

Geoparque Villuercas Ibores Jara



VILLUERCAS
IBORES
JARA



unesco

Geoparque mundial



Introducción al Geoparque.

El Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores-Jara se encuentra al sureste de la provincia de Cáceres, entre las cuencas del Tajo y del Guadiana. Es un macizo montañoso con una extensión de 2.544 km² de superficie y que agrupa a 19 municipios y 26 poblaciones.

Desde su punto más alto, el risco de La Villuerca, se ofrece una magnífica panorámica del relieve "tipo apalachense" que caracteriza el territorio. Las altas sierras de Cuarcita Armórica, las fallas, pedreras, plegamientos, berrocales, desfiladeros o las rañas son los testigos más visibles de las grandes fuerzas de la Tierra y lugares donde aprender como nuestro planeta ha ido cambiando. Destacable es la cueva de Castañar de Ibor, Monumento Natural, y el registro fósil que nos ayuda a comprender los primeros pasos de la vida animal sobre la Tierra. La naturaleza tiene un alto valor y los bosques de loros, los trampales, las dehesas y el bosque mediterráneo sirven de hábitat a una rica fauna, especialmente de aves, que está reconocida en la Red Natura 2000.

El legado cultural es impresionante con vestigios visibles de todas las sociedades que habitaron estas tierras desde antiguo. El mayor de ellos es el Real Monasterio de Guadalupe, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 1993. Sin olvidarnos del patrimonio inmaterial de sus diversas poblaciones y de los productos con Denominación de Origen Protegida como el queso de cabra Ibores, la miel Villuercas-Ibores, los vinos Ribera de Guadiana, los productos cárnicos Dehesa de Extremadura, y otros como las castañas, las cerezas y la pastelería artesanal.

En este folleto encontrará un resumen fotográfico e informativo sobre el geoparque. Pero siempre podrá ampliar información en nuestra web (qr arriba) o en nuestras redes sociales.

Ilustraciones:

Portada:	Castillo de Cabañas y sinclinal de Santa Lucía
Pág. 2	Escala estratigráfica del geoparque.
Pág. 3	Accesos.
Pág. 4	Relieve Apalachense desde La Villuerca.
Pág. 5	En la cueva de Castañar de Ibor.
Pág. 6	Pliegue monoclinial de las Aperturas del Almonte. Trilobites.
Pág. 7	Cancheras de la Trucha. Ilustración de <i>Cloudina</i> por A. Grajera. Desfiladero del Pedroso.
Pág. 8	Tabla de Geositos.
Pág. 9	Aperturas del Almonte. Estrecho de la Peña Amarilla.
Pág. 10	Castaño del Calabazas.
Pág. 11	Charco de la Trucha y lorera.
Pág. 12	Vista del Monasterio de Guadalupe.
Pág. 13	Actividades educativas, Geoconvivencia.
Pág. 14	Colores del otoño en el valle anticlinal del Ibor.
Pág. 15	Carnaval de Ánimas. Queso de Ibores. Colmenas.
Pág. 16	Esquema y reunión del Consejo del Geoparque.
Pág. 17	Reuniones de la Red Europea y de la Red española de Geoparques.
Pág. 18	Geoturismo en la pedrera del Almonte, en los Canchos de las Sábanas y en el centro de visitantes de Cañamero.
Pág. 19	Visitantes en los centros de Berzocana y Castañar de Ibor.
Pág. 24	Mapa del geoparque. Geositos en círculos amarillos. Centros de interpretación en cuadros azules



"Proyecto Financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural "Europa Invierte en las zonas rurales" en el marco de la Estrategia de Desarrollo Local Participativo del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas - Ibores – Jara, gestionado por APRODERVI".



Los accesos por carretera al Geoparque.

Hay muchos accesos desde el norte y desde el sur pero quizás los principales están relacionados con la Autovía A-5 que une Madrid con Badajoz. Por ejemplo, la salida 178 a la altura de Navalморal de la Mata en dirección a Guadalupe, la salida 219 hacia Deleitosa o la 253 desde Trujillo en dirección a Guadalupe.

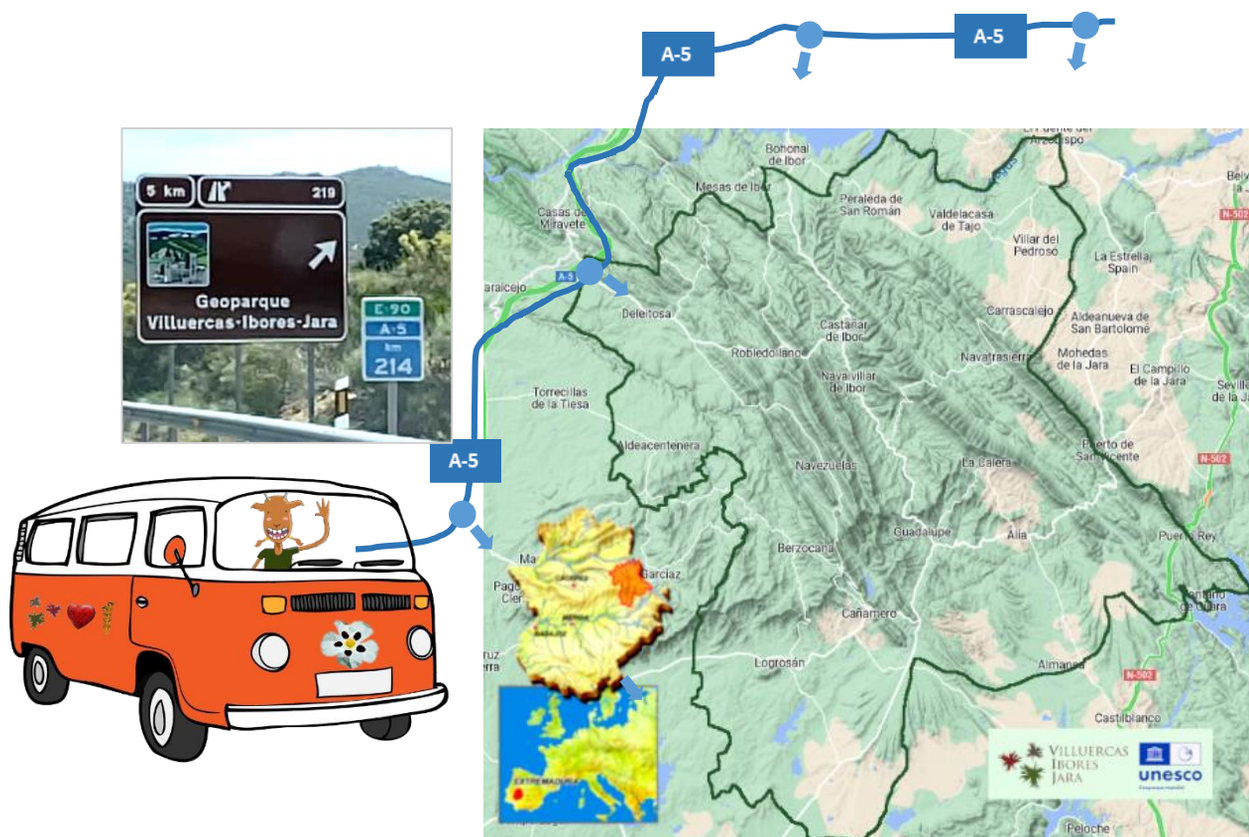
Si tomamos la primera, es recomendable llegar hasta la localidad de Castañar de Ibor para visitar el Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar. Es un lugar magnífico, antesala del camino que nos conduce a través del valle del río Ibor hasta Guadalupe.

La entrada por Deleitosa nos ofrece panorámicas de toda la serranía desde su inicio. Desde esta localidad podemos continuar hasta Robledollano y Castañar de Ibor si queremos ir al centro o al este del geoparque, o podemos tomar la ruta de Retamosa que nos conducirá hacia Cabañas del Castillo y Berzocana o hacia Navezuelas y el risco de La Villuerca.

Otra buena opción es entrar al geoparque desde Trujillo. En este caso es parada obligada el pueblo de Logrosán y la visita guiada a la mina Costanaza y al Cerro de San Cristóbal, un monte granítico que regala desde su cima vistas reveladoras del sur del geoparque.

Más tarde, el Centro de Recepción de Visitantes nos espera en Cañamero. Déjese aconsejar pero no abandone la zona sin haber visitado los abrigos rupestres del valle del Rucas y los geositos cercanos antes de continuar hacia Guadalupe y Alía.

La ruta toledana nos permite desviarnos en la A-5, a la altura de Oropesa hacia Puente del Arzobispo entrando en el geoparque por La Jara cacereña, pasando Villar del Pedroso hacia Navatrasierra, en el corazón del valle del Guadarranque-Gualija, una de nuestras zonas más valiosas.





¿Qué es un geoparque?

Un geoparque es un territorio reconocido por la UNESCO en el marco del **Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y de los Geoparques**. Los geoparques son, además, miembros de la **Red Mundial de Geoparques**.

Villuercas-Ibores-Jara fue reconocido en esta red el 17 de septiembre de 2011 tras un intenso trabajo de todas las entidades asociadas que lo celebraron bajo el tañido al vuelo de las campanas del Monasterio de Guadalupe.

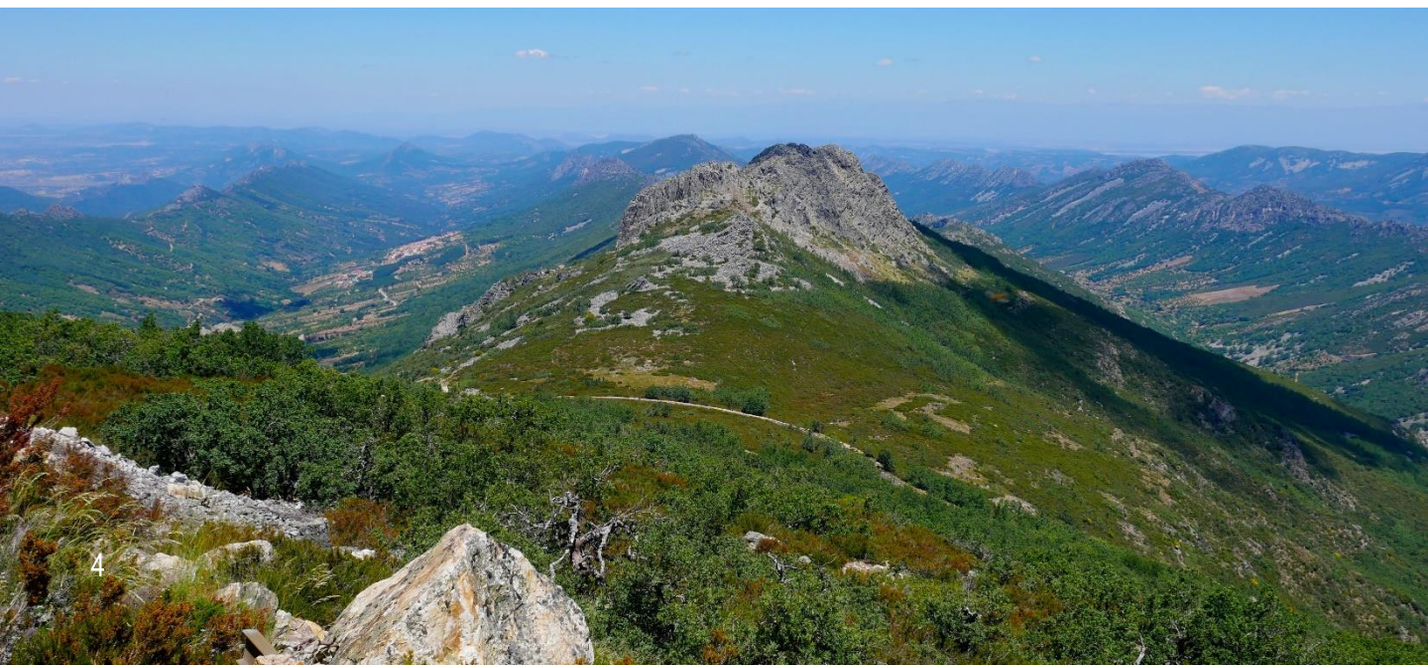
Un territorio que conserva un patrimonio geológico de valor reconocido.

Con límites bien definidos y una superficie suficiente para aplicar sobre ella una estrategia de conservación, de educación y de desarrollo sostenible. Villuercas-Ibores-Jara forma parte de dos de los contextos geológicos españoles de relevancia mundial caracterizados por la Ley de Patrimonio Natural y la Biodiversidad: la red fluvial, rañas y paisajes apalachenses del Macizo Ibérico y el orógeno hercínico ibérico. Su territorio de 2544,4 km² abarca todos sus municipios, habituados ya a cooperar en la mancomunidad de Villuercas-Ibores-Jara y en su grupo de acción local.



Un gran patrimonio geológico accesible.

En los geoparques se puede acceder a un buen número de sitios geológicos de particular importancia en términos científicos, de rareza, atractivo estético o valor educativo. Además, se encuentran y se valoran con la misma intensidad los lugares de interés ecológico, arqueológico, histórico o cultural. En Villuercas-Ibores-Jara se han descrito más de cincuenta geositos de indudable valor por su riqueza paleontológica, por sus pliegues y fallas, por sus formas erosivas y sedimentarias, por su pasado minero, o por constituir un Monumento Natural como la cueva de Castañar de Ibor. Estos geositos se localizan en esplendidos paisajes verdeados por el bosque mediterráneo y hábitats únicos como los trampales o las loreras y en el que afloran roquedos con pinturas rupestres, huellas de la presencia humana desde sus albores. Presencia ampliada en dólmenes, castros, castillos, fiestas tradicionales cargadas de historia y una bella arquitectura mudéjar coronada por el Real Monasterio de Guadalupe.





Un modelo de cooperación y valorización social.

Para los geoparques es un objetivo que la sociedad de su territorio se reapropie de sus valores y participen activamente en su desarrollo. La comunidad educativa de la comarca es responsable del proyecto educativo del Geoparque apoyada en el Comité Educativo y Científico para la preparación del material pedagógico. El apoyo social y empresarial es igualmente fundamental y se expresa en la estructura de gestión en la que participan todas las administraciones públicas -mancomunidad Villuercas-Ibores-Jara y Junta de Extremadura- rodeando a la Diputación de Cáceres, entidad responsable ante UNESCO, impulsando el enfoque de abajo a arriba en la gestión que comparte con el grupo de acción local APRODERVI y la asociación empresarial Geovilluercas, la Universidad de Extremadura y la Asociación Geológica de Extremadura,.

Un territorio donde se promueve el Geoturismo.

Los geoparques desarrollan este modelo que sustenta y mejora la identidad de un territorio, considerando su geología, medioambiente, cultura, valores estéticos, patrimonio y bienestar de sus residentes. El turismo geológico es una herramienta fundamental para la conservación, la divulgación y la valorización del pasado de la Tierra y de la Vida, incluyendo su dinámica y sus mecanismos, y permitiendo al visitante entender un pasado de más de 4000 millones de años para analizar el presente con otra perspectiva y proyectar los posibles escenarios futuros, comunes para la Tierra y la Humanidad.

Un territorio para desarrollar la Investigación científica.

Todos los geoparques promueven la investigación científica para descubrir, analizar y preservar el patrimonio geológico y la geodiversidad de sus comarcas. En Villuercas-Ibores-Jara se han realizado importantes aportaciones en geología, paleontología, geomorfología, los fenómenos kársticos y en muchos otros campos de las Ciencias de la Tierra. Pero también en el campo de la educación, de la antropología, de la cultura y del arte. Estas contribuciones al conocimiento de la comarca mejoran la capacidad de conservación, pero también refuerzan el relato con el que se construye la interpretación geoturística.



El patrimonio geológico en Villuercas-Ibores-Jara.

Decimos que algo es patrimonial cuando nos ayuda a conservar y contar un parte de la historia y de la cultura. El patrimonio geológico nos ayuda a cuidar y a entender una parte de la Historia de la Tierra. Gracias a ello, podemos tomar decisiones de cómo conservarla conviviendo con este planeta tan especial.

En Villuercas-Ibores-Jara, las rocas, el paisaje y el registro fósil nos ayudan a entender procesos ocurridos durante los últimos 600 Ma. Procesos que nos hablan de un planeta muy dinámico, con gigantescas fuerzas capaces de cambiar la corteza terrestre, las rocas, el suelo, el clima y el agua favoreciendo la aparición de un fenómeno como la vida animal cuyos primeros representantes protegidos bajo una concha dejaron sus fósiles en nuestras rocas.

Para que pueda disfrutarse, el patrimonio geológico debe ser interpretado mientras se observa. Es por ello que, en los geoparques, se determinan los **geositios**, lugares en los que comprender procesos y admirar la profusión de elementos con los que la geología conforma el paisaje: pliegues, fallas, montañas, barrancos, desfiladeros, caídas de agua, cuevas, filones, farallones, pedreras, valles y ríos contienen decenas de historias que escuchar, tocar y admirables. El conjunto de todos ellos constituyen una oferta singular para los visitantes.

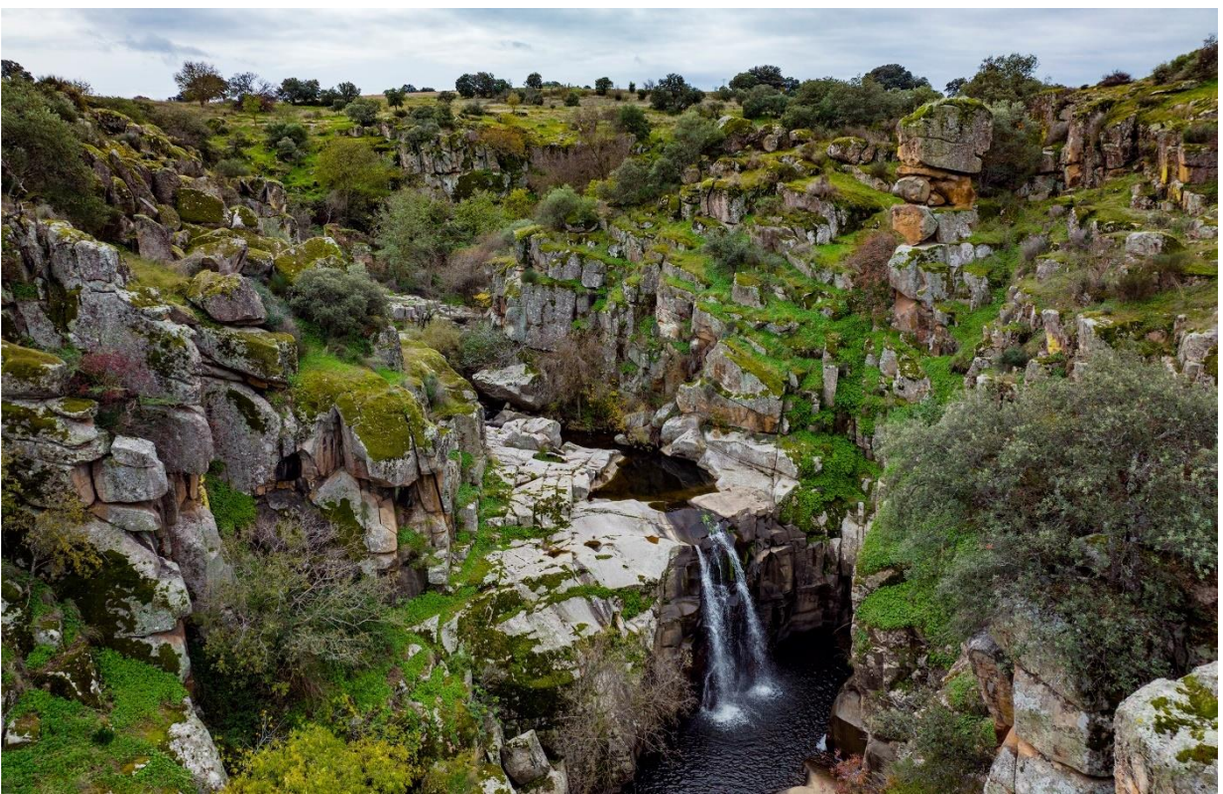


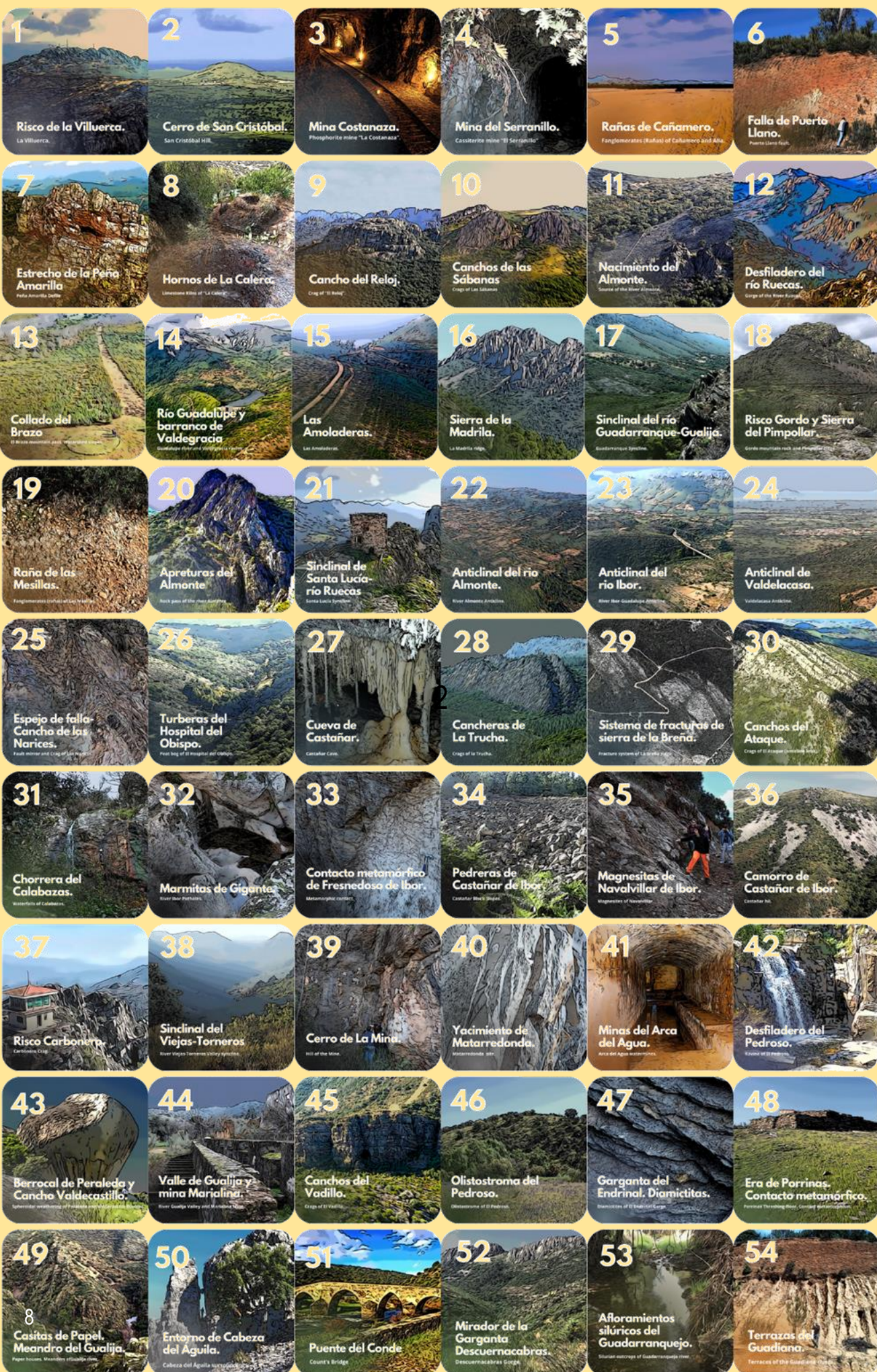
La Villuerca nos lleva al relieve apalachiano tanto como el risco Carbonero o el Castillo de Cabañas, miradores privilegiados. Pliegues enormes veremos en las Aperturas del Almonte, desfiladeros en Villar del Pedroso, caídas de agua hay varias en el Guadarranque, fallas de libro en el cancho de las Narices, en Puerto Llano, en la sierra de la Breña y en la de Tormantos. O en las Cancheras de la Trucha, en un paisaje lleno de argumentos. Valles increíbles como los de los sinclinales del Viejas o del Guadarranque, filones visitables en la mina Costanaza, berrocales graníticos en Peraleda con bolos gigantes en Valdecastillo, diques en San Cristóbal de Logrosán, pedreras por doquier, pero ninguna como el nacimiento del Almonte, farallones espectaculares en la Peña Amarilla, en la Peña Buitrera, en los canchos de las Sábanas o en Risco Gordo. Rañas mirando al Tajo y al Guadiana, veremos el karst en la cueva de Castañar de Ibor y los fósiles mejor en los centros de interpretación. Y así podríamos seguir recorriendo el geoparque, geositio a geositio, itinerarios geológicos y senderos.

El geoparque ha editado material de interpretación para que su visita sea comprensiva. Pero también ha participado en la formación de las empresas y los centros de interpretación. Déjese guiar por las empresas de geoturismo para vivir una experiencia que le implicará en el cuidado del patrimonio geológico.



Cloudina. Primeros metazoos con una concha externa.





1

Risco de la Villuerca.
La Villuerca.

2

Cerro de San Cristóbal.
San Cristóbal Hill.

3

Mina Costanaza.
Phosphorite mine "La Costanaza".

4

Mina de Serranillo.
Cassiterite mine "El Serranillo".

5

Rañas de Cañero.
Fanglomerates (Rañas) of Cañero and Alta.

6

Falla de Puerto Llano.
Puerto Llano fault.

7

Estrecho de la Peña Amarilla.
Peña Amarilla Gorge.

8

Hornos de La Calera.
Lavastone Kilns of "La Calera".

9

Cancho del Reloj.
Crags of "El Reloj".

10

Canchos de las Sábanas.
Crags of Las Sábanas.

11

Nacimiento del Almonte.
Source of the River Almonte.

12

Desfiladero del río Rucacas.
Gorge of the River Rucacas.

13

Collado del Brazo.
El Brazo mountain pass. "El Brazo" road.

14

Río Guadalupe y barranco de Valdegracia.
Guadalupe River and Valdegracia Gorge.

15

Las Amoladeras.
Las Amoladeras.

16

Sierra de la Madrila.
La Madrila ridge.

17

Sinclinal del río Guadarranque-Gualija.
Guadarranque Syncline.

18

Risco Gordo y Sierra del Pimpollar.
Gordo mountain rock and Pimpollar Sierra.

19

Raña de las Mesillas.
Fanglomerates (Raña) of Las Mesillas.

20

Apreturas del Almonte.
Rock pass of the river Almonte.

21

Sinclinal de Santa Lucía-río Rucacas.
Santa Lucía Syncline.

22

Anticlinal del río Almonte.
River Almonte Anticline.

23

Anticlinal del río Ibor.
River Ibor Guadarranque Anticline.

24

Anticlinal de Valdelacasa.
Valdelacasa Anticline.

25

Espejo de falla Cancho de las Narices.
Fault mirror and Crags of Las Narices.

26

Turberas del Hospital del Obispo.
Peat bog of El Hospital del Obispo.

27

Cueva de Castañar.
Castañar Cave.

28

Cancheras de La Trucha.
Crags of La Trucha.

29

Sistema de fracturas de sierra de la Breña.
Fracture systems of La Breña ridge.

30

Canchos del Ataque.
Crags of El Ataque (mountain pass).

31

Chorrera del Calabazas.
Waterfalls of Calabazas.

32

Marmitas de Gigante.
River flow marmiteas.

33

Contacto metamórfico de Fresnedosa de Ibor.
Metamorphic contact.

34

Pedreras de Castañar de Ibor.
Castañar Block (Spain).

35

Magnesitas de Navalvillar de Ibor.
Magnesites of Navalvillar.

36

Camorro de Castañar de Ibor.
Castañar Hill.

37

Risco Carbonero.
Carbonero Crag.

38

Sinclinal del Viejas-Torneros.
River Viejas-Torneros Valley Syncline.

39

Cerro de La Mina.
Hill of the Mine.

40

Yacimiento de Matarredonda.
Matarredonda site.

41

Minas del Arca del Agua.
Arca del Agua watermines.

42

Desfiladero del Pedroso.
Canyon of El Pedroso.

43

Berrocal de Peralada y Cancho Valdecastiello.
Spherulitic weathering of El Berrocal and Valdecastiello.

44

Valle de Gualija y mina Marialina.
River Gualija Valley and Marialina Mine.

45

Canchos del Vadillo.
Crags of El Vadillo.

46

Olistostroma del Pedroso.
Olistostrome of El Pedroso.

47

Garganta del Endrinal. Diamicritas.
Diamicrites of El Endrinal Gorge.

48

Era de Porrinas. Contacto metamórfico.
Porrinas Thrusting-Rock, Contact metamorphism.

49

Casitas de Papel. Meandro del Gualija.
Paper houses. Meanders of Gualija.

50

Entorno de Cabeza del Águila.
Cabeza del Águila surroundings.

51

Puente del Conde.
Count's Bridge.

52

Mirador de la Garganta Descuernacabras.
Descuernacabras Gorge.

53

Afloramientos silúricos del Guadarranquejo.
Silurian outcrops of Guadarranquejo river.

54

Terrazas del Guadiana.
Terraces of the Guadiana River.

Los geositios.

Como ya hemos indicado, el término “geositios” se aplica en los geoparques a los lugares de importancia geológica, en el patrimonio geológico.

Los geoparques identifican geositios de manera que sea más sencillo dirigir a las personas que nos visitan hacia estos lugares que explican procesos clave de nuestra historia geológica.

Los geositios del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores-Jara son de diferentes tipos. Si muestra la tectónica, es decir, las **estructuras geológicas** producidas por los plegamientos y las deformaciones de la corteza terrestre, nos llevan a los valles sinclinales o anticlinales -Santa Lucía, Viejas, Ibor, Guadarranque-Gualija, Valdelacasa-, a fallas visibles como las de la sierra de la Breña, el espejo de falla del Cancho de las Narices, la falla de Puerto Llano o las Cancheras de la Trucha, o al pliegue monoclinal de las Aperturas del Almonte. Ya hemos dicho que todas las grandes estructuras ayudan a comprender la geomorfología y ésta es apreciable sobre todo desde La Villuerca y desde los grandes miradores del geoparque.

Hablar de las **intrusiones magmáticas** nos llevaría al cerro de San Cristóbal y al berrocal de Peraleda.

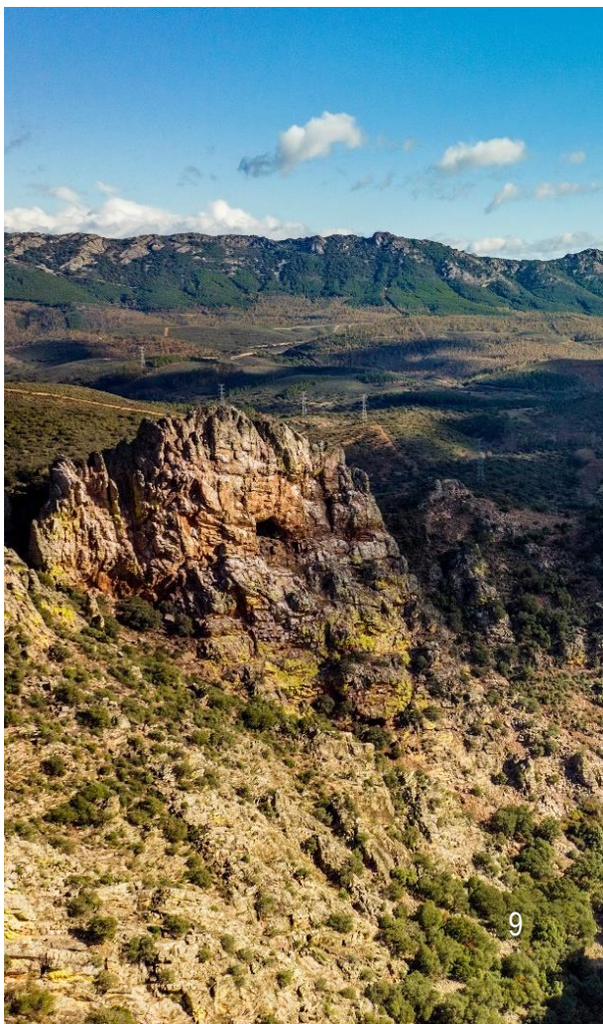
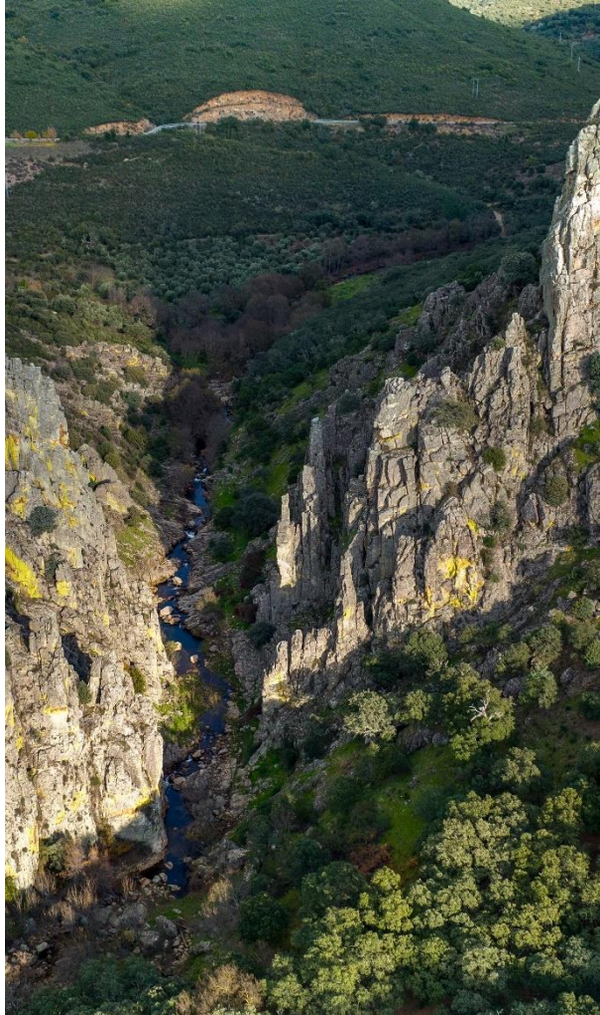
Hay otros procesos como los que se estudian en continuidad como **erosión, transporte y sedimentación** de materiales que explicamos en los geositios con pedreras o en las rañas.

El **pasado minero** se explica profusamente en la mina Costanaza de Logrosán aunque otros geositios menos visitables hacen alusión igualmente a la cultura minera de otros tiempos.

La oportunidad de albergar la cueva de Castañar de Ibor nos permite explicar los depósitos calizos y las **formaciones kársticas**.

Finalmente, y de una importancia extraordinaria en nuestro caso, se encuentran los geositios dedicados a los **yacimientos paleontológicos**. No damos ninguna información sobre ellos ya que es nuestra función protegerlos y conservarlos como parte del patrimonio geológico. Sin embargo, visitar los centros de interpretación nos dará una oportunidad única para comprender la fauna del Ediacárico y del Paleozoico, cuyos periodos están muy bien representados en este territorio.

El geoparque continúa investigando y proponiendo nuevos geositios, razón por la cual el mapa de oferta de visitas va cambiando y evolucionando. Es un reto por mejorar el conocimiento de nuestro propio patrimonio.





El patrimonio natural.

Villuercas-Ibores-Jara es también un destino para los amantes de la naturaleza. Si le gusta la ornitología acuda al encuentro con las grullas en sus dormitorios o descubra, entre los elevados afloramientos de la Cuarcita Armoricana, especies como el búho real, el buitre leonado o el águila real. Siete Zonas de Especial Protección de Aves (ZEPA) y ocho Lugares de Importancia Comunitaria avalan la riqueza biológica del entorno.

Atraídos por la flora, nos acercaremos a visitar árboles singulares como el roble de la Nava con más de 400 años y 29 metros de copa o el conjunto de los 15 castaños de Calabazas con una edad estimada de 700...



...años, o la singular lorera de la Trucha, con la mejor formación de loros (*Prunus lusitanica*) de España, supervivientes de los antiguos bosques de laurisilva del Mioceno, hace unos 20 Ma.

La naturaleza nos sale al paso en los senderos del geoparque. El Camino Real de Guadalupe nos lleva desde el desfiladero del Pedroso a los bosques del Gualija y del Guadarranque y de ahí al valle del Hospital del Obispo, cuna de diversidad alrededor del río y de las turberas, para terminar en Guadalupe tras haber sorteado castañares y melojares.

Desde Cañamero a Guadalupe, la ruta de Isabel la Católica nos invita a bordear el Corredor Ecológico del Río Guadalupejo, la ruta a las pinturas rupestres de Berzocana y a la Cabeza del Moro nos deja en alcornoques con grandes ejemplares.

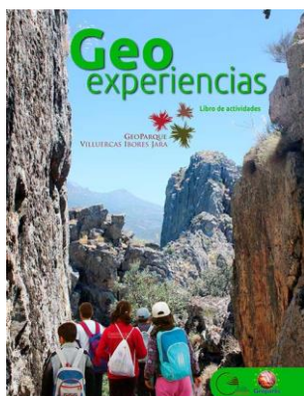
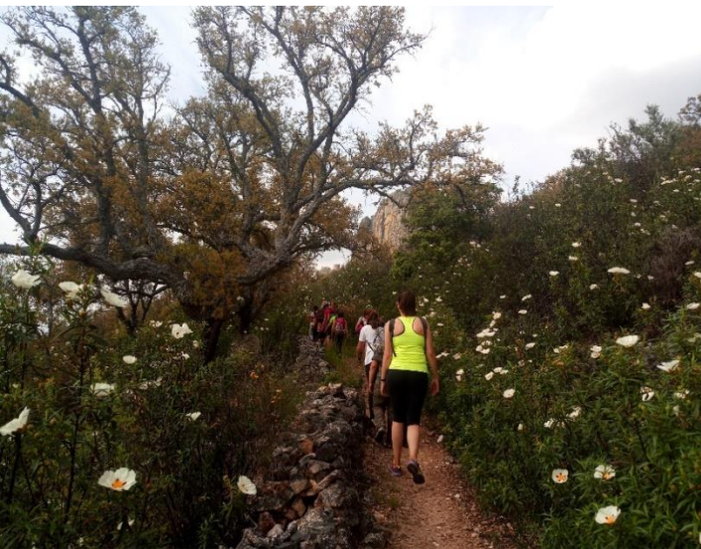
El patrimonio cultural.

En Villuercas-Ibores-Jara son numerosos los enclaves de patrimonio cultural. El más destacado es el Real Monasterio de Santa María de Guadalupe, que ya tuvo en 1993 la distinción de Patrimonio de la Humanidad otorgada por la UNESCO. Es un punto de referencia histórico, cultural y patrimonial.

Pero no se encuentra solo. Para contemplación y disfrute del visitante adornan el paisaje la arquitectura tradicional y mudéjar, los castillos, las iglesias de Berzocana y de Alía, las ruinas arqueológicas de San Cristóbal, el creciente número de abrigos rupestres descritos o las fiestas tradicionales de los pueblos como el Carnaval de Ánimas en Villar del Pedroso, por citar una de las más antiguas y arraigadas, sin olvidar la Fiesta de la Hispanidad, que cada 12 de octubre tiene lugar en la Puebla de Guadalupe.

Otro aspecto indispensable del patrimonio cultural es la tradición artesanal. Calderería, cestería de castaño y mimbre, alfarería, orfebrería, cobre, latón y bordados e hilados, oficios artesanales que aún perviven en la zona. En Cañamero encontramos la artesanía cercana a los viejos oficios de las faenas agrícolas así como magníficos trabajos con cerámicas; y en Alía, mantas, colchas y alforjas, que se suman a la artesanía con madera de castaño.





La Educación. Proyecto educativo “Geocentros”.

En un proyecto patrimonial, la educación es la mayor garantía de conservación del patrimonio. Ninguna norma de conservación es más eficaz que la voluntad de una sociedad de proteger aquello que estima como propio, que conoce, comprende y facilita su desarrollo social y una buena parte de su economía. Para ello, el geoparque conduce una importante estrategia educativa con la complicitad de la Consejería de Educación de la Junta de Extremadura. El proyecto educativo, denominado “**Geocentros**”, es compartido por todos los centros educativos del territorio, bien apoyado en los Centros de Profesores y Recursos de Trujillo y Navalmoral de la Mata y por la Unidad de Programas Educativos de Cáceres.

En cada curso escolar se plantea un buen número de actividades entre las que se encuentran **talleres y seminarios, visitas de campo, exposiciones y experiencias educativas** desarrolladas en cada centro escolar. Colegios e institutos tienen el apoyo técnico y financiero del geoparque, de manera que la introducción del patrimonio geológico en las aulas se produce de una manera ágil y constructiva implicando al alumnado. Fruto de esta cooperación se han obtenido distintos **recursos didácticos** como el Libro de Conocimiento del Medio de Villuercas-Ibores-Jara y juegos en la web. Las experiencias educativas se compilan en el libro de actividades GeoExperiencias

Como colofón, al final de cada curso, los Geocentros organizan la **Geoconvivencia**, un día de especial celebración en el geoparque de toda la comunidad educativa. En este día, escolares provenientes de toda la comarca se reúnen para participar en diferentes actividades entre las que se incluye la visita a algún geositio cercano a la localidad organizadora. Pero, significativamente, un seminario permite a cada grupo participante contar a los demás los resultados de las experiencias desarrolladas durante el curso escolar. De una manera brillante, nuestros jóvenes asimilan conocimientos que son compartidos en una jornada inolvidable.

Villuercas-Ibores-Jara quiere además compartir esas experiencias con otros Geoparques Mundiales de la UNESCO en todos los continentes y está realizando un especial esfuerzo para que su población educativa pueda conectarse con ellos haciendo de la globalidad un nuevo espacio educativo.



Geoparques y desarrollo.

Los geoparques buscan que el patrimonio sea importante para la sociedad que está llamada a conservarlo. Por ello desean que ese patrimonio ayude a crear valor social y económico. Los geoparques han de contribuir al desarrollo sostenible. En Villuercas-Ibores-Jara las actividades económicas se agrupan alrededor de la Asociación de Empresas del Geoparque Villuercas-Ibores-Jara conocida con el acrónimo de Geovilluercas. En esta asociación se encuentran empresas de hostelería y turismo, productores del sector primario y otras empresas de servicios para quienes la cooperación en el marco del geoparque es una fuente de valores añadidos.

Además, se cuenta con el trabajo experto de la Asociación para la Promoción y el Desarrollo del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores-Jara, Grupo de Acción Local que gestiona los fondos de metodología LEADER. APRODERVI, su acrónimo, apoya la creación de empresas ligadas al geoparque y a otros proyectos sectoriales por lo que su importancia es fundamental en el crecimiento del geoparque. Este crecimiento se completa con las actuaciones de la Mancomunidad, la Diputación de Cáceres y la Junta de Extremadura quienes, con sus inversiones, facilitan la adecuación del entorno y los espacios en los que las actividades económicas se ven favorecidas.

La Sociedad.

La sociedad del geoparque ha basado su economía tradicionalmente en la agricultura y la ganadería, a partir de la cual está generando una fuerte dinámica innovadora en una floreciente industria agroalimentaria. Además de las denominaciones de origen ligadas al queso de Ibores y a la miel Villuercas-Ibores, el territorio es testigo de una gran renovación en la creación de nuevos vinos y aceites de gran calidad y que hoy día están siendo exportados a todo el mundo. Los productos derivados del cerdo ibérico siguen la dinámica extremeña, produciendo excelentes jamones y embutidos.

El sector servicios tiene actualmente una importante aceleración, en la cual el propio geoparque aparece como elemento catalizador. La población acusa desde hace décadas la tendencia al despoblamiento, visible en muchas comarcas rurales y de montaña. Sin embargo, los esfuerzos de cohesión social y desarrollo territorial emprendidos por la sociedad deben convertirse en el estímulo necesario para su fortalecimiento.





La gestión cooperativa.

La responsabilidad de la gestión del geoparque cae en manos de la Diputación de Cáceres, pero la asume en estrecha cooperación con todas las instituciones participantes en el Convenio de Colaboración para la Gestión del Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores-Jara.

Estamos hablando de la Diputación de Cáceres, la Junta de Extremadura, la Universidad de Extremadura, la Mancomunidad Integral de Villuercas-Ibores-Jara, el Grupo de Acción Local APRODERVI, la Asociación de Empresas Turísticas del Geoparque (Geovilluercas) y la Asociación Geológica de Extremadura, AGEX.

Todas ellas se encuentran en el **Consejo del Geoparque**, máximo órgano rector para la decisión sobre el **Plan de Acción**. En este Plan se encuentran todas las actividades que se ejecutan por los distintos socios correspondiendo con las diferentes competencias, recursos administrativos y financieros. La Dirección del geoparque establece la coordinación y asistencia técnica a todos ellos. El seguimiento y la evaluación están conferidos a la **Comisión Territorial**, órgano de dinamización conformado por representantes técnicos de todas las instituciones participantes. La Comisión se reúne con una periodicidad bimensual.



Redes de Geoparques.

La colaboración en red, networking, es condición sine qua non de todos los Geoparques Mundiales de la UNESCO. Se desarrolla en el marco de la GGN, la Red de los Geoparques Mundiales, hoy en día Asociación Internacional sin ánimo de lucro y a la que pertenecen todos los geoparques reconocidos por la UNESCO.

El Geoparque Mundial de la UNESCO Villuercas-Ibores- Jara participa en todas las reuniones del Comité de Coordinación de la Red de los Geoparques Europeos, EGN, también en la Conferencia Europea o con la Conferencia Mundial de Geoparques, auténtico congreso de intercambio de buenas prácticas y de conocimientos a los que nuestro geoparque contribuye con varias comunicaciones anuales.

En España, la Red Española de Geoparques Mundiales, agrupa a todos los miembros de la GGN en nuestro país. Es una red muy activa en la que la alta participación permite actividades conjuntas como la promoción, las publicaciones o la celebración de las Jornadas abiertas anuales.



GLOBAL
GEOPARKS
NETWORK



RED
ESPAÑOLA DE
GEOPARQUES
MUNDIALES





Geoturismo.

El geoturismo apoya y mejora la identidad de un territorio, considerando su geología, medio ambiente, cultura, valores estéticos, patrimonio y bienestar de sus residentes. Es una herramienta fundamental para la conservación, la divulgación y la valorización del pasado de la Tierra y de la Vida, incluyendo su dinámica y sus mecanismos, y permitiendo al visitante entender un pasado de 4.600 Ma para analizar el presente con otra perspectiva y proyectar los posibles escenarios futuros comunes para la Tierra y la Humanidad.

(Declaración de Arouca sobre Geoturismo).

El geoturismo sigue los principios básicos de la interpretación propuestos en 1957 por Freeman Tilden. La interpretación del patrimonio geológico ha de adecuarse a la personalidad o a la experiencia de vida del visitante. Debe ser reveladora, debe provocar y despertar curiosidad, así como emocionar en lugar de pretender enseñar.

Villuercas-Ibores-Jara se presenta como un lugar excepcional para la práctica del geoturismo, enfocado no solo al medio ambiente y al patrimonio geológico sino también a los valores culturales, históricos o escénicos. Aparece como una manera diferente de acercarse a la naturaleza en la que el conocimiento de la Historia de la Tierra se adquiere en cada paso. Es un aprendizaje con los ingredientes del patrimonio geológico, la geodiversidad y la biodiversidad del entorno.

Es una nueva forma de viajar en la que el respeto y la sostenibilidad son compañeros del tránsito. Para hacer geoturismo en este geoparque le animamos a seguir las pistas dejadas en nuestra web y en la web de Geovilluercas.



GEOVILLUERCAS
ASOCIACIÓN DE EMPRENDEDORES TURÍSTICOS, PRODUCTORES Y DE SERVICIOS DEL
GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO VILLUERCAS IBORES JARA



VILLUERCAS IBORES JARA
unesco Geoparque mundial

JUNTA DE EXTREMADURA

Todas las guías del Geoparque a tu alcance

GUÍA DE SITIOS CULTURALES

GUÍA DE LOS SITIOS NATURALES

Rutas a Motor



Red de centros de información e interpretación.

El geoparque tiene una amplia red de pequeños centros de recepción e interpretación. La red se articula en todo el territorio de manera que se facilita la obtención de información y una rápida derivación hacia los itinerarios y hacia los geositos. No olvide las consignas de seguridad y la facilidad de visitar el geoparque de la mano de nuestras empresas especializadas.

En **Cañamero** se encuentra el **Centro de Recepción de Visitantes**, en la avenida principal por lo que es sencillo encontrarlo. Se trata de un excelente punto de partida para la visita y donde se ofrece una visión general y todo el material de difusión necesario para conocer el geoparque. El **Centro de Interpretación de la ZEPA** está al pie de la sierra de la Madrila.

En **Logrosán**, el **Centro de Interpretación del Fosfato y el Museo geológico y minero "Vicente Sos Baynat"**, están ubicados en las instalaciones de la mina Costanaza y constituyen una visita previa a la misma. El museo cuenta con una excelente colección de materiales geomíneros y paleontológicos.

Es obligado visitar el **Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar de Ibor** y una eficaz alternativa para quienes no puedan visitarla directamente debido a que su conservación impone restricciones en cuanto al número de visitantes.

El **Centro de Interpretación de la Arqueología del Geoparque**, sito en **Berzocana**, aprovecha sus dos plantas para acercarnos a antiguas civilizaciones que habitaron el área, disponiendo de restos arqueológicos y acercándonos a las pinturas rupestres esquemáticas.

En la carretera de **Alía** a La Calera, a la entrada de ésta última localidad, está el **Centro de Interpretación de los Hornos de La Calera**, en el que el tradicional proceso de fabricación de la cal tiene una presencia importante. En Alía otros centros de interpretación se encuentran situado en el **antiguo silo**, de fácil localización. El más nuevo es el "**Joaquín Araújo**" dedicado al entorno y geositos de Alía y el Guadarranque.

En **Navatrasierra**, el **Centro de Interpretación del Fósil** nos muestra algunos de los ejemplares fósiles más representativos del geoparque, como los trilobites y otros representantes de la explosión de vida que se produjo en el Cámbrico y durante la Gran Radiación del Ordovícico y cuyos restos fósiles e icnofósiles, trazas y huellas, encontramos en las montañas y valles del geoparque.

El **Centro de Interpretación del Carnaval de Ánimas**, en **Villar del Pedroso**, nos lleva a esta peculiar fiesta, parte del patrimonio cultural inmaterial del geoparque.

Si acudimos a **Guadalupe** visitaremos la Puebla y el Real Monasterio gótico-mudéjar. Encontraremos la oficina de turismo en la plaza, a escasos metros del Real Monasterio. Cuenta con material tecnológico de apoyo a la promoción y contenidos turísticos tanto del geoparque como de Guadalupe y Extremadura. 19



Algunas propuestas de rutas e itinerarios geológicos.

El geoturismo debe completarse con buenas propuestas de senderos y rutas que nos acerquen a los recursos patrimoniales. En estas páginas ofrecemos algunas de ellas. Complete su información en los centros de información o con nuestras empresas de guías del geoparque.

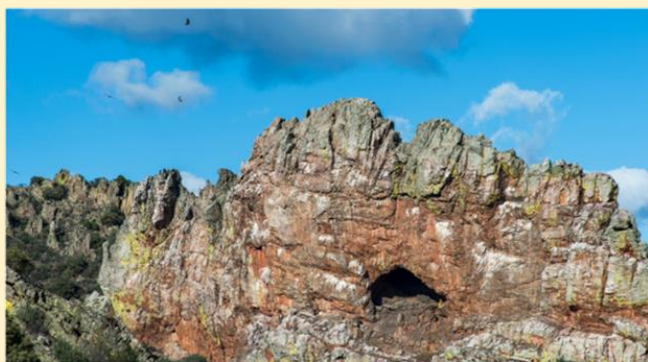
Itinerario geológico a La Villuerca. Guadalupe- Navezuelas.

La Villuerca ofrece los mejores miradores del relieve de tipo apalachiano.



Itinerario del Estrecho de la Peña. Alía.

Un impresionante afloramiento de la Cuarcita Armoricana que depara más sorpresas.



Castillo de Cabañas y la Ortijuela. Cabañas del Castillo.

Uno de los lugares icónicos del geoparque. Desde el castillo al sinclinal de Santa Lucía.



Castaños y chorrera del Calabazas. Castañar de Ibor.

Castaños gigantes, pedreras y caídas de agua en este itinerario singular.



Garganta Descuernacabras.
Campillo de Deleitosa.

La Garganta, el acueducto de las herrerías y una ventana de 100 millones de años.



Berrocal de Peraleda y cancho Valdecastillo.
Peraleda de San Román.

Un enorme bolo granítico ubicado en el berrocal, refugio de los primeros pobladores.



Ruta de Isabel la Católica.
Cañamero-Guadalupe.

Una ruta histórica y arqueológica, un corredor ecológico y no poca geología.



Desfiladero del Pedroso.
Villar del Pedroso.

Un desfiladero excavado en granito en uno de los parajes más llamativos de La Jara.



Minas del Arca del Agua.
Guadalupe.

Obra hidráulica del sXIV del Monasterio de Guadalupe. Recoge aguas de La Villuerca y las dirige a Guadalupe.



Camino Real de Guadalupe. Villar del Pedroso- Guadalupe.

Una de las **rutas tradicionales de peregrinaje** al monasterio de Guadalupe, uniéndolo con Madrid y Toledo.



Ruta de Alfonso Onceno. Navezuelas.

En Navezuelas comienza el tramo más montañoso de esta ruta tradicional de Alfonso Onceno, por el camino de herradura que une esta localidad con Guadalupe.



Itinerario geológico de las Casitas de Papel. Castañar de Ibor.

La innegable belleza visual, en las Casitas de Papel, de los **meandros del río Gualija**.



Canchos de las Sábanas. Berzocana

Monumentales canchos cuarcíticos con abrigos rupestres.



Cancheras y charco de La Trucha. Alía.

Ruta a estos roquedos fallados, en los que se abre paso la garganta de la Trucha. Con uno de los bosques mejor conservados de **Prunus lusitánica** (loro).



Productos de la tierra.

Denominaciones de origen:

Queso de Ibores.
Miel Villuercas-Ibores.
AOVE Villuercas-Ibores-Jara.
Dehesa de Extremadura.
(Ibéricos).
Ribera del Guadiana.
(Vinos).



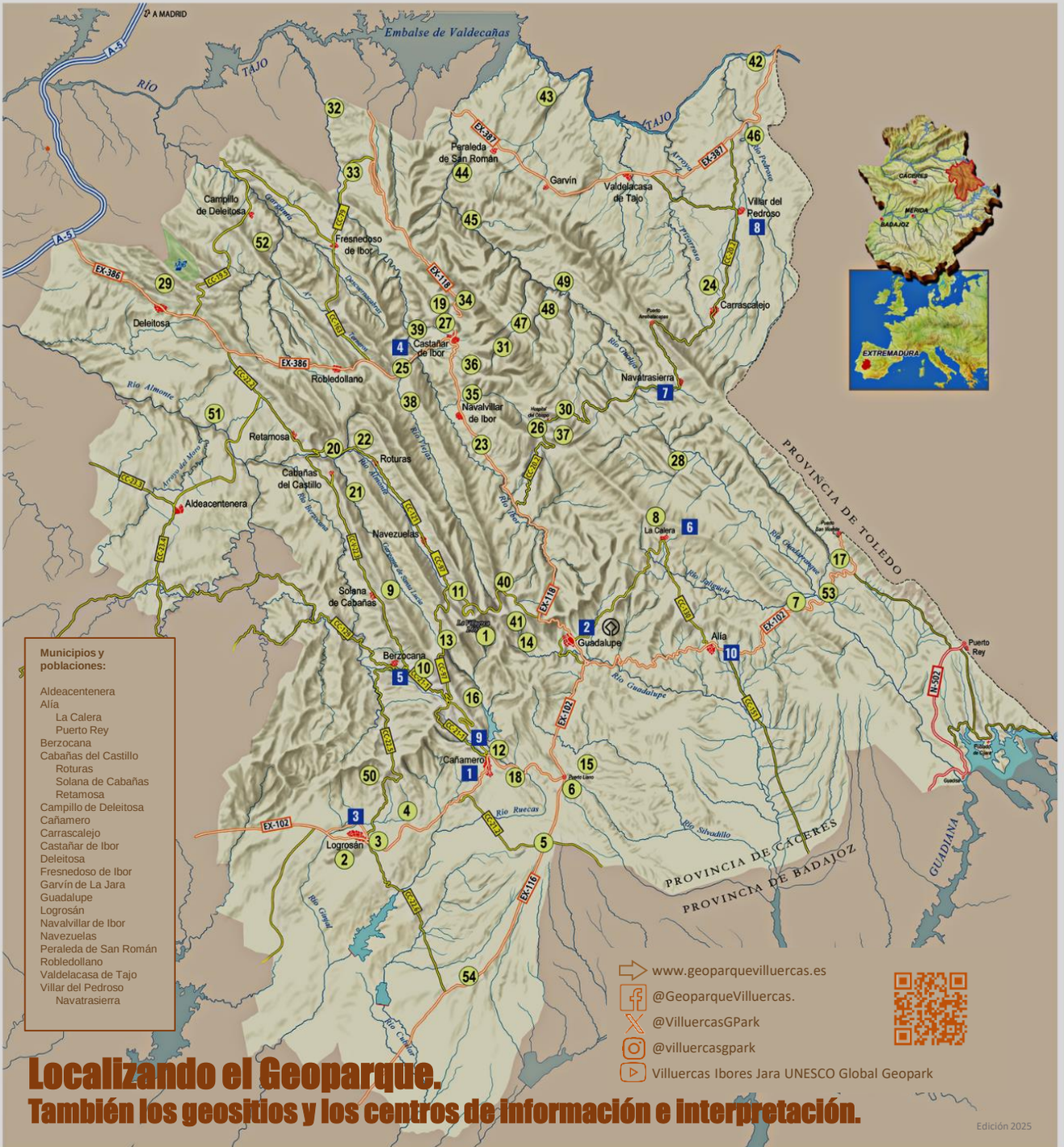
Indicaciones geográficas protegidas y otros productos:

Cabrito de Extremadura
Temera de Extremadura
Morcilla de Guadalupe
Dulces artesanos





VILLUERCAS
IBORES
JARA



**Localizando el Geoparque.
También los geositos y los centros de información e interpretación.**

