

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



Guía para la visita **Centro de Visitantes Santa Rita**





Ctra. A-339 Cabra-Priego Km 11,2 Cabra

Telf. 957 506 986

Emergencias 112

www.juntadeandalucia.es/medioambiente/ventanadelvisitante

El Parque Natural Sierras Subbéticas

El Parque Natural Sierras Subbéticas está situado en el sur de la provincia de Córdoba. Los aspectos geológicos de este espacio protegido son uno de sus principales atractivos, entre los que hay que destacar la Cueva de los Murciélagos, verdadera joya desde el punto de vista natural y arqueológico.

La vegetación del Parque es típicamente mediterránea, con encinares y quejigales que se distribuyen en función de la orientación. Estos bosques sirven de refugio a una fauna muy rica en la que destacan tanto las aves como los mamíferos. Las zonas más altas albergan incluso algunos endemismos. Los abundantes roquedos son el hogar de las grandes rapaces como el águila real y el buitre leonado.

Este territorio ha estado habitado desde tiempos prehistóricos. Algunos de sus pueblos coinciden con antiguos emplazamientos romanos y otros nacieron en los tiempos de la dominación musulmana. De este rico pasado aún se conservan abundantes vestigios.



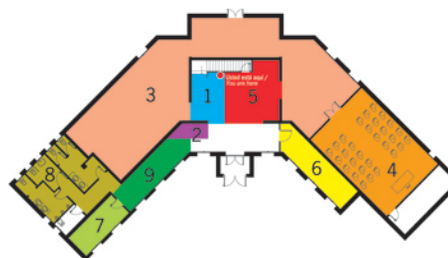
El Centro de Visitantes Santa Rita

El Centro de Visitantes de Santa Rita es un lugar en el que descubrir los valores de este espacio protegido, así como su papel en la Red de Espacios Protegidos de Andalucía (RENPA) y su importancia para la conservación de la naturaleza andaluza.

En este equipamiento el visitante podrá encontrar un espacio central en el que confluyen la recepción y tienda del Parque Natural, donde será atendido y en el que tendrá la oportunidad de adquirir algún producto relacionado con el Parque; una zona destinada a aportar información sobre la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA); y una pequeña zona destinada al entretenimiento de los más pequeños.

El centro cuenta con una serie de intervenciones museográficas de diversa índole que le permitirán conocer los valores geológicos del Parque, las comunidades vegetales, animales y de hongos que en él coexisten, así como del rico patrimonio histórico y cultural de este territorio.

Esta visita servirá de punto de partida para iniciar una aventura a pie por algunos de los múltiples lugares atractivos de los que dispone este Parque Natural.



1	Recepción / Reception	5	Tienda de Parque Natural / Natural Park Store
2	Zona RENPA / siAniA Area	6	renpanet
3	Exposición / Exhibition	7	Zona Infantil / Children's Area
4	Audiovisual	8	Aseos / Toilets
		9	Área de Recreación / Recreation



Geoparque Mundial UNESCO mucho más que un Parque Natural

La UNESCO define un Geoparque como un territorio que debe incluir un número determinado de enclaves geológicos relevantes o bien una serie de elementos geológicos de especial importancia científica, rareza y belleza, que sean representativos de una región y de su historia geológica.

El 19 de septiembre del año 2006, en Belfast (Reino Unido) este organismo incluyó el Parque Natural de las Sierras Subbéticas de Córdoba en la Red Mundial y Europea de Geoparques. Con una extensión aproximada de 32.160 hectáreas, es una de las áreas más representativas de la geología de la Cordillera Bética.



Testigos del pasado



El Parque Natural de las Sierras Subbéticas es reconocido mundialmente como una de las zonas más interesantes para el estudio de los ammonites, animales marinos parientes cercanos del calamar, que habitaron los mares y océanos durante la Era Secundaria. Tenían una concha espiral, dividida en cámaras rellenas de gas cuya presión podían regular, al igual que le ocurre al actual Nautilus. Los ammonites, constituyen uno de los grupos fósiles que mayor precisión ofrecen a la hora de datar las rocas que los contienen.

Las rocas calizas: el refugio del agua

Parte del paisaje del Parque Natural (sobre todo en la parte norte) se corresponde con el denominado "relieve o modelado kárstico". Este fenómeno se origina por la acción del agua sobre las rocas calizas. Cuando llueve, el agua reacciona con el dióxido de carbono del aire, disolviendo el carbonato cálcico que compone las rocas calizas.



En las entrañas de la Tierra

El agua, al circular a través de las fisuras de la roca caliza da lugar a formaciones subterráneas como galerías, simas y cavidades. En ellas, el agua cargada con bicarbonato cálcico da lugar a estalactitas y estalagmitas. En el Parque Natural pueden destacarse las Simas del Esparragal en Sierra Alcaide y la Sima de Cabra, siendo esta última notable por su profundidad (116 metros).

La Cueva de los Murciélagos (Zuheros) está decorada por sorprendentes columnas formadas por la precipitación del carbonato cálcico.



Un tesoro natural

El Parque Natural de las Sierras Subbéticas posee un patrimonio natural muy diverso gracias a la existencia de un mosaico de hábitat y ambientes muy variado. Este Espacio Natural Protegido es el más interesante de la provincia desde el punto de vista botánico, por su alta diversidad de especies únicas en el mundo (catalogadas “en peligro de extinción”) y la existencia de 29 endemismos (aquellas especies que sólo se encuentran en áreas concretas). De estos últimos hay que resaltar a la margarita de Rute. Estas sierras cuentan con varias especies animales amenazadas que, dentro de la provincia, sólo viven aquí. Igualmente, existe una interesante comunidad de setas y trufas, cuya diversidad se ve favorecida por la variedad de ambientes.

Los pinares. Bosques artificiales

Los pinares que existen en el Parque Natural están formados por el pino carrasco y se localizan exclusivamente en la Sierra de Rute. Proceden de antiguas repoblaciones forestales y en ellos habitan algunas especies de hongos, animales y plantas muy características de este tipo de bosques.



El matorral. Paraíso de sensaciones

En el Parque Natural existen importantes manchas de matorral formadas por arbustos con adaptaciones al clima y al pastoreo. El matorral está dominado por arbustos de gran porte como retamares, espinares, lentiscales y enebrales, y otros de pequeño porte como romerales, tomillares, jarales y aulagares. Destacan entre estos, por su adaptación a las cumbres y su restringida distribución, los piornales de montaña, arbustos espinosos de porte almohadillado.

El bosque mediterráneo. Un refugio de vida

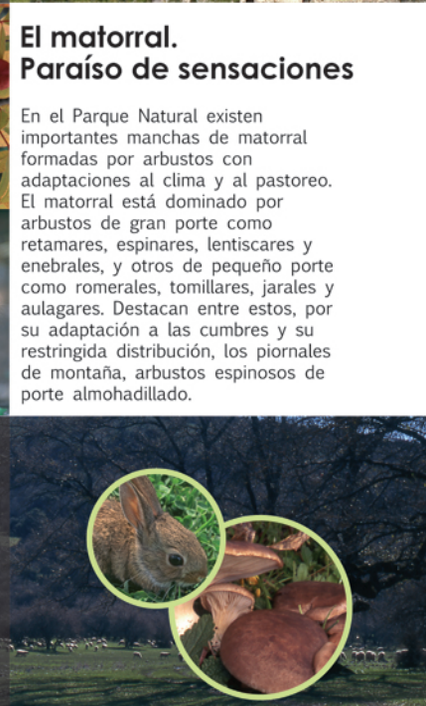
El bosque mediterráneo que originalmente ocupaba estas sierras es muy escaso y está restringido a localidades muy concretas. Las distintas civilizaciones y culturas que ocuparon este territorio casi lo hicieron desaparecer. No obstante, quedan algunos bosques de gran belleza e interés ecológico. Gran parte de esos bosques han sido aclarados y transformados en pastizales.

El encinar es el bosque más extendido y ocupa tanto las laderas soleadas como las de exposición norte de suelo pedregoso; mientras, quejigares y acerales se localizan en ambientes húmedos y sombríos. El bosque mediterráneo es el hogar de una nutrida comunidad de animales que, como en un edificio, ocupan todas las plantas.



Pastizales. El dominio del ganado

En los pastizales crece una gran variedad de plantas que sirven de alimento a los herbívoros, tanto salvajes como domésticos. En los pastizales y en los claros del matorral son frecuentes varias especies de plantas bulbosas, entre las que destacan las orquídeas.



Ríos y arroyos. Arterias de vida

En las orillas de ríos y arroyos crecen los llamados “bosques en galería”, formados por árboles de hoja caduca. En su ausencia, las riberas son ocupadas por arbustos junto a juncos y cañas. También es posible observar diversas especies de helechos, entre las que destaca la “cola de caballo” usado en medicina tradicional como diurético, así como menta, apio silvestre y otras plantas de interés etnológico.

En los arroyos del Parque Natural y sus riberas viven varias especies animales de gran interés natural. El cangrejo de río autóctono es una especie amenazada que aún cuenta con algunos ejemplares en estos ríos. El musgaño de Cabrera tiene por su parte gran importancia biogeográfica, ya que el Parque constituye su límite mundial de distribución meridional.



Los roquedos, sobreviviendo entre las rocas

En las sierras del Parque Natural existen numerosos cortados y roquedos que albergan una vegetación de gran interés. Al pie de estos roquedos abundan unos paisajes pedregosos singulares caracterizados por su inestabilidad y movilidad, como es el caso de las gleras y los canchales.

En farallones y cortados rocosos del Parque Natural nidifican el halcón peregrino, y otras rapaces.



El olivar. El bosque del oro líquido

Gran parte del terreno que antaño ocupaba el encinar-acebuchal hoy está cubierto de olivos. Este cultivo mantiene un buen equilibrio entre biodiversidad y rentabilidad económica. Sobre los olivos instalan su hogar algunas aves. Además, las aceitunas sirven de alimento durante el invierno a pequeñas aves migratorias.

También los olivares poseen una comunidad de hongos, algunos de ellos muy apreciados desde el punto de vista gastronómico (*Morchela conica*), aunque otros son tóxicos (*Omphalotus olearius*).



Los seres humanos en el Parque Natural

El paisaje que hoy día encontramos en el Parque Natural es un claro reflejo del paso por estas tierras de distintas culturas y civilizaciones a lo largo de la historia. Cada una de ellas ha dejado su impronta que se hace patente en la arquitectura, la gastronomía, las fiestas, la artesanía y los distintos estilos de vida.

