



	Límite del Espacio Protegido
	Sendero Botánico
	Sendero Cueva del Armentero
	Área recreativa
	Aparcamiento

Existen dos senderos señalizados y la posibilidad de visitas guiadas para centros docentes y aso-  
ciaciones sin ánimo de lucro:

**EL PASEO BOTÁNICO:** Se trata de un sendero balizado para iniciarse desde la Casa de la Pradera, aunque se puede hacer también desde la Fuente de los Tilos. Es un recorrido senderista de 2,6 km., con un desnivel nulo y dificultad muy baja, apto para todos los públicos y cualquier época del año, aunque al tratarse de un sendero botánico es más adecuado para primavera.

**LA CUEVA DEL ARMENTERO:** Sendero de 1,6 km de recorrido lineal, comienza en las cercanías de la Fuente de los Tilos. A lo largo de su recorrido se puede visitar la represa de los Tilos, la cueva de La Cámara y la cueva del Armentero, el último tramo del sendero presenta un fuerte desnivel.

Además, existen las siguientes infraestructuras de uso público:

- Aparcamientos.
- Áreas recreativas: La Fuente de los Tilos y la Casa de la Pradera con fuentes y mesas.

**USO PÚBLICO**

Emergencias 112  
Servicio Provincial de Consejería de Agricultura 969 177 710

**TELÉFONOS DE INTERÉS**

Desde Cuenca tomar la salida dirección Guadalupe por la CU-11, después coger la carretera N320 dirección Chillarón de Cuenca, continuar por esta carretera hasta Villar de Domingo García. Una vez cruzada esta localidad tomamos la CM-210 por la que continuaremos hasta llegar al Área re-creativa de Fuente de los Tilos que se encuentra a aproximadamente 2 km de Puente Vadillos.

**CÓMO LLEGAR**

**NORMAS DE COMPORTAMIENTO Y RECOMENDACIONES**

- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Deposite la basura en los lugares habilitados al efecto.
- Está prohibido hacer fuego. No arroje colillas encendidas.
- No está permitida la acampada libre ni la escalada.
- Respete la fauna, flora y gea del espacio protegido.
- No está permitido el uso de jabones y detergentes en los cursos de aguas naturales.
- Lleve los animales de compañía bajo control.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo del espacio protegido.
- Evite en lo posible el uso de vehículos a motor.
- Para evitar problemas de erosión, evite salirse de los caminos y sendas establecidos.
- Cualquier época es buena para visitar este espacio natural, pero durante el invierno se alcanzan bajas temperaturas, por lo que conviene ir correctamente equipado. En cualquier época del año es recomendable llevar calzado adecuado.

**FICHA DESCRIPTIVA**

- **PROTECCIÓN**
  - Declarado Monumento Natural en marzo de 2004 (Decreto 23/2004, de 2 de marzo), con una superficie de 804 ha.
  - Incluido en la Red Natura 2000, formando parte del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) "Serranía de Cuenca".
- **VALORES NATURALES**
  - Situado en el norte de la provincia de Cuenca, entre las muelas de Carrascosa y del Palancar o de San Cristóbal, con altitudes que superan los 1.300 m., la Hoz de Beteta constituye uno de los cañones fluviales más espectaculares y bellos de la Serranía de Cuenca. Está recorrida en su totalidad por el río Guadiela.



**MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL**

**C U E N C A**

# Hoz de Beteta y Sumidero de Mata Asnos

**MONUMENTO NATURAL**



## GEOMORFOLOGÍA

Siguiendo el curso del río, se pueden distinguir hasta tres zonas bien diferenciadas según las estructuras geomorfológicas y los materiales que atraviesa.

En primer lugar aparecen las calizas y dolomías del Jurásico Superior, con aspecto tableado e intercaladas de material arcilloso. Un buen sitio para observar estas formaciones es la zona de la presa de las Librerías.

Si se continúa aguas abajo, aparecen materiales del Cretácico, donde se observan paredes verticales que sobrepasan en ocasiones los 200 m de desnivel.

Por último, el río corta una zona de materiales del Jurásico con un plegamiento en anticlinal muy vistoso que se puede admirar a escasos metros de la casa de la Toba.

Presenta además otros elementos kársticos típicos de la evolución de vertientes, como son los desprendimientos de grandes rocas, cascadas, travertinos, meandros, surgencias y cavidades. El travertino más importante que se puede ver se sitúa en la zona de la “Casa de la Toba”, excavada en la misma roca. Este travertino está relacionado con un antiguo represamiento del río Guadiela.

Otro elemento destacable por su singularidad y belleza dentro del Monumento Natural es el Sumidero de Mata Asnos, situado a unos 3 km al oeste de la Hoz. Se trata de un sumidero -cavidad que recoge las aguas de un pequeño arroyo-. Recorre más de 4 km hasta que alcanza su salida en las proximidades de la Casa de la Toba.



Vista Hoz de Beteta



Gineta



Gavilán

## FAUNA

En cuanto a la fauna, destaca la presencia de nutria, trucha, gato montés, gineta y tejón. Las cuevas y simas de la zona son un importante hábitat para murciélagos, con uno de los refugios de invernada más importante de la región del murciélago mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*).

La comunidad de aves goza de una enorme diversidad, con presencia de al menos 8 especies incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Alimoche, águila culebrera, martín pescador, búho real, mirlo acuático, azor, alcotán y gavián, y de una buitrea con una importante colonia de buitre leonado.

Otras especies como los moluscos terrestres *Cepae hortensis* y *Euomphalia* mantienen en la Hoz de Beteta las poblaciones más al sur de la Península Ibérica, constituyendo el límite de su distribución.



Martín pescador



Nutria



Moehringia intricata



Corylus avellana



Pinguicula mundi



Tilia platyphyllos



## FLORA Y VEGETACIÓN

Las comunidades vegetales más relevantes se localizan en los rincones más húmedos y umbrosos del centro de la Hoz. Son los tilares y avellanares, un verdadero reducto de vegetación atlántica con multitud de especies endémicas, raras o amenazadas.

El paisaje vegetal de la zona se completa con pinares de pino negral (*Pinus nigra*), quejigares, sabinars y notables comunidades de ribera con el poco frecuente álamo temblón (*Populus tremula*). Esta especie es fácil de distinguir porque al soplar un poco de viento sus hojas parecen temblar; esto es debido a sus largos pecíolos y a la inserción de éstos en las hojas.

Destacan también las comunidades vegetales rupícolas de paredones y cortados, con la presencia de la planta carnívora protegida *Pinguicula mundi*, especie exclusiva de la Península Ibérica.