



**VILLUERCAS IBORES JARA**  
GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



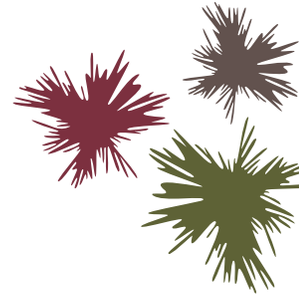
Villuercas-Ibores Jara  
Geoparque  
Mundial de  
la UNESCO

# Guía del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara

## Edición de Lectura Fácil



# Guía del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara



VILLUERCAS IBORES JARA  
GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Villuercas-Ibores-Jara  
Geoparque  
Mundial de  
la UNESCO

Edición de Lectura Fácil

## Guía del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara Edición de Lectura Fácil

EDITA:  
Diputación Provincial de Cáceres. Área de Desarrollo Sostenible.  
Programa Especial de Cooperación la Inversión en Planes de Acción Territorial.

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:  
José María Barrera Martín-Meras. Director Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara  
M<sup>º</sup> José Rosado Barroso. Diputación Provincial de Cáceres

AUTORES:  
Ana Belén Pérez Muñoz y Miguel Villalobos Megía (NUBIA Consultores SLL)

INFOGRAFÍA:  
NUBIA Consultores, excepto: Diputación Provincial de Cáceres: pág. 9.

ADAPTACIÓN A LECTURA FÁCIL  
Laia Vidal Serrano (Asociación Lectura Fácil).

FOTOGRAFÍAS:  
NUBIA Consultores excepto: Ayuntamiento de Logrosan: 33 inferior, 57 inferior derecha, 78; Banco de imágenes gratuitas: 26 superior, 53 superior, 63; Bert de Tilly: 49 superior derecha; Biache Benoît: 49 superior izquierda; Geoparque Villuercas Ibores Jara: 21 superior, 27; Juan Lacruz: 48 superior; Junta de Extremadura: 28, 29, 30; Luis Benito Velardo Montes: 48 inferior; Natrural SL: 24.

DISEÑO, MAQUETACIÓN Y MAPAS:  
Ana Belén Pérez Muñoz (NUBIA Consultores SLL)

IMPRESIÓN:  
Egondi Artes Gráficas.

DEPÓSITO LEGAL:  
CC-379-2019



Este logo identifica los materiales que siguen las directrices internacionales de la IFLA (International Federation of Library Associations and Institutions) y de Inclusion Europe en cuanto al lenguaje, el contenido y la forma para facilitar su comprensión.

Lo otorga la Asociación Lectura Fácil.

# Guía del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara

Edición de Lectura Fácil

## ÍNDICE

¿Conoces el Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara?	6
¿Cómo llegar?	10
¿Qué es un Geoparque y un Geositio?	12
¿Qué Geositios se pueden visitar?	22
Los ecosistemas del Geoparque	44
La Fauna	48
El Patrimonio Cultural	50
Red de Centros de información e interpretación	54
Georutas	58
Consejos para la visita	84
Direcciones de interés	85



# ¿Conoces el Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas Ibores Jara?

El Geoparque Villuercas Ibores Jara está situado en la provincia de **Cáceres**, en **Extremadura**.

Es un macizo montañoso, con **montañas** y **valles** estrechos, rodeado de amplias **llanuras**.



## Valles y sierras



Las montañas se encuentran entre dos grandes ríos: el **río Tajo** al norte y el **río Guadiana** al sur. Algunos de sus afluentes nacen en el Geoparque:

Del Tajo: el río Almonte, el Ibor o el Gualija.  
Del Guadiana: el río Ruecas, el Guadalupe y el Guadarranque.

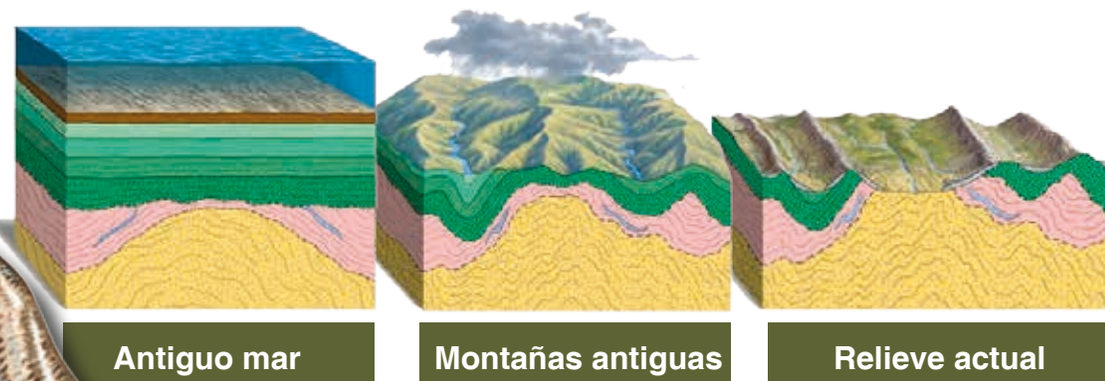
La **UNESCO** lo ha declarado **Geoparque Mundial**.  
Es el Geoparque de **Extremadura**.  
Forma parte del **Foro de los Geoparques Españoles**  
y de la **Red Mundial de Geoparques**.



Estrecho de la Peña Amarilla



- 1 Las rocas del Geoparque se formaron en el fondo de un antiguo mar hace unos 300 millones de años.
- 2 Más tarde, surgieron a la superficie y formaron grandes montañas.
- 3 Desde entonces se han ido erosionado, desgastando, hasta tener el relieve actual.



En estas rocas se pueden observar restos fósiles de la evolución de la vida animal en la Tierra.

El Geoparque también es interesante para observar aves.

**Buitre leonado**



# ¿Cómo llegar?



Al Geoparque Villuercas Ibores Jara se puede llegar en coche o en autobús.

El acceso principal es la autovía A-5. Desde la A-5 puedes salir por:

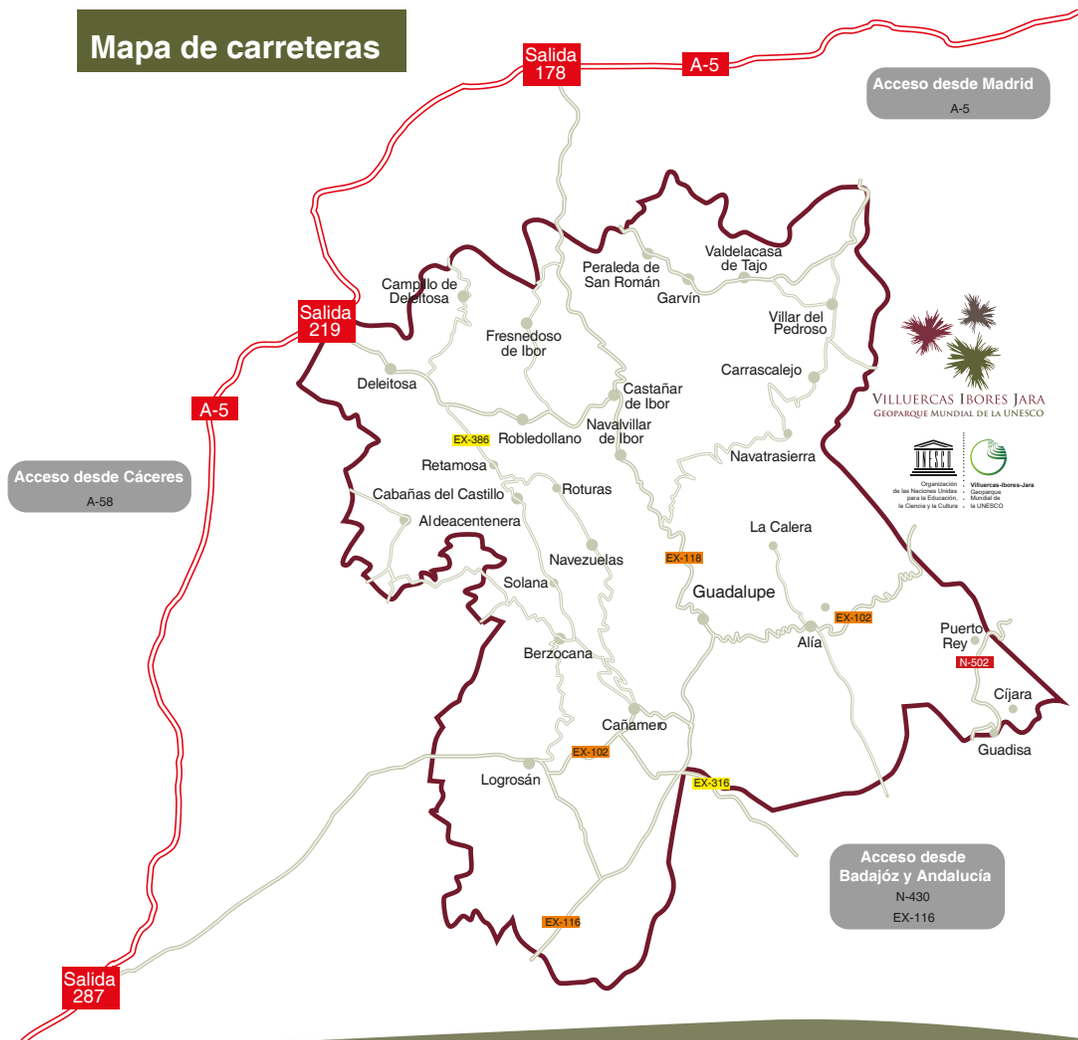
**Salida 178** hacia Navalmoral de la Mata.

**Salida 219** hacia Deleitosa.

**Salida 287** hacia Logrosán.



## Mapa de carreteras



Acceso desde Madrid  
A-5

Acceso desde Cáceres  
A-58

Acceso desde  
Badajoz y Andalucía  
N-430  
EX-116



# ¿Qué es un Geoparque y un Geositio?

Los **Geoparques** son espacios naturales con **paisajes** y **geología** (rocas, minerales, montañas...) especiales e importantes para conocer la **historia de la Tierra**.

Son espacios para promover la investigación, la conservación, la educación y el desarrollo social y económico de sus poblaciones.

Las poblaciones de los Geoparques impulsan proyectos turísticos para dar a conocer su patrimonio geológico, ambiental y cultural.



Guadalupe



Los elementos más relevantes de un Geoparque se llaman **Geositios**.

Pueden ser paisajes, cuevas, formaciones rocosas, minas o yacimientos de fósiles que permiten reconstruir la historia de nuestro planeta.

Este Geoparque tiene decenas de **Geositios** muy diversos.



Muchos de estos Geositios también incluyen **pinturas rupestres, vestigios de otras civilizaciones o sociedades del pasado, castillos árabes o instalaciones mineras**, que cuentan la vida de las distintas culturas que han habitado en esta región.



Las principales formas geológicas del paisaje del Geoparque son:

## Riscos

Relieves abruptos formados por rocas duras, escarpadas y resistentes a la erosión.

En el Geoparque suelen ser rocas de la Cuarcita Armoricana.



## Canchales

Son acumulaciones extensas de fragmentos y trozos angulosos de roca.

Pueden observarse en las laderas de los riscos de la Cuarcita Armoricana. Forman parte del paisaje típico del Geoparque.



## Berrocales y canchos

Un berrocal es un terreno con rocas de granito redondeadas.

A las rocas más grandes se les llama canchos o berruecos.

Se forman cuando una roca grande se descompone por la fuerza física y química (lluvia, frío, ...) que crean granos sueltos redondeados.

Estos paisajes de bolos más o menos redondeados son fáciles de identificar en el Geoparque.



## Cueva de Castañar

El agua de lluvia disuelve lentamente las rocas carbonatadas del Geoparque, y forma las cavidades subterráneas.

En la cueva se originan estalactitas, estalagmitas, columnas y otras formas cristalinas que tapizan las paredes de la cueva.

La Cueva de Castañar de Ibor destaca porque contiene diferentes tipos de espeleotemas.



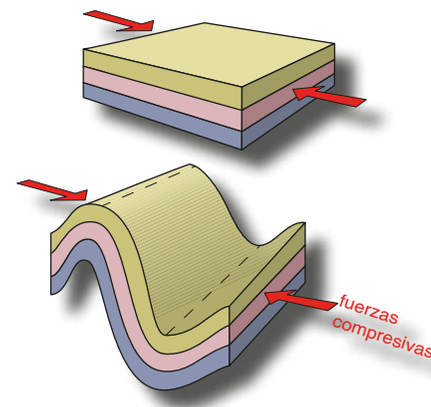
Ejemplo de espeleotema

## Pliegues

Los pliegues son unas estructuras geológicas que afectan a muchas rocas del Geoparque.

Se forman cuando una fuerza comprime las rocas hasta deformarlas y curvarlas, sin que lleguen a romperse.

En el Geoparque son fáciles de ver en los taludes de las carreteras.



Pliegues

## Estrechos

Se originan cuando un río encuentra una fractura en las rocas de la Cuarcita Armoricana y comienza a profundizar en ella como si fuera un cuchillo.

Con el tiempo y la erosión del agua, la incisión se hace más grande y forma un estrecho o un desfiladero de paredes verticales.

En estas paredes los buitres leonados, alimocho, búhos o halcones peregrinos instalan sus nidos.



Halcón peregrino



Estrecho

## Fósiles

Los fósiles son restos de plantas o animales que vivieron en épocas antiguas.

Tras miles de años, esos restos de organismos pasaron a formar parte de las rocas.

Un fósil puede estar formado por los restos de esqueleto de un animal o por las huellas o trazas de su actividad cuando estaba vivo.

A estos últimos se les llama **icnofósiles**, y son muy frecuentes en las rocas del Geoparque.

Fósil de trilobites



Icnofósil de *Cruziana*



# ¿Qué Geositios se pueden visitar?

El Geoparque tiene decenas de **Geositios**, pero sólo algunos se pueden visitar.

En esta guía se han incluido los **6 Geositios** más singulares y recomendados.

El entorno de estos Geositios está acondicionado y señalizado para facilitar la visita.

Los **6 Geositios** son:

-  **Geosito rojo**  
**Risco de La Villuerca**
-  **Geosito verde**  
**Cueva de Castañar**
-  **Geosito naranja**  
**Mina Costanaza de Logrosán**
-  **Geosito azul**  
**Castillo de Cabañas (Sinclinal de Santa Lucía-Río Rucas)**
-  **Geosito morado**  
**Estrecho de la Peña Amarilla**
-  **Geosito amarillo**  
**Berrocal de Peraleda de San Ramón y Cancho Valdecastillo**



## Geositio rojo. Risco de La Villuerca

El **risco de La Villuerca** tiene 1.601 metros de altura y es el más alto del Geoparque. Su posición central en el macizo lo convierte en un excepcional mirador natural.

Atardecer desde el pico de La Villuerca



Está formado por rocas de la **Cuarcita Armoricana**.

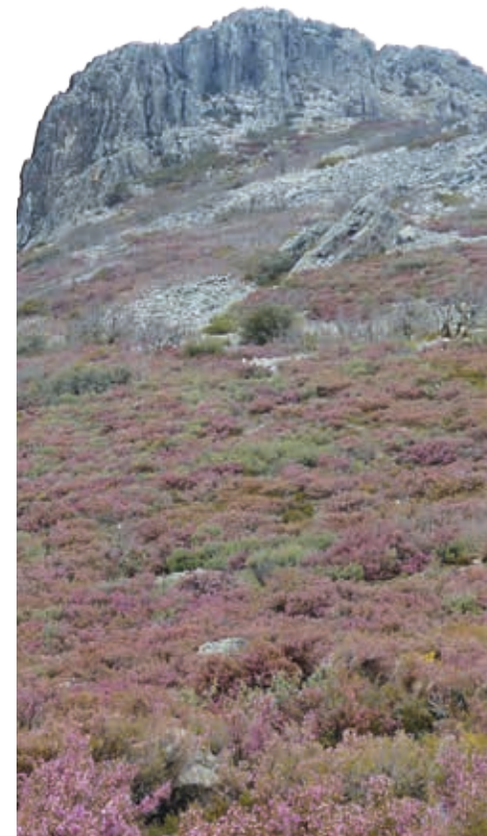
Son rocas de edad muy antigua y conservan **restos fósiles** de organismos que ya no existen.

El estudio de las rocas y los fósiles permite a los científicos reconstruir la historia geológica de esta comarca.

Las rocas del risco de La Villuerca son muy resistentes a la erosión y forman una atalaya que resalta mucho en el paisaje.

Las laderas de este relieve abrupto están cubiertas de derrubios o depósitos caóticos de roca que se llaman "**pedreras**".

Relieve abrupto de cuarcita



En el entorno del risco de La Villuerca existen otros recursos de interés cultural y natural.

Los más singulares son:

- La **ermita de El Humilladero**, de estilo gótico-mudéjar.



Ermita de El Humilladero

26 • El **Arca del Agua**, una obra hidráulica del siglo XIV que servía para dar agua al monasterio de Guadalupe.

- El **Pozo de la Nieve** del siglo XVII.

- El **Nacimiento del río Almonte**, que surge bajo una pedrera.



Pedrera asociada al nacimiento del río

Halcón peregrino



Alimoche

Robledal en la cumbre de La Villuerca

- **Bosques de robles y castaños** donde viven especies de aves protegidas.

## Geositio verde. Cueva de Castañar

La Cueva de Castañar se ha formado porque las rocas del entorno, llamadas **dolomías**, se han ido disolviendo poco a poco.

Son rocas muy antiguas, de un periodo geológico que se llama **Ediacárico**.

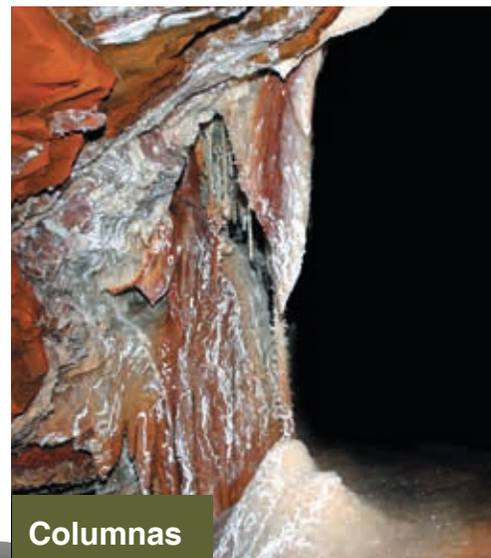
Se formaron hace 540 millones de años a partir de lodos que se fueron acumulando en el fondo marino.



Interior de la cueva

El agua con el tiempo ha disuelto la dolomía y se ha cargado de minerales.

Más tarde, éste agua ha cristalizado y ha creado formas bellísimas como **estalactitas**, **estalagmitas**, **columnas**, **coladas**, **cortinas** y **formas fibrosas**.

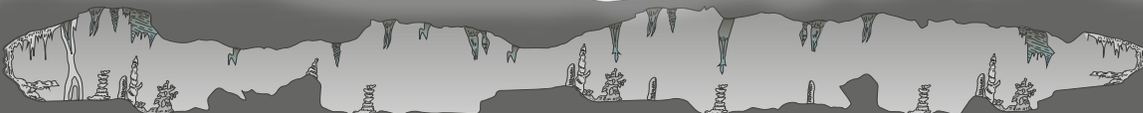


Columnas



Estalactitas

Estalagmitas



## Formas fibrosas

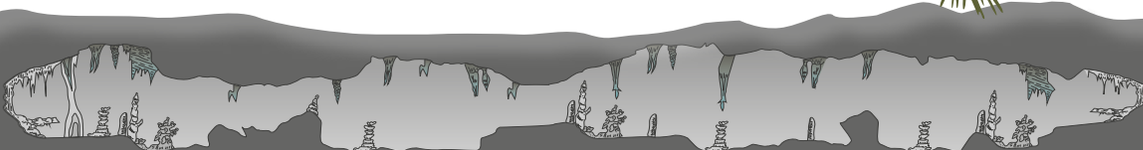
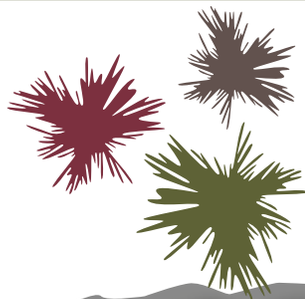


Las **formas fibrosas** son las más características de la cueva.

Son pequeños cristales con forma de aguja y muy delicados llamados “**flor de aragonito**”.

Estas flores son el logo del Geoparque.

## Logo del Geoparque

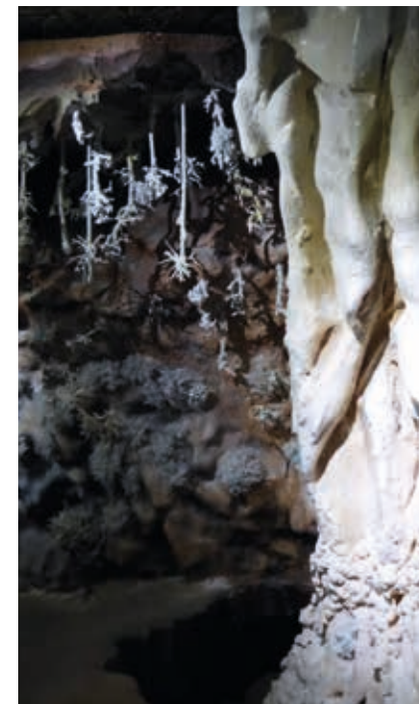


El interior de la cueva es muy **frágil** y para visitarlo se necesita inscripción previa.

Como alternativa puedes conocer el **Centro de Interpretación**, que enseña el paisaje subterráneo de la cueva a través de paneles explicativos y maquetas o nos adentra en su interior mediante un viaje virtual.



## Salas del centro de interpretación



## Geositio naranja. Mina Costanaza de Logrosán

La **minería** ha sido una actividad muy importante en la historia del Geoparque.

El magma granítico que había bajo Logrosán ascendió y produjo mineralizaciones en forma de filones.

En **Logrosán**, uno de ellos, el filón de fosforita de la **Mina Costanaza**, se explotó desde finales del siglo XIX hasta mediados del siglo XX.

Ahora puedes visitar parte del interior de la mina y sus instalaciones exteriores.

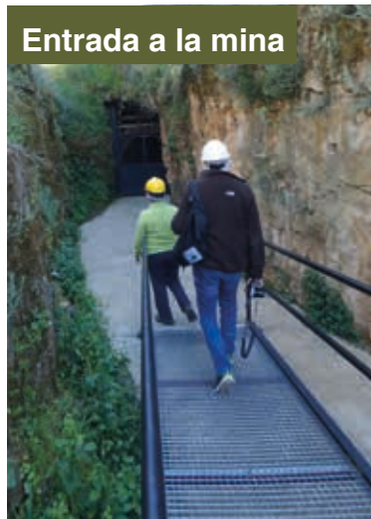


Logo de las minas

Minero empujando una vagoneta



Entrada a la mina



Galería visitable



En la visita a la mina se recorre el interior de una **galería**. Encontrarás paneles informativos que te explican cómo se explotaba el mineral.

Otro de sus atractivos es el viaje en el **tren** que sacaba el mineral a la superficie.



Tren fuera de la mina





En los exteriores se visita la fábrica y el laboratorio de la mina, ahora **Centro de Interpretación de la Mina Costanaza**.

En él se explica la historia de la mina y cómo era la vida de los mineros y sus condiciones de trabajo.

### Fotos antiguas de la actividad



### Salas del laboratorio



### Exposición del museo



## Geositio azul. Castillo de Cabañas

(Sinclinal de  
Santa Lucía-  
Río Ruecas)

36 Es un castillo árabe, ahora en ruinas. Se ha convertido en un **mirador natural** para observar el paisaje geológico del Geoparque.

Puedes acceder por un bello camino desde el pueblo de Cabañas.



Castillo de Cabañas

Al llegar tendrás unas impresionantes vistas de **Peña Buitrera** y del **valle**.

El castillo está situado en un sinclinal, llamado el **sinclinal de Santa Lucía-Río Ruecas**.



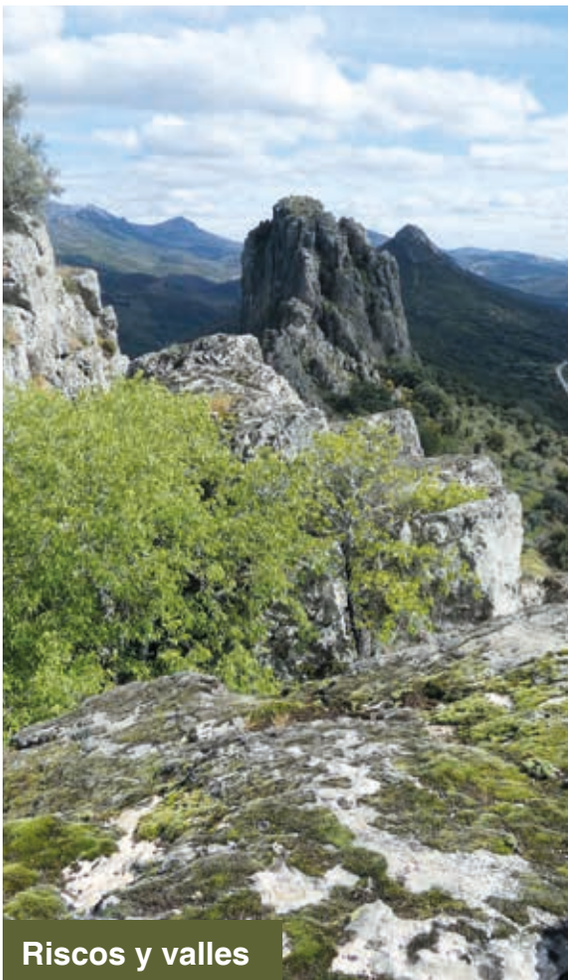
Mirador

Desde el castillo puedes ver riscos altos formados por rocas de **cuarcita**, resistentes a la erosión. Y valles con rocas de **lutitas y areniscas**, menos resistentes.

Estas rocas contienen **icnofósiles** con huellas de actividad de antiguos organismos. Los más abundantes son de *Cruziana*, y los producen los trilobites.



Cruzianas



Riscos y valles



Crestas de roca

Este Geositio es también muy interesante para **observar aves**. Aprovechan estas crestas para construir sus nidos.

En las cuevas y covachas del entorno se pueden ver pinturas rupestres.

## Geosito morado. Estrecho de la Peña Amarilla

Desde el mirador del Estrecho de la Peña Amarilla tienes unas vistas impresionantes de los estratos rocosos de la Cuarcita Armoricana que atraviesa el arroyo de Jalihuela.



Peña Amarilla desde el mirador

Alimoche



Cigüeña negra



Es una zona importante por la cantidad de **icnofósiles** de *Cruziana*.

La roca es de color amarillo y naranja por la presencia de **líquenes**. Por eso se llama Peña Amarilla.

Desde este mirador puedes ver buitres leonados, y nidos aislados de alimoches y cigüeñas negras.

Muros de la Cuarcita Armoricana

Geosítio amarillo.

## Berrocal de Peraleda de San Román y Cancho Valdecastillo

Al norte del Geoparque pasa el río Tajo entre gargantas graníticas y **paisajes de berrocal**. Encontrarás muchos canchos, bolos y “**piedras caballeras**” esparcidas.



Berrocal

El llamado **Cancho Valdecastillo** es una gigantesca “piedra caballera” en el berrocal de la dehesa de ganado de Peraleda.

Es un lugar **arqueológico mágico**. En la parte inferior hay una gran cavidad. Quizás fue un refugio de pastores y tal vez, un santuario de los primeros pobladores de estas tierras.



Cancho Valdecastillo

1,70  
metros

43

42

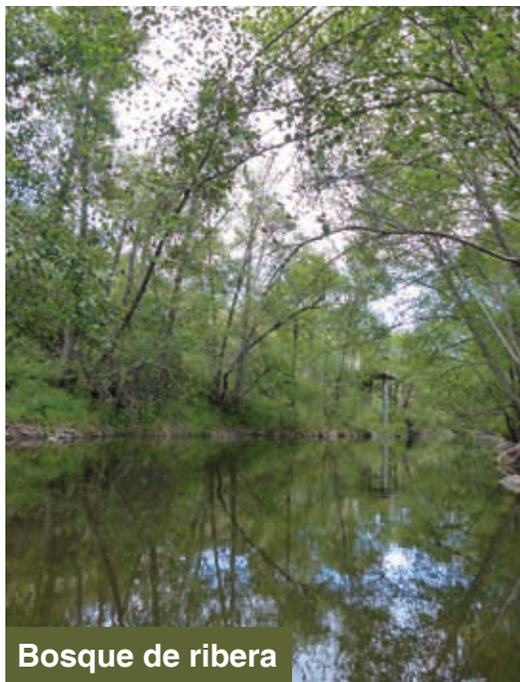
# Los ecosistemas del Geoparque

Los principales ecosistemas del Geoparque son:

## Las riberas

En las riberas y gargantas dominan los bosques de alisos, mezclados con fresnos, sauces o mimbreras.

Bajo ellos puedes ver una red tupida de hiedras, parras silvestres, clemátides, madreselvas y zarzales.



## Loreras

En las gargantas más húmedas se conservan unos extraordinarios bosques de una especie de la era terciaria muy escasa llamada loro (*Prunus lusitánica*).



## Encinares y dehesas

Gran parte del Geoparque son encinares y dehesas.

También hay muchos arbustos, como el acebuche o el piruétano, y matorrales de cantueso, torvisco, retama, escoba blanca, retamas negras, y diversas orquídeas.

## Alcornocales

El bosque más habitual en el Geoparque es de alcornoques. Aparece acompañado de arces, lentiscos, cornicabras, labiérnagos y romeros.

En las laderas más frescas hay quejigos, madroños y durillos.

Cada 9 o 10 años los alcornoques se descorchan en sus troncos (**saca del corcho**) que se vuelven de color rojo y amarillo.



Arconocal

## Vegetación de cumbre

En las cimas los enebros, coscojas, brezos y almeces se han adaptado a las fisuras de las rocas.

En primavera florecen clavelillos silvestres, jasionos, dedaleras y narcisos de roca.



Brezal



Robledal

## Rebollares, melojares o robledales.

En las partes más húmedas se conservan excelentes bosques de roble melojo o rebollo.

Estos árboles pierden las hojas durante el invierno.

Donde los robles desaparecen, salen matorrales de jara y brezo.

## Cultivos

Entre los bosques y las dehesas se entremezclan los valles con olivos, higueras, vides, cerezos y castaños.



Cultivos

# La Fauna

Muchos de los animales del Geoparque son **especies protegidas**.

Sobrevolando **bosques y riscos** puedes ver el majestuoso vuelo de las grandes aves rapaces y carroñeras: el águila perdicera, el águila imperial ibérica, el águila real, la cigüeña negra, halcones, milanos o buitres.



Águila real

En los **bosques y riberas** abundan aves como búhos, mirlos, urracas, jilgueros, el verderón, la oropéndola y el martín pescador.



Oropéndola

En el Geoparque viven **mamíferos** de gran tamaño: ciervos, corzos, gamos, muflones o cabras montesas. Durante la época de apareamiento puedes disfrutar de la berrea, el periodo de celo cuando los machos emiten sonidos para llamar a las hembras.

También viven aquí la gineta, el jabalí, el zorro, el lirón careto y el erizo moruno.



Ciervo



Jabalí

En los **ríos** puedes encontrar barbos, truchas, tortugas, y ranas. En las riberas viven gran variedad de roedores.

En el río Ibor se pueden ver algunas nutrias.



Ranita de San Antonio

# El Patrimonio Cultural

Los pueblos del Geoparque disponen de un gran **patrimonio cultural, arqueológico, antropológico e histórico artístico**.

Destacan las pinturas rupestres, su arquitectura tradicional y mudéjar, los castillos y castros, las iglesias y ermitas, o las fiestas como el Carnaval de Ánimas en Villar del Pedroso.

Las pinturas rupestres son frecuentes en las sierras del Geoparque. Las más importantes se encuentran en: la cueva de Álvarez o de la Chiquita, en Cañamero, en el Cancho de Las Sábanas y en el risquillo de Paulino, en Berzocana.

También destacan las pinturas rupestres del Cancho del Reloj en la Solana, aunque su acceso es más complejo.



Iglesia de Deleitosa



Pinturas rupestres

Los **restos del castillo** de Villar del Pedroso y del castillo de Cabañas son testigos de la importancia estratégica de estos riscos.

En la época medieval eran atalayas para observar el territorio y defenderse.



Castillo de Cabañas

Destaca el **Real Monasterio de Guadalupe** declarado **Patrimonio de la Humanidad en 1993 por la UNESCO**. Es un monasterio del siglo XIV, uno de los más destacados centros religiosos y culturales de peregrinación.

En la **Red de caminos a Guadalupe** aparecen más elementos religiosos de gran interés artístico.

La Puebla de Guadalupe es **Monumento Histórico Artístico** desde 1943.



Cartel del camino

Icono de peregrino



Destacan también las **iglesias** de Berzocana y Alía.

El **patrimonio industrial** se aprecia en los antiguos pozos de la nieve, las obras hidráulicas del Arca del Agua, o en las minas de Logrosán.

El **patrimonio etnológico** está representado en los antiguos hornos de cal en La Calera (Alía).

Dibujo de un horno de cal



Arca del Agua



Horno de cal



Monasterio de Guadalupe

# Centros de interpretación

Los centros de interpretación del Geoparque son:



## Listado de centros

- 1 Centro de recepción de visitantes del Geoparque
- 2 Museo Geominero y Mina Costanaza
- 3 Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar
- 4 Centro de Interpretación del fósil de Navatrasierra
- 5 Centro Museográfico "El Silo"
- 6 Centro de Interpretación Hornos de La Calera
- 7 Centro de Interpretación del Carnaval de Ánimas
- 8 Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal
- 9 Centro de Interpretación de la Zona de Especial Protección para las Aves "Sierra de Las Villuercas y Valle del Guadarranque"
- 10 Centro de Interpretación del Cerro de San Cristóbal

## 1 Centro de recepción de visitantes del Geoparque



## 2 Museo Geominero y Mina Costanaza



3 Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar



4 Centro de Interpretación del fósil de Navatrasierra



7 Centro de Interpretación del Carnaval de Ánimas



8 Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal



5 Centro Museográfico "El Silo"



6 Centro de Interpretación Hornos de La Calera



9 Centro de Interpretación de la Zona de Especial Protección para las Aves "Sierra de Las Villuercas y Valle del Guadarranque"



10 Centro de Interpretación del Cerro de San Cristóbal



# Georutas

Las Georutas son los recorridos recomendados para visitar el Geoparque. Enlazan las poblaciones, los centros de interpretación y los Geositios de mayor interés que son visitables.

Los trayectos y las paradas recomendadas están señalizadas, disponen de zonas de aparcamiento e información de interés.

Puedes realizar la Georuta por libre o contratar una empresa local de guías profesionales.

Te proponemos **6 Georutas** para recorrer en coche el Geoparque.

## Georutas

- Georuta roja** De Guadalupe al Risco de La Villuerca
- Georuta azul** De Berzocana a Cabañas del Castillo
- Georuta amarilla** De Villar del Pedroso a Peraleda de San Román
- Georuta verde** De Castañar de Ibor a Navatrasierra
- Georuta naranja** De Logrosán a Cañamero
- Georuta morada** De Alía al valle del río Guadarranque

## LEYENDA DEL MAPA

- Poblaciones
- Carreteras



VILLUERCAS IBORES JARA  
GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura  
Villuercas-Ibores-Jara Geoparque Mundial de la UNESCO

Georuta roja.

## De Gualalupe al Risco de La Villuerca

La ruta empieza en **Guadalupe**. Su principal atractivo es el **Real Monasterio de Santa María de Guadalupe**, de máximo interés histórico, arquitectónico, cultural y religioso.

La Puebla está catalogado como **Conjunto Histórico Artístico** y dispone de varios monumentos.



Monasterio de Guadalupe



### Leyenda mapa

-  Inicio
-  Final
-  Georuta

### Información útil

**Distancia:** 15 kilómetros

**Tiempo:** 5 horas

**Dificultad:** baja

**Época recomendada:** primavera y otoño



Arco de acceso a la plaza



Soportal junto al monasterio



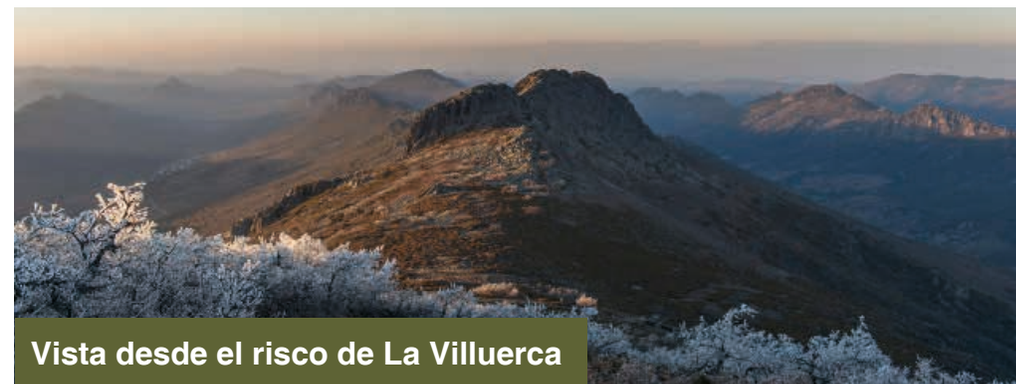
Pozo de la Nieve



Arca del Agua

También se visitan algunas construcciones como el **Arca del Agua**, los restos de un antiguo **pozo de la nieve** y **antiguos molinos**. Todas ellas estaban asociadas al monasterio.

Desde la cumbre se observan espléndidas vistas del paisaje, formado por la alineación paralela de valles y cadenas montañosas. Este tipo de relieve se llama “**apalachense**”.



Vista desde el risco de La Villuerca

62 Además del monasterio se puede pasear por el centro histórico de Guadalupe, que ofrece un entremado de preciosas callejas, plazas y casas señoriales con soportales de gran belleza.

Entorno al centro urbano se sitúan muchos hoteles, restaurantes y tiendas para comprar recuerdos.

La ruta continúa por el camino militar que parte de Guadalupe y termina en el Risco de La Villuerca.

En el ascenso se pasa junto al nacimiento del **río Almonte**, uno de los ríos que nace dentro del Geoparque.

## Georuta azul.

# De Berzocana a Cabañas del Castillo

Esta ruta se inicia en Berzocana y termina en Cabañas del Castillo por la carretera CC-21-1.

En **Berzocana** puedes visitar el **Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal**.



Recursos explicativos del centro

Dispone de una gran sala con paneles informativos sobre la historia de las civilizaciones que vivieron en estas tierras.

En las vitrinas puedes observar restos arqueológicos desde la prehistoria a la época medieval.

La sala de audiovisuales recrea una cueva, y se proyecta un audiovisual sobre las pinturas rupestres.



### Leyenda mapa

- Inicio
- Final
- Georuta

### Información útil

**Distancia:** 14,4 kilómetros  
**Tiempo:** 4 horas  
**Dificultad:** baja  
**Época recomendada:** todo el año

También en Berzocana se puede visitar la **iglesia de San Juan Bautista**, del siglo XV declarada Monumento Histórico Artístico nacional.

Desde la carretera se observa el **Cancho del Reloj**, una impresionante muestra de estratos cuarcíticos colocados casi en vertical donde anidan muchas aves rapaces.

En el pueblo de **Cabañas del Castillo** se puede visitar la iglesia de Santa María de las Peñas y las ruinas de un castillo árabe, al que se accede a través de una senda que se inicia junto a la iglesia.



Iglesia de Santa María de las Peñas



Senda de ascenso al castillo

Este lugar es uno de los Geositios más icónicos del Geoparque. Además es un magnífico mirador para contemplar los valles y las sierras del entorno. En éstas hay abrigos rupestres que conservan numerosas pinturas.

La ruta acaba en un desfiladero al que se llega desde la carretera llamado **Apreturas del río Almonte**. Dispone de un mirador y un aparcamiento.



Apreturas del río Almonte



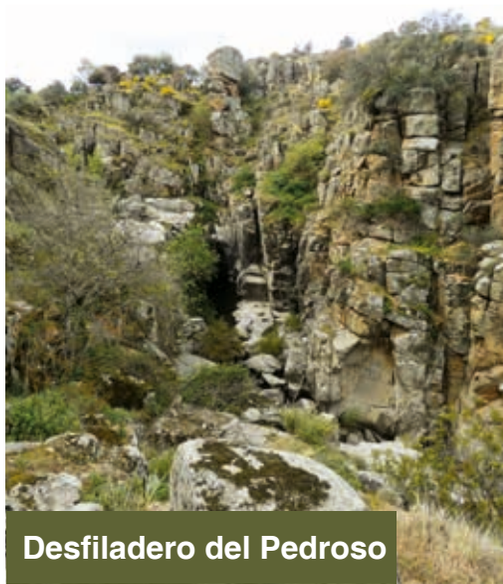
Castillo y mirador

## Georuta amarilla. De Villar del Pedroso a Peraleda de San Román

Esta ruta recorre el norte del Geoparque entre **dehesas** y **berrocales graníticos**.

En Villar del Pedroso se sitúa el **Desfiladero del Pedroso**, una preciosa garganta formada por un arroyo sobre el granito.

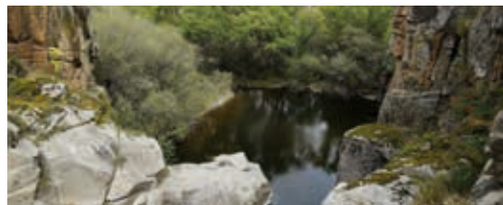
Destacan los rápidos, cascadas y “**marmitas de gigante**” o pilancones, además de “**piedras caballeras**” y otras formas típicas del berrocal.



Desfiladero del Pedroso



Marmita de gigante



Pozas





Pintura del carnaval

En Villar del Pedroso puedes visitar el **Centro de Interpretación del Carnaval de Ánimas**.



Interior del centro

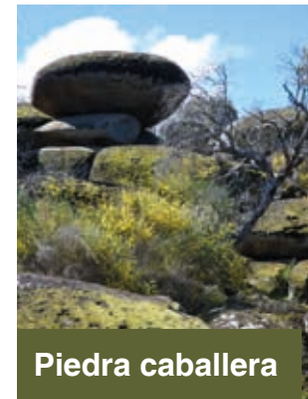
Otro Geositio de interés es el **Cancho Valdecastillo**, una monumental “**pedra caballera**” ubicada en el berrocal de la dehesa de ganado (dehesa boyal) de Peraleda.



Cancho Valdecastillo



Bolo de granito



Piedra caballera

Georuta verde.

## De Castañar de Ibor a Navatrasierra

En **Castañar de Ibor** puedes visitar el **Centro de Interpretación del Monumento Natural de la Cueva de Castañar**.



Maqueta



Interior del centro



Reproducción de la cueva



### Leyenda mapa



Inicio



Final



Georuta

### Información útil

**Distancia:** 41 kilómetros

**Tiempo:** 6 horas

**Dificultad:** media

**Época recomendada:** primavera y otoño.

La carretera de Navalvillar de Ibor a Navatrasierra atraviesa el valle del **Hospital del Obispo**. Allí se encuentra la fuente del Caserío y la capilla del Hospital de la Santa Cruz. La capilla es de principios del siglo XVI. Alojaba reyes y peregrinos que iban al Monasterio de Santa María por el Camino Real de Castilla a Guadalupe.



Hospital del Obispo

A 2 kilómetros se llega al **Cancho del Ataque**, un conjunto de estratos rocosos de la Cuarcita Armoricana.

En el valle se sitúa la **Garganta del Hospital del Obispo** donde crece un bosque de ribera con alisos, fresnos, acebos, loros y algunos castaños.



Mirador



En **Navatrasierra** puedes visitar el **Centro de Interpretación del Fósil**.

Dispone de una sala con vitrinas y expositores que contienen los grupos de fósiles más representativos del Geoparque.

Entre ellos se encuentran **fósiles** de antiguos organismos, como los trilobites, braquiópodos, moluscos o graptolites, y restos de las huellas de su actividad o **icnofósiles**, como los de *Cruziana* o de *Daedalus*.

También hay paneles que explican como era el entorno cuando estos organismos estaban vivos.

El centro ofrece actividades educativas para dar a conocer el maravilloso mundo de los fósiles.



Interior del centro

## Georuta naranja.

# De Logrosán a Cañamero

Esta Georuta recorre el suroeste del Geoparque entre Logrosán y Cañamero, a través de la carretera EX-102.

El **conjunto minero de Logrosán** es un viaje al pasado minero de la comarca.

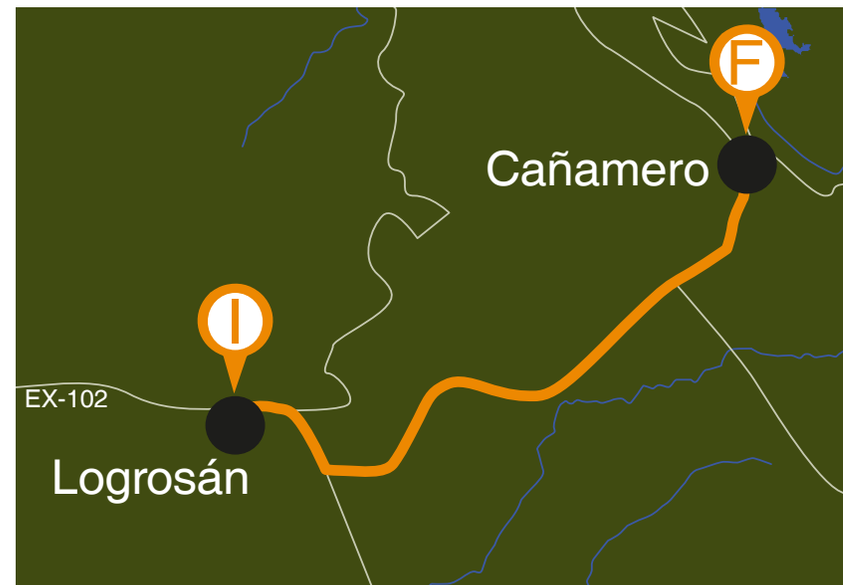
Puedes visitar la **Mina Constanza**, conocer los minerales de la Sala Negra o descender a una de sus galerías y dar un paseo en tren.



Interior de la galería visitable



Sala Negra



### Leyenda mapa



Inicio



Final



Georuta

### Información útil

**Distancia:** 12,6 kilómetros

**Tiempo:** 3 horas

**Dificultad:** baja

**Época recomendada:** todo el año

También en Logrosán puedes visitar el **Centro de Interpretación del Cerro de San Cristóbal** y el Geosito del mismo nombre.

El cerro es un gran afloramiento granítico que aún expone las viejas instalaciones mineras donde se sacaba el estaño.



Entrada al centro y salas interiores



En **Cañamero** no olvides visitar uno de los centros más importantes del Geoparque, el **Centro de Recepción de Visitantes**.

Dispone de salas con paneles explicativos, maquetas, vitrinas con rocas y fósiles, juegos interactivos y una sala de audiovisuales donde se proyecta un video en 3D del Geoparque.



Expositores de rocas

El Centro es el mejor espacio donde conocer el Geoparque. Su visita es libre o con la ayuda de guías.

También proporciona información turística del entorno.



Paneles informativos



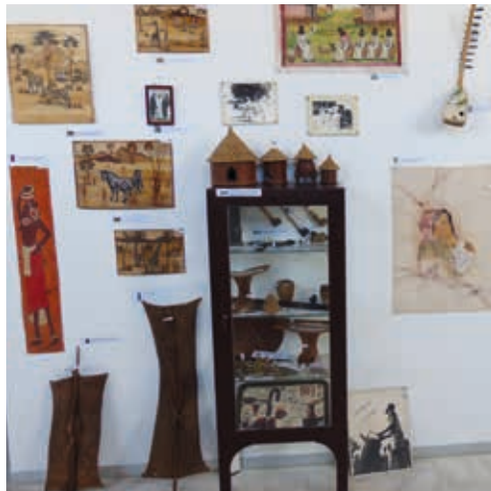
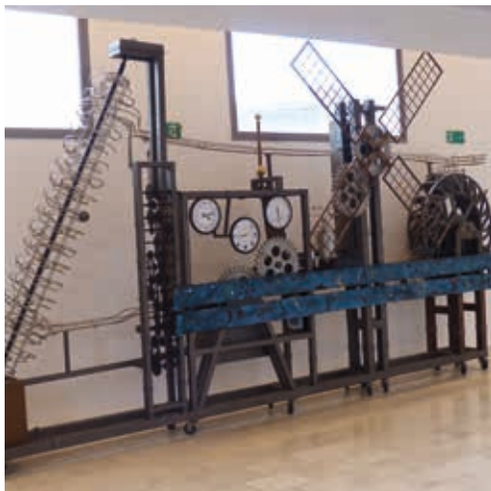
Maquetas y juegos interactivos

## Georuta morada.

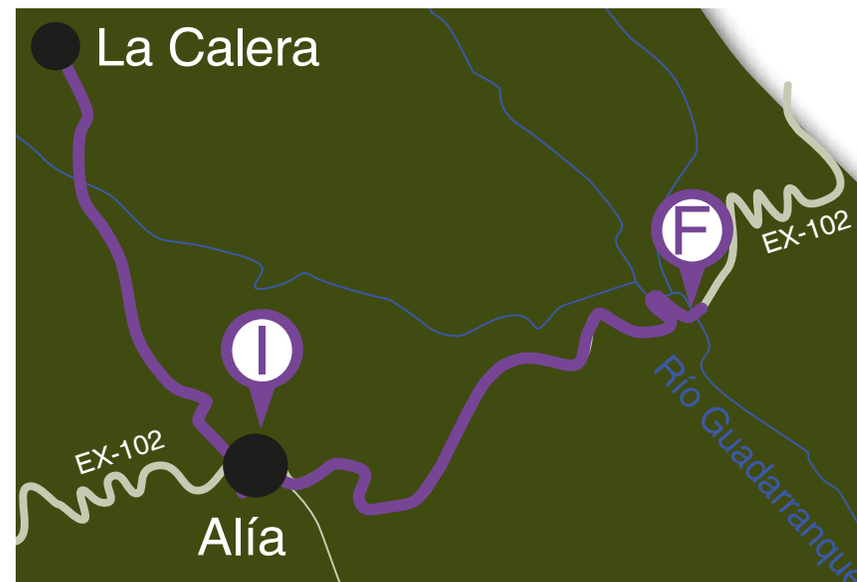
# De Alía al valle del río Guadarranque

Esta Georuta recorre el sureste del Geoparque desde Alía al Puerto de San Vicente, por la carretera provincial EX-102.

En **Alía** puedes visitar el **Centro Museográfico “El Silo”**, con exposición permanente de obras de artistas locales y otras exposiciones temporales de contenido cultural.



Exposiciones culturales



### Leyenda mapa

I Inicio

F Final

Georuta

### Información útil

**Distancia:** 32 kilómetros

**Tiempo:** 4 horas

**Dificultad:** media

**Época recomendada:** todo el año.

## Centro de Interpretación Los Hornos de la Calera

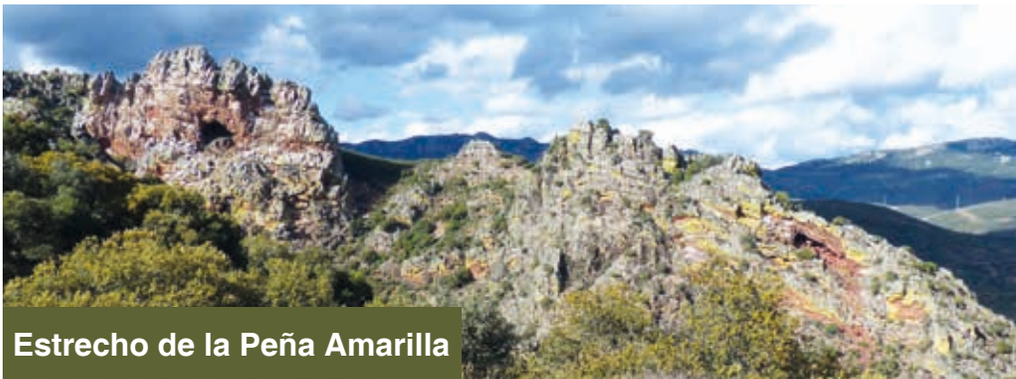
En **La Calera**, pedanía de Alía, visita el **Centro de Interpretación Los Hornos de La Calera**.

El Centro está dedicado a la importancia de la **industria artesanal de la cal** en la comarca.



Paneles y vitrinas

En la carretera hacia el valle del río Guadarranque se pasa por el **Estrecho de la Peña Amarilla**.



Estrecho de la Peña Amarilla

Es un **desfiladero** producido por el paso del arroyo de Jalihuela entre los estratos rocosos de la Cuarcita Armoricana.

En estas rocas es frecuente encontrar buenos ejemplos de icnofósiles de *Cruziana*.

Este Geositio tiene gran interés biológico: por los líquenes amarillos, que dan nombre al lugar, y por la vegetación protegida que cubre las laderas.

Desde el mirador se pueden ver las colonias de cría de buitres leonados y los nidos aislados de alimoches o cigüeñas negras, situados en las paredes rocosas.

La Georuta pasa junto al **río Guadarranque** y termina en el mirador del **Puerto de San Vicente**, que ofrece unas vistas panorámicas del valle.



Líquenes



Río Guadarranque

# Consejos para la visita



No hagas fuego ni lo provoques por descuido.



Respetar y cuidar las fuentes, ríos y pozos.



No acampes por libre.



Respetar la fauna y la flora.



Evita los ruidos.



No recojas muestras de rocas o fósiles.



Procura no salir de los caminos señalizados.



Deja las cancelas como estaban.



Lleva la basura al contenedor más cercano.



Los perros deben ir atados para no molestar.



Haz buen uso de los equipamientos.



Observa y disfruta, estás en un lugar único.

# Direcciones de interés

[www.geoparquevilluercas.es](http://www.geoparquevilluercas.es)

Geoparque Mundial de la UNESCO  
Villuercas Ibores Jara

Página web



Código QR

## Centro de Recepción de Visitantes del Geoparque

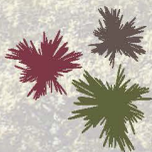


Antiguas escuelas de Cañamero en la travesía principal.

C/ Paseo de Extremadura nº 6

Teléfono: (+34) 927 36 94 29

10136 Cañamero (Cáceres)



VILLUERCAS IBORES JARA  
GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Villuercas-Ibores-Jara  
Geoparque  
Mundial de  
la UNESCO



DIPUTACIÓN DE CÁCERES



diputación  
desarrolla

PROGRAMA ESPECIAL DE  
COORDINACIÓN PARA LA ELABORACIÓN  
EN PLANES DE ACCIÓN TERRITORIAL



Asociación Lectura Fácil  
[www.lecturafacil.net](http://www.lecturafacil.net)