

**PROGRAMA “CONOCE EXTREMADURA”:  
RUTAS POR ÁREAS PROTEGIDAS DE EXTREMADURA**

**MONUMENTO NATURAL “CUEVA CASTAÑAR”  
(Castañar de Ibor)**



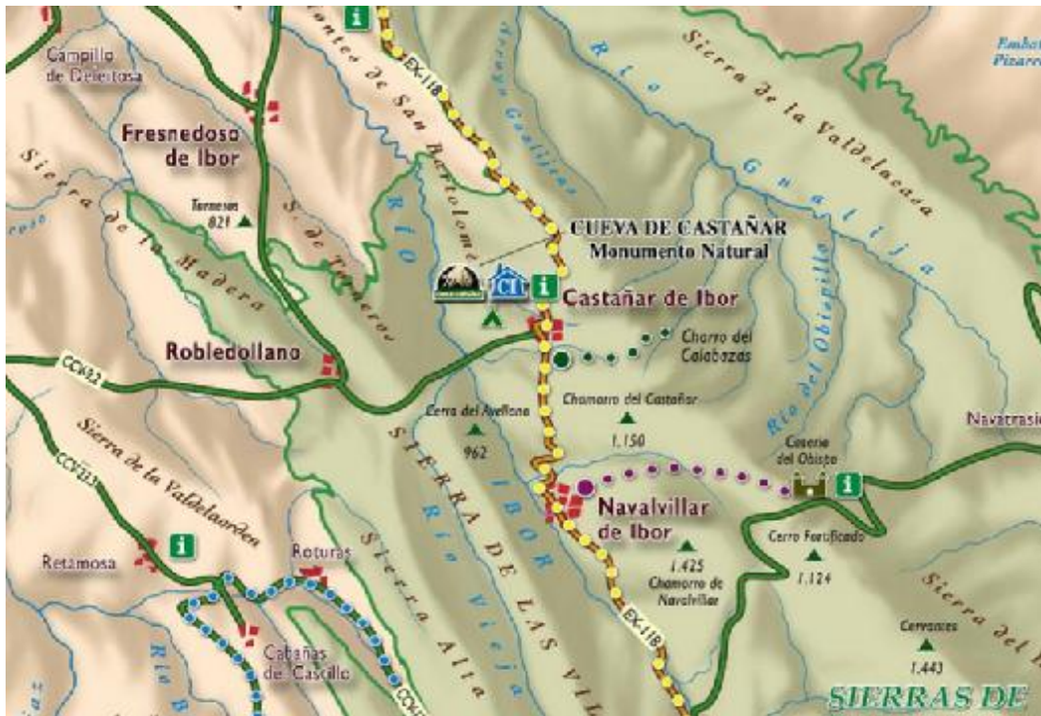
**1. INFORMACION GENERAL SOBRE EL ESPACIO NATURAL**

La Cueva de Castañar situada en la localidad cacereña de Castañar de Ibor, fue descubierta fortuitamente en 1967 cuando un vecino que realizaba tareas agrícolas vio como las patas del animal que utilizaba para estos trabajos se hundían dentro de las tierras de labor. Esto dejó al descubierto una cavidad con un impresionante y muy frágil universo de espeleotemas, de formas extremadamente finas y delicadas de gran belleza. Formaciones como las que se reconocen en la Cueva de Castañar son muy poco frecuentes en el mundo, se trata de la cavidad con mayor abundancia de espeleotemas de aragonito de España por lo que fue declarada Monumento Natural en el año 1997. Como la Cueva de Castañar no puede ser actualmente visitada, lo más aconsejable es observar cada una de las instalaciones del Centro de Interpretación que hay en sus inmediaciones.

## 2. COMO LLEGAR

Desde la población de Castañar de Ibor, tomando la carretera Ex-118 en dirección a Navalmoral de la Mata, sale un camino a la izquierda de acceso a Camping y al Centro de Interpretación del Monumento Natural, en pleno corazón del primer Geoparque Extremeño, Villuercas, Ibores, Jara.

El lugar de llegada será el Centro de Interpretación del Monumento Natural “Cueva de Castañar”. Los grupos serán recibidos en el Centro a la 10 de la mañana. Es aconsejable confirmar con los monitores la asistencia con al menos una semana de antelación.



## 4. CONTACTOS

Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar.

Dirección: Ctra. del Camping, s/n C.P. 10340 Castañar de Ibor (Cáceres)

Tlfnos.: 927 55 46 35 (Centro de Interpretación)

### **Horario:**

Verano: de 9:00 a 14:00h y de 17:00 a 19:00h

Invierno: de 9:00 a 14:00h y de 16:00 a 18:00h

De miércoles a domingo

Para más información:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía:

Teléfonos: 924 006 130 y 924 006 143

<http://www.extremambiente.es>  
[equipamientos.ambientales@juntaextremadura.net](mailto:equipamientos.ambientales@juntaextremadura.net)

## 5. PROGRAMA EDUCATIVO

### **Actividad 1: Visita al Centro de Interpretación.**

El centro de Interpretación está ubicado a unos 800 metros del pueblo de Castañar de Ibor, y a unos 400 metros de la entrada al Monumento Natural.

Cuenta con cinco salas en las que además del conocimiento de la Cueva, de su entorno natural y socioeconómico, los visitantes adquieren conciencia de los valores ecológicos de la comarca de Las Villuercas-Los Ibores-Jara, el primer **Geoparque Extremeño**, y con ello, unos hábitos de respeto hacia la Naturaleza.

**Sala A y B:** Mediante cartelería y videos 2 D, se realiza un recorrido por la historia geológica de las Villuercas, flora, fauna, prehistoria e historia.... en definitiva *“un paseo por la historia geológica de la tierra”*.

**Sala C:** Replica de la Cueva, morfología y espeleotemas más característicos.

**Sala D:** Formación, mineralogía, procesos actuales y conservación de la Cueva mediante carteles, videos 2D y videojuegos.

**Sala E:** Como complemento a la visita, se proyecta un audiovisual 3D sobre la geología y formación de la Cueva de Castañar, con el que pretendemos sensibilizar al espectador acerca de su fragilidad ambiental.

### **Actividad 2: Ruta guiada.**

Distancia: 5,5 km (ida y vuelta)

Tiempo estimado: 1 hora y media.

Esta ruta se inicia en la localidad de Castañar de Ibor y discurre por un camino con dirección Este. Durante el recorrido se asciende hacia el Puerto del Postuero, atravesando un bello castañar maderero rico en orquídeas, que se podrán observar durante la primavera. Desde el Puerto se desciende hasta la garganta, cruzando un rebollar muy bien conservado. Al final del camino existe una zona de gran belleza paisajística, donde se alternan enormes pedrizas con bosquetes de encinas, alcornoques, robles, quejigos y enebros. A lo largo del arroyo, se sitúa esta formación de castaños declarada Árbol Singular. Por debajo de ellos, la garganta se encajona en la conocida Chorrera de Calabazas, donde se han localizado ejemplares de Loro.

## 6. ACTIVIDADES ALTERNATIVAS

Programa de educación ambiental con talleres de geología, taller de paleontología y taller de bateo de oro. Siendo aconsejable la realización de los talleres en primavera.

## **7. CONSEJOS PARA LA VISITA.**

Es muy importante confirmar la visita a los monitores con al menos una semana de antelación, y ser puntuales. No respetar estas dos consideraciones puede trastocar el buen desarrollo de la visita.

Es aconsejable llevar ropa deportiva y calzado cómodo, preferible de montaña. Tan importante como llevar ropa adecuada es estar bien hidratados: agradecemos llevar una botella de agua en la mochila. Si el tiempo está lluvioso, se recomienda traer chubasquero y paraguas. Es recomendable también traer gorra, prismáticos y cámara de fotos. También es aconsejable que previamente se estudie en el aula el ecosistema y el entorno de la visita.

### En el Centro de Interpretación:

- Escuchar a los monitores, hay muchas cosas interesantes que aprender.
- No tocar nada sin permiso de los guías o de los profesores que acompañan el grupo.

### Cuando se realice la ruta:

- No alejarse del guía, ya que cabe la posibilidad de perderse en el campo, y como ocurre en el Centro de Interpretación, hay cosas interesantes que aprender.
- Ayúdanos a mantener limpia la naturaleza y todo su entorno utilizando los contenedores de basura.
- Si cortamos o arrancamos la vegetación, estamos privando a otros de que disfruten de ella.
- Si hacemos demasiado ruido molestaremos a la fauna, además nos perderemos la oportunidad de observarla y escucharla en su estado natural.