



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,  
PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

# Geositios destacados del Geoparque Sierras Subbéticas



biodiversidad  
de Andalucía



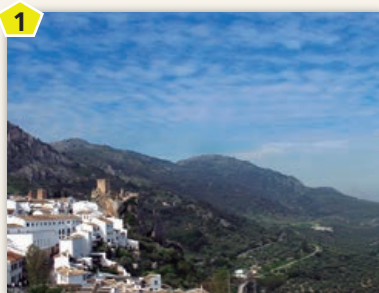
PARQUE NATURAL  
Sierras  
Subbéticas



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



Sierras Subbéticas  
Geoparque  
mundial de  
la UNESCO



## 1 Frente de Cabalgamiento Subbético

Donde la Cordillera Bética "cabalga" sobre la Cuenca del Guadalquivir.



## 2 Cueva de los Murciélagos de Zuheros

Un Monumento Natural bajo tierra. La cueva más extensa de la provincia de Córdoba.



## 3 Encajamiento del Río Bailón

Un angosto barranco en el macizo de Cabra.



## 4 La Paleodolina de Arrebola

Un gran "hoyón" de 150 millones de años de antigüedad.



## 5 Polje de la Nava de Cabra

Una gran llanura cerrada por montañas en el corazón del macizo kárstico. Donde nace el Río Bailón, y el sendero nos conduce hasta el bello pueblo de Zuheros.



## 6 La Isla Tectónica del Picacho de Cabra

El relicto de un gran manto de cabalgamiento.



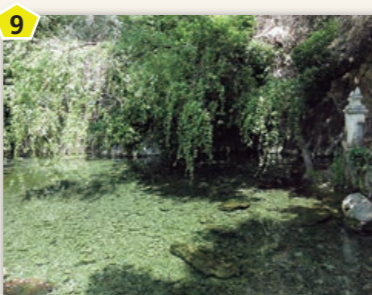
## 7 Picacho de Cabra

El Balcón de Andalucía. Un punto único de observación, donde geología, historia, religión y tradición confluyen. Sitio Natural de Interés Nacional desde 1929.



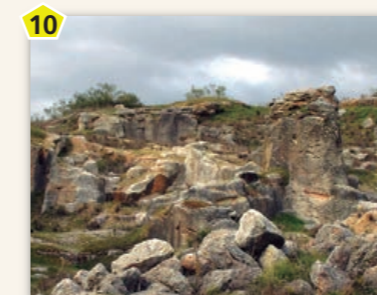
## 8 Lapiaz de Los Lanchares

Un "paisaje lunar" modelado por la lluvia.



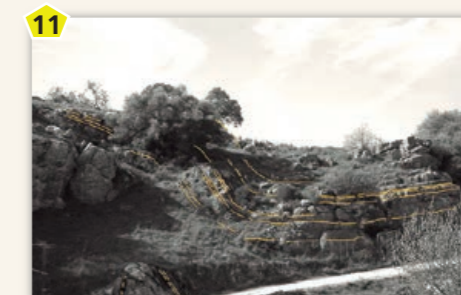
## 9 Fuente del Río Cabra

Un agradable paraje de fuentes y vegetación donde nace el Río Cabra.



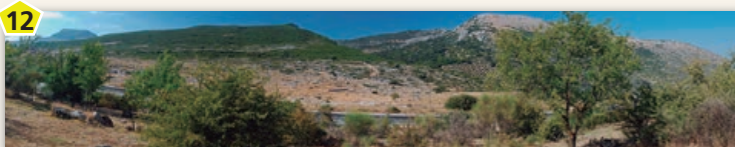
## 10 Fuente de los Frailes

Canteras "romanas" excavadas en caliza jurásica del Mar de Tethys.



## 11 El Pliegue de Los Pelaos

Cuando la roca se vuelve maleable.



## 12 Panorámica de Santa Rita

La Fosa tectónica del Choclaero, un arroyo escoltado por grandes fallas normales.



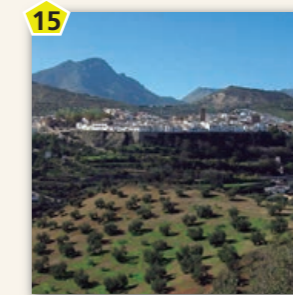
## 13 Paleokarst de Los Pelaos

Un karst del Jurásico, de cuando el macizo de Cabra era una isla.



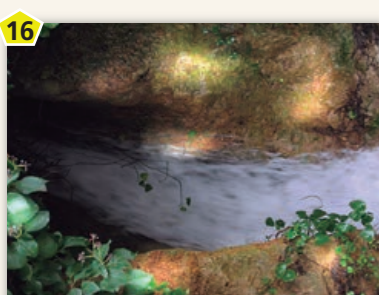
## 14 Manantial de Zagrilla Alta

Una surgencia natural aprovechada históricamente como lavadero.



## 15 Balcón del Adarve

Un baluarte creado por el agua durante miles de años. Origen del asentamiento de Priego de Córdoba.



## 16 El Duende de la Milana

Un misterioso e impredecible manantial.



## 17 Fuente del Rey

La fuente más monumental de la Subbética, con 139 caños, alimentada por el manantial de la Salud.



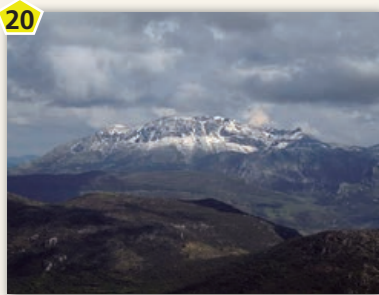
## 18 Las Radiolaritas de los Jarales

Una isla geobotánica en el sur de Córdoba.



## 19 La Torta Periglacial

Relictos de la Edad de Hielo en la Subbética.



## 20 La Tiñosa

El techo de la provincia de Córdoba, en el corazón de la Sierra de la Horconera.



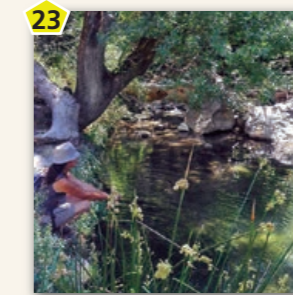
## 21 Dolinas del Pinar de Rute

Hundimientos kársticos en el pinar.



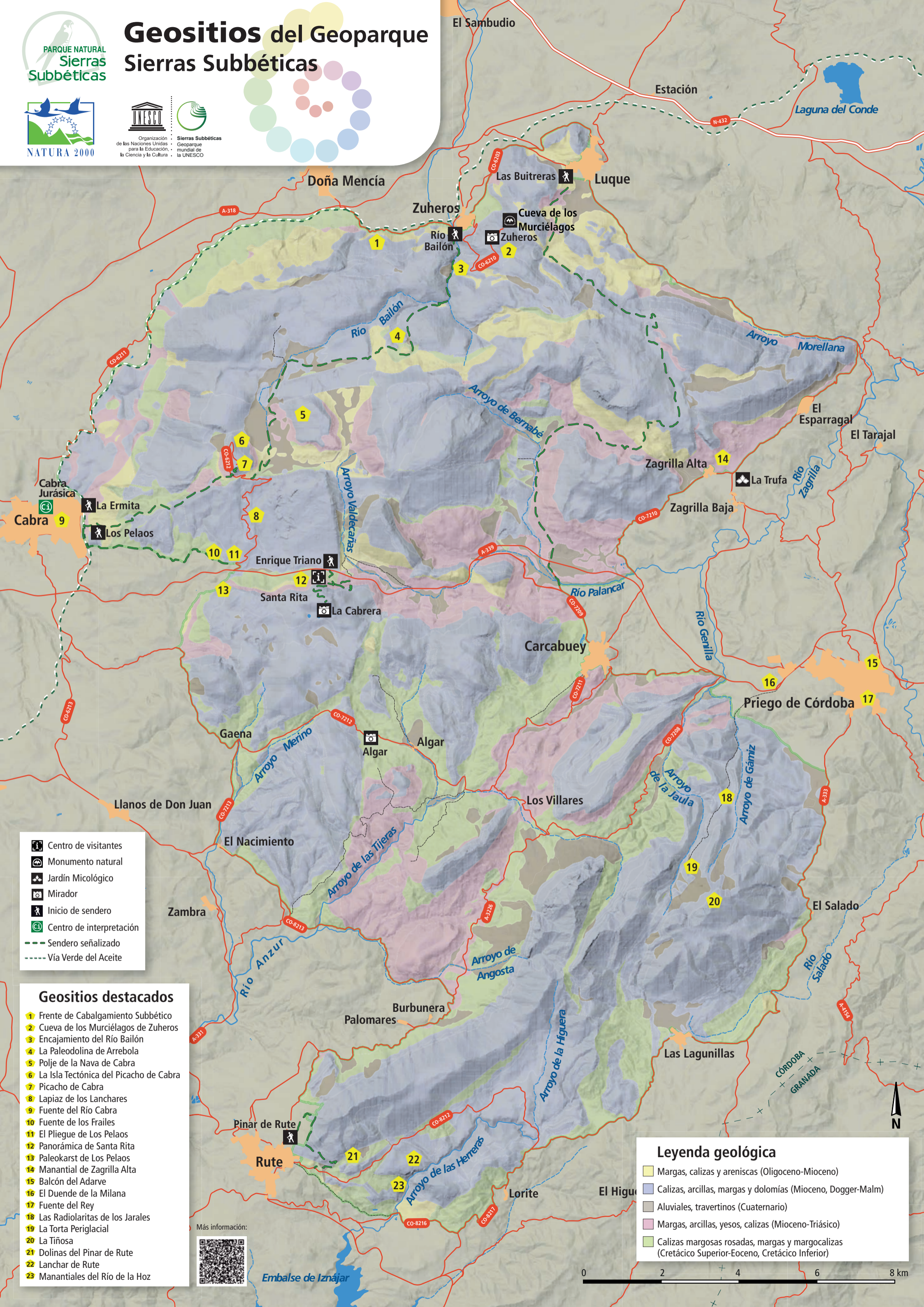
## 22 Lanchar de Rute

Un paisaje kárstico en el sur del Geoparque.



## 23 Manantiales del Río de la Hoz

Los Manantiales más caudalosos de las Sierras Subbéticas en un espectacular marco geológico.



- Centro de visitantes
- Monumento natural
- Jardín Micológico
- Mirador
- Inicio de sendero
- Centro de interpretación
- Sendero señalizado
- Vía Verde del Aceite

- ### Geositios destacados
- 1 Frente de Cabalgamiento Subbético
  - 2 Cueva de los Murciélagos de Zuheros
  - 3 Encajamiento del Río Bailón
  - 4 La Paleodolina de Arrebola
  - 5 Polje de la Nava de Cabra
  - 6 La Isla Tectónica del Picacho de Cabra
  - 7 Picacho de Cabra
  - 8 Lapiáz de los Lanchares
  - 9 Fuente del Río Cabra
  - 10 Fuente de los Frailes
  - 11 El Pliegue de Los Pelaos
  - 12 Panorámica de Santa Rita
  - 13 Paleokarst de Los Pelaos
  - 14 Manantial de Zagrilla Alta
  - 15 Balcón del Adarve
  - 16 El Duende de la Milana
  - 17 Fuente del Rey
  - 18 Las Radiolaritas de los Jarales
  - 19 La Torta Periglacial
  - 20 La Tiñosa
  - 21 Dolinas del Pinar de Rute
  - 22 Lanchar de Rute
  - 23 Manantiales del Río de la Hoz

- ### Leyenda geológica
- Margas, calizas y areniscas (Oligoceno-Mioceno)
  - Calizas, arcillas, margas y dolomías (Mioceno, Dogger-Malm)
  - Aluviales, travertinos (Cuaternario)
  - Margas, arcillas, yesos, calizas (Mioceno-Triásico)
  - Calizas margosas rosadas, margas y margocalizas (Cretácico Superior-Eoceno, Cretácico Inferior)

