túnel, cavado en la roca caliza, del canal romano que llevaba agua hasta Uxama y, con un poco de cuidado se pueden recorrer sus 135 metros. Por la forma que tiene podemos tener la sensación de estar metidos en un gran sarcófago. Dos lucernas, empleadas para acceder al túnel y proporcionar luz, dividen este en tres tramos. Clemente Saénz ha realizado un extenso trabajo sobre este canal y describe cómo se pudo hacer la obra. Se empezó a cavar por ambos lados a la vez pero por un error de cálculo no coincidieron los equipos de picadores.

Actualmente ya no pasa agua por el túnel pero no deja de ser un buen lugar para que los murciélagos se refugien. Si vemos alguno procuraremos no molestarle porque son muy sensibles a cualquier alteración.



Corte del canal

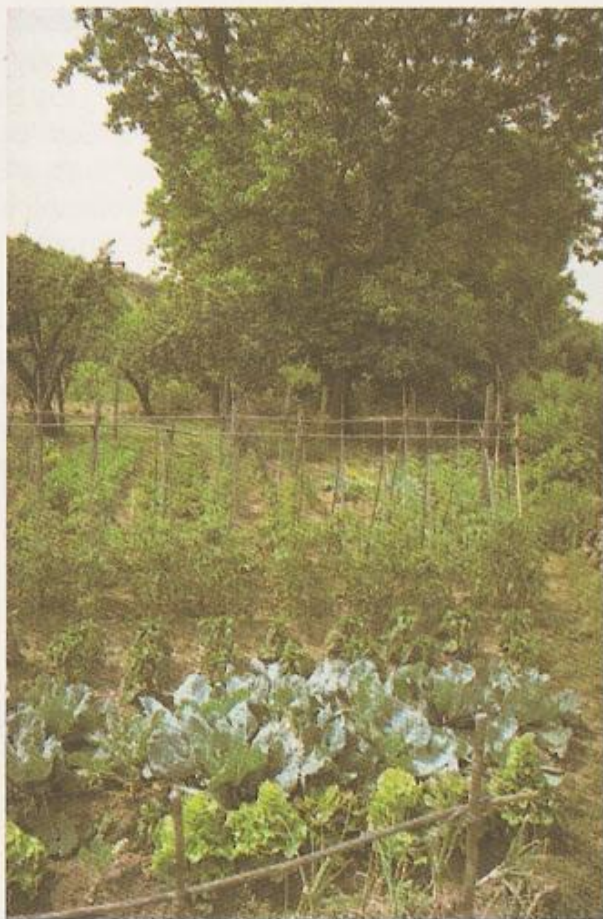
Pero en los tiempos en los que circulaba el agua por este lugar, desde el nacedero del río Uzero hasta Uxama, la obra completa tenía 20 Km. de longitud. La cantidad de agua que inicialmente se tomaba era de unos 500 litros por segundo y a los pies del cerro de Uxama llegarían unos 50 litros por segundo. Gran parte del agua se habría empleado en regar unas 500 has. y abastecer a los pueblos de Valdelinares y Soto del Burgo. El problema era cómo abastecer los depósitos de agua en lo alto del cerro de Uxama, a 40 metros de altura y se piensa que los romanos pudieron optar por dos soluciones.

Por un lado es viable que, con el caudal de agua que llegaba y haciéndolo caer desde una altura de al menos 5 m., se lograría subir 3 litros por segundo, cantidad suficiente para las necesidades de la ciudad. El agua sobrante se podría emplear en regar las tierras más bajas y en la limpieza de las cloacas. La otra solución sería utilizar una noria.



Entrada del canal

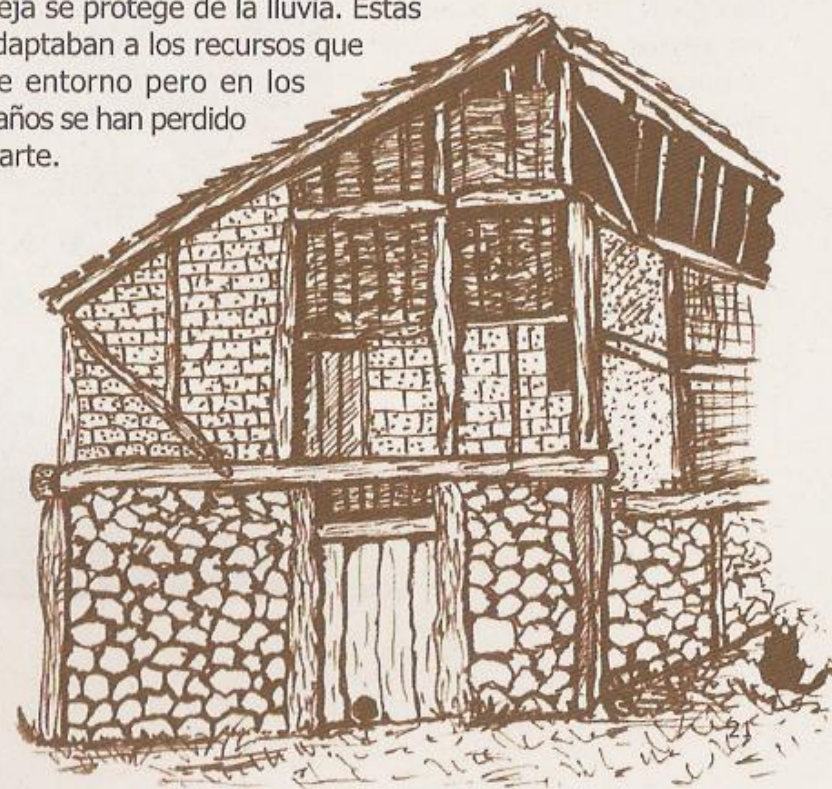
Siguiendo el recorrido, antes de llegar a Ucero, veremos a nuestra izquierda las huertas. Estas se encuentran en el mejor lugar, cerca del agua y en un terreno fértil que contrasta con el paisaje rocoso de los alrededores, destacando la presencia de manzanos y nogales.



Desde el cementerio podemos ver los restos de antiguas tumbas que han quedado cortadas por las actividades de la arboleda y, más abajo, las ruinas de la ermita románica de Nuestra Señora de Villavieja.

Cerca del juego de pelota (frontón), aparecen algunas casas en ruinas que pueden ayudarnos a conocer la arquitectura popular de esta zona. Su estructura es un armazón de vigas grandes de pino, empleándose para las piezas más pequeñas el enebro, que es como se llama aquí a la sabina albar. Los muros se construyen con piedra caliza, adobe o un encestado de ramas de enebro mezcladas con barro. El barro necesario para fabricar adobes y encestados se recogía en una adobera que hay detrás del cementerio.

En la planta baja de las casas estaban la cuadra y la cocina, en el primer piso los dormitorios y en el desván el almacén de paja y grano. Sobre algunos tejados aún podemos ver las chimeneas pinariegas o serranas, que son lo más característico de estas casas. Con ramas de enebro y barro se consigue la forma de cono y con trozos de teja se protege de la lluvia. Estas casas se adaptaban a los recursos que ofrece este entorno pero en los últimos 60 años se han perdido la mayor parte.



Casa típica

Cerca del Ayuntamiento y en dirección a la Iglesia, nos encontraremos con dos encinas trasplantadas del monte por los vecinos con el objetivo de sustituir a un par de viejos olmos que se perdieron a causa de la enfermedad que han sufrido en toda Europa, la conocida grafiosis del olmo. Podemos fijarnos en la puntiaguda torre de la Iglesia con su tejado cubierto de losas de piedra.

Saliendo del pueblo, cerca de las últimas casas, podemos ver restos del antiguo canal romano excavado en la roca caliza. El fondo está pulido, por lo que se puede pensar que se utilizó como camino. No hace muchos años, según Clemente Saénz, existían en Ucero 200 metros de canal que han desaparecido por la construcción de casas y la pavimentación de las calles.



Ucero

Nombre

Fecha

más información:

www.cañondelriolobos.com