

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

PARQUE NATURAL
Sierras de Cazorla,
Segura y Las Villas

Guía para la visita
Centro de Visitantes
Torre del Vinagre

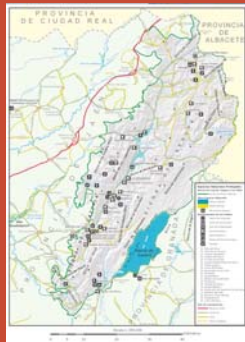
Contigo, Andalucía vive ☀️



JUNTA DE ANDALUCÍA



* Sustituir por Foto actual



Declarado en 1986, con una extensión de 209.920 ha, este Parque Natural se encuentra en la provincia de Jaén. Presenta paisajes de gran belleza, con cumbres de más de 2000 m de altitud, extensos bosques y una rica red fluvial: aquí nacen el Guadalquivir y el Segura, dos de los principales ríos del sur y el este peninsulares. Alberga una valiosa flora endémica y abundantes poblaciones de ungulados y rapaces, además de un rico patrimonio histórico y cultural.

EL CENTRO DE VISITANTES

Sus objetivos son acoger e informar al visitante, ayudar a orientar la visita y a interpretar los principales valores del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas.

Edificio

1



01 Recepción

02 Zona RENPA

03 Exhibición

04 Audiovisual I

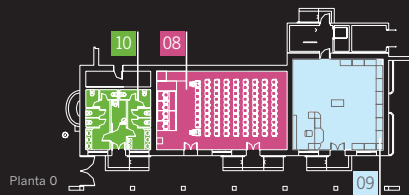
05 Sala [renpanet](http://www.renpanet.com)

06 Sala de descanso

07 Zona de juego infantil exterior

Edificio

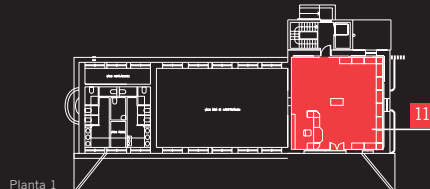
2



08 Audiovisual II

09 Tienda del Parque Natural

10 Aseos



11 Cafetería

VISITA AL CENTRO DE VISITANTES DE TORRE DEL VINAGRE

Zona de atención personal

En la entrada se encuentra la **Zona de atención personal**, espacio de bienvenida donde, además de contemplar un vídeo con las imágenes más espectaculares y representativas de la zona, se puede obtener todo tipo de información sobre la zona. Allí mismo, en la **Zona de descanso**, un detallado mapa del Parque, así como un calendario de eventos y un tablón de anuncios permiten planificar la visita al Parque con comodidad.

No lejos de la entrada, en la **Sala RENPanet**, el visitante puede acceder, previa autorización, a información detallada sobre la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía, tanto bibliográfica como informática.

A continuación se encuentra la Zona RENPA, donde se explica, a través de mapas y gráficos, qué es la RENPA, cuáles son sus objetivos y qué importancia tiene tanto en el contexto regional como en el internacional.

En el Centro también se puede visitar la **Sala de usos múltiples**, donde se proyecta un audiovisual que, a través de sus paisajes, te muestra los recursos y valores del Parque Natural, la **Tienda del Parque Natural**, donde se pueden adquirir productos de estas sierras y de otros Espacios Naturales



Y por supuesto, puedes visitar el **Área interpretativa**, cuya temática gira en torno a los paisajes del Parque, y está dividida en cinco apartados, cada uno de ellos dedicado a un tipo de paisaje: de la roca, del agua, de los bosques, de la alta montaña o del hombre. Incluye un ámbito de presentación de la exposición, con una gran maqueta topográfica que permite seleccionar diferentes localizaciones del Parque Natural, cuyas imágenes se iluminan al mismo tiempo, y también un espacio dedicado a los niños, en el que de forma lúdica, descubran los paisajes del Parque y sus habitantes. Al final, una proyección audiovisual realiza un recorrido por la zona en estas sierras a través del tiempo, llevándonos desde el pasado hasta la actualidad, y da a conocer el papel que ha jugado en la conservación y gestión de estas sierras.

A CONTINUACIÓN, PUEDES VER LOS PRINCIPALES
CONTENIDOS DEL ÁREA INTERPRETATIVA.

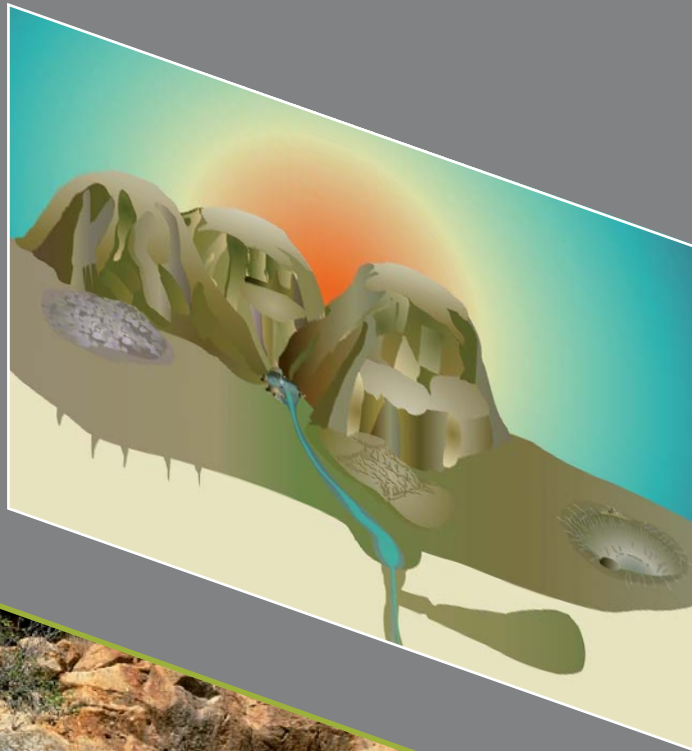


LOS PAISAJES DE LA ROCA

¿Quién ha hecho esto?

Paisajes kársticos

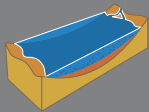
En los terrenos calizos, el agua se infiltra en el subsuelo y forma acuíferos y ríos subterráneos que circulan bajo tierra hasta alcanzar capas de suelo impermeable, momento en que su recorrido queda frenado y afloran a la superficie en forma de manantiales o surgencias. Además de la formación de estos auténticos ríos subterráneos, la acción erosiva del agua dibuja sobre la roca caliza un paisaje característico, con elementos fáciles de diferenciar a simple vista.



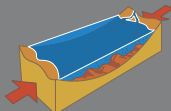
¿Quién podría vivir aquí?

¿Estas montañas, han estado siempre aquí?

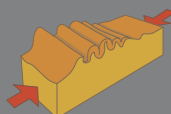
Hace muchos millones de años, un mar primitivo ocupaba el lugar donde hoy se encuentran estas montañas.



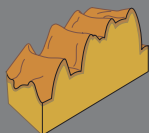
a Hace más de 65 millones de años, toda esta zona era una cuenca marina donde se acumulaban sedimentos.



b Hace unos 50 millones de años, se produce el acercamiento entre las placas Africana y Euroasiática.



c Cuando se produce la colisión entre las placas, se levantan las actuales montañas a partir de los sedimentos depositados.



d A lo largo de los últimos 2 millones de años se han producido diferentes elevaciones, y han ido actuando los diferentes agentes erosivos (agua, hielo y viento), dando lugar al relieve que hoy vemos.

Las especies de plantas y animales que habitan en ambientes rocosos reciben el nombre de rupícolas. Son lugares poco acogedores: casi no hay suelo, el agua es muy escasa y las pendientes muy pronunciadas... Parece que no pueda crecer nada y, sin embargo, son el hogar de muchas especies, algunas de ellas endémicas; es decir, que en todo el planeta, sólo habitan estas sierras. Debido a esta singularidad, todas ellas se encuentran protegidas en Andalucía.

Aquí hay mucha diversidad de vida: líquenes que colonizan la roca dura y empiezan a transformarla en suelo útil, plantas adaptadas a acumular agua y nutrientes, o especializadas en horadar la roca con sus raíces, o incluso capaces de alimentarse de insectos y otros invertebrados. Sin olvidar a largartijas y a algunas aves, que necesitan de estos paredones para hacer sus nidos.

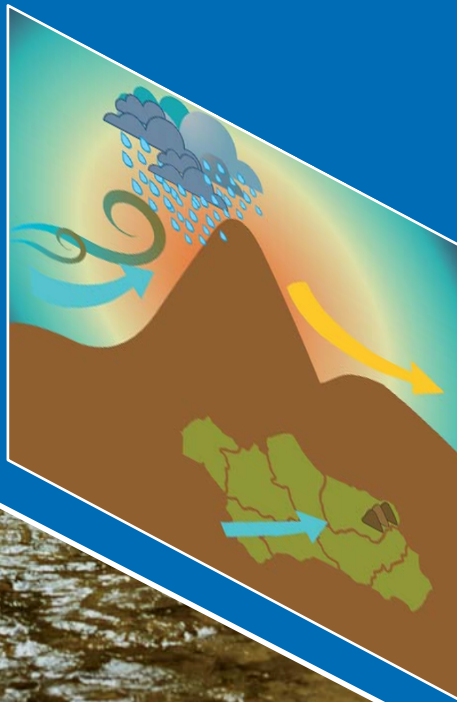


Violeta de Cazoria

¿Por qué las sierras son tan verdes?

El agua abunda y con ella la vegetación. Y eso es así porque en algunas zonas del Parque Natural, como por ejemplo los valles orientados hacia el oeste, los niveles de precipitación pueden llegar a superar los 1500 mm anuales, mientras que en las llanuras cercanas a las sierras, apenas sobrepasan los 600 mm.

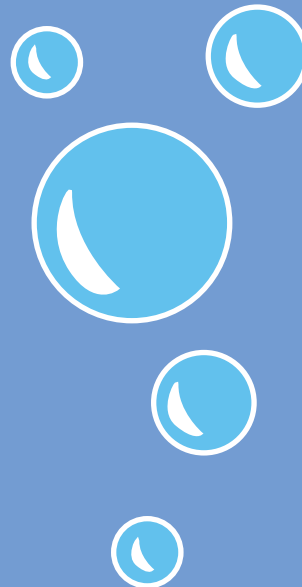
Nos encontramos, pues, ante lo que los climatólogos califican como “isloté pluviométrico”, donde nacen ríos tan importantes como el Guadalquivir y el Segura.



LOS PAISAJES DEL AGUA

¿Hay alguien ahí?

Tanto el propio curso de agua como el frondoso bosque de ribera que lo flanquea albergan una rica comunidad de plantas y animales. Pero a veces cuesta verlos.

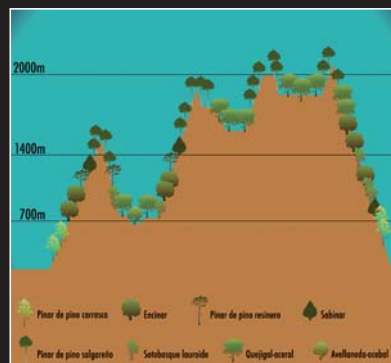


LOS PAISAJES DEL BOSQUE

¿Existe un único bosque en estas sierras?

Sin duda, el pinar es el tipo de bosque más extendido en todo este territorio. Mires a donde mires, los pinos dominan. Sin embargo, una mirada atenta nos permite descubrir diferentes bosques, formados cada uno de ellos por árboles distintos. Ello se debe a la elevada diversidad de condicionantes físicos presentes en el Parque: suelos profundos o esqueléticos, laderas de solana o umbría, valles profundos y relieves escarpados... Y, por supuesto, a la secular acción del hombre, que ha contribuido de forma muy importante a su expansión.

De esta forma, el bosque en estas sierras no es uno, sino muchos. Sólo tienes que mirar con atención y los descubrirás.



Descubre el interior del bosque

El bosque es un lugar mágico, donde todos los sentidos se estimulan por igual. El olfato, el oído y el tacto perciben el bosque en toda su extensión. Sus aromas, sus sonidos, su textura... están allí para nuestro disfrute, basta con quererlos apreciar. La vista, sin embargo, no es tan afortunada. Mientras las plantas, al no disponer de movimiento, pueden verse con facilidad, los animales a menudo permanecen ocultos, agazapados entre la espesura. Pero si aprendemos a leer las señales que van dejando en el paisaje, descubriremos sin esfuerzo su presencia e, incluso, podremos saber cuáles son sus costumbres.



LOS PAISAJES DE LA ZONA DE CUMBRES



¿Imaginas cómo son las cumbres en invierno?

En la zona de cumbres, que se extiende desde los 1600-1700 m de altitud hasta más allá de los 2000 m, sólo se dan dos estaciones: una, la invernal, marcada por las frecuentes heladas, el viento gélido y la presencia de nieve, y otra, la estival, que se caracteriza por la extrema sequedad, las altas temperaturas y una elevada irradiación solar.

¿En la soledad de las cumbres?

Diferentes animales se han adaptado a vivir en la zona de cumbres. La vegetación de matorrales y pastizales, así como los invertebrados que allí viven, constituyen el alimento de esta fauna. También algunos depredadores suben hasta aquí en busca de presas. Y no es raro que grandes rapaces sobrevuelen las cimas más altas.

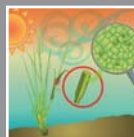


¿Cómo se puede vivir en las cumbres?

Las especies vegetales que viven en las cumbres adoptan diferentes estrategias para soportar las inclemencias meteorológicas: fuertes vientos, temperaturas extremas, elevada insolación...



Los pinos salgareños (Pinus nigra) dirigen sus ramas a favor de los vientos, adquiriendo la curiosa forma de árboles bandera, para evitar quebrarse.



El lastón enrolla sus hojas para reducir las pérdidas de agua por evaporación.



Tomillos y otras plantas se recubren de abundantes aceites para reducir la pérdida de agua.



Las sabinas rastreras crecen a ras de suelo para evitar los fuertes vientos.



El piorno azul se protege del frío adoptando forma de almohadilla, que acumula nieve y aísla como un iglú.

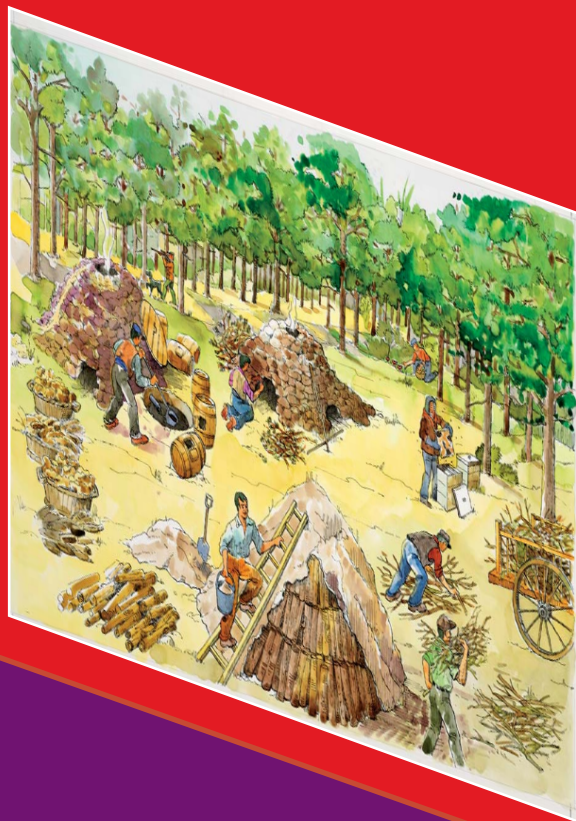


Los pelos blancos de la correhuela de montaña la salvaguardan del exceso de insolación.

LOS PAISAJES DEL HOMBRE

Los bosques del Parque Natural han sido explotados por el ser humano desde tiempos inmemoriales. Incluso, hoy se cree que la configuración actual de estos bosques es debida en buena parte a la acción humana. Las repoblaciones con pinos por su interés maderero y las talas de encinares y quejigares, tienen mucho que ver con la extensión actual de los pinares en el Parque.

De los montes, que constituían una enorme despensa y una inagotable fuente de recursos naturales, se extraían, además de madera, otros muchos recursos naturales que los serranos transformaban artesanalmente para adaptarlos a sus propias necesidades o a las demandas del mercado.



La producción natural

El cultivo ecológico más destacado es el olivar, cuya producción de aceite no es inferior a la de los olivares tradicionales, mientras que sus beneficios son mucho mayores. La Sierra de Segura ha sido pionera en Andalucía en la producción de aceite ecológico. También existen explotaciones ganaderas ecológicas, sobre todo de ovejas, y cultivos ecológicos de trufas, en los que Andalucía, y este Parque Natural, han sido pioneros.



YA CONOCES EL PARQUE NATURAL Y TODO LO QUE TE OFRECE. AHORA SÓLO TIENES QUE RECORRERLO Y DESCUBRIR, POR TI MISMO, SUS TESOROS.



PROVINCIA
DE CIUDAD REAL

PROVINCIA
DE
ALBACETE

PARQUE NATURAL
Sierras de Cazorla,
Segura y Las Villas

Espacios Naturales Protegidos
P.N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

— Límite del Parque Natural

Otros Espacios Naturales

- Parque Natural
- Monumento Natural

Equipamientos Ofertados por la Consejería de Medio Ambiente
Equipamientos de Uso Público

- Centro de Visitantes
- Punto de Información
- Aula de la Naturaleza
- Área Recreativa
- Zona de Acampada Controlada
- Jardín Botánico/Herbario Botánico
- Mirador
- Parque de Fuentis Silvestre
- Sendero Señalizado
- 01. Pecho del Ojiver
- 02. Juncal de los Arroyos
- 03. Barranco de San Juan
- 04. Cañada del Saural
- 05. La Toba Anchuradas
- 06. Cañada Anchoyeras del Tronco
- 07. Cañada de San Juan
- 08. Cortes del Perro
- 09. Aparcamiento de G.C. Cillo
- 10. Aparcamiento
- 11. Aparcamiento
- 12. Estación de Aguas Calientes
- 13. Barranco de San Juan
- 14. Centro de Interpretación
- 15. Centro de Interpretación
- 16. Fuente del Oso-Puente de las Herreras
- 17. Barranco de las Sabanas
- 18. Garganta de San Juan
- 19. Garganta de San Juan
- 20. Cortes del Agua

Otros Equipamientos del Parque

- Casa de la Atravesada
- Hotel de Hostalía
- Casa Rural
- Albergue
- Camping
- Refugio Bar
- Productora

Información básica

