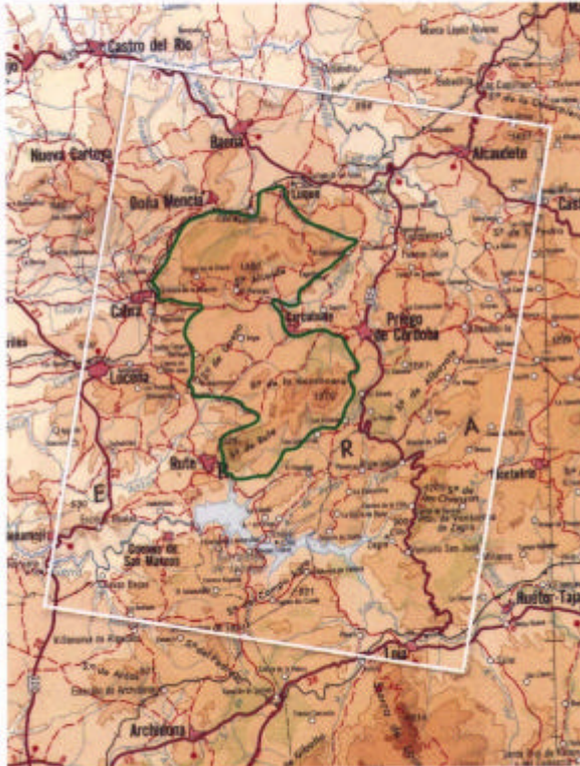




Sierra Subbética



*Mapa serie World. E 1/500000. Instituto Geográfico Nacional.
Límites del Parque Natural y área de visualización
de la imagen de satélite.*



Parque Natural. Sierras Subbéticas.

PARQUE NATURAL SIERRAS SUBBÉTICAS

Al sur de la provincia de Córdoba se alinean las Sierras Subbéticas. Su gran interés paisajístico y ecológico dentro del conjunto de las cordilleras Béticas llevó a su declaración como Parque Natural en 1.988.

Ocupa una extensión de 31.568 Ha. pertenecientes a los municipios de Cabra, Carcabuey, Doña Mencía, Iznájar, Luque, Priego de Córdoba, Rute y Zuheros.

La altitud oscila entre los 500 m.y los 1.570 m. sobre el nivel del mar; estando representados dos termoclimas el mesomediterráneo y supramediterráneo, con ombroclimas del seco al húmedo.

La naturaleza caliza del sustrato geológico origina singulares manifestaciones geomorfológicas. De gran interés son el Lapiaz de los Lanchares, las dolinas de los Hoyones y el "polje" de la Nava. Son abundantes las grutas y galerías subterráneas, destacando la Cueva de los Murciélagos, muy interesante desde el punto de vista espeleológico.

Los encinares basófilos y sus distintas etapas de sustitución (coscojales, retamales, romerales y pastizales) serían las comunidades más extendidas, si bien debido a las altas precipitaciones y a la ausencia de xericidad estival en algunas localidades, son frecuentes los quejigales-acerales y los espinales, formaciones mesofíticas que representan ecosistemas de gran interés en Andalucía.

La flora es muy rica y variada; son frecuentes los endemismos béticos, algunos de ellos conocidos hasta ahora sólo de esta zona (*Festuca cordubensis* o *Hypochaeris rutea*) y otros de áreas muy reducidas (*Melica bocqueti*, *Merendera androcymbioides* o *Narcissus bugei*)

Abundantes cursos de agua y embalses, como el de Iznájar, permiten la existencia de una rica vegetación riparia, dominada por las olmedas y saucedas. Estos bosques en galería, constituyen un excelente refugio para una rica avifauna.

Numerosas especies animales habitan en los afloramientos y roquedos calizos, como el águila real, el buitre leonado o el halcón peregrino, entre las rapaces.

Un pequeño mamífero, el musgaño de Cabrera, tiene en este enclave una de las distribuciones más meridionales del continente.

Vestigios de antiguos pobladores, como los restos encontrados en Doña Mencía: ídolos de la Edad de Bronce, estatuas ibéricas, restos romanos, cerámicas de la época califal..., dan cuenta de la gran tradición histórica y cultural de esta comarca.

La imagen de satélite, correspondiente al estío y con centro en el Parque Natural de las Subbéticas, permite apreciar claramente que la característica fundamental que define este Parque no es la masa de vegetación que lo cubre sino, antes bien, los endemismos que, en diferentes pisos bioclimáticos, se acomodan a un relieve kárstico peculiar de las cadenas montañosas del Subbético andaluz. Resulta evidente en la imagen la distribución caótica de los macizos, que dan lugar a sierras como Horconera, Alcaide, Gaena, etc., a su vez rodeadas de materiales blandos (margas triásicas y terciarias) sobre los que el plegamiento Alpino hizo deslizarse a los macizos calizos. Actividades de importancia económica, vinculados a estos materiales y que han alterado fuertemente su paisaje, han sido las canteras, las cuales son apreciadas desde una altura de 800 Km por un satélite como éste, mostrándose como cicatrices blancas en el terreno del Parque a la altura de Cabra.

La actividad clorofílica de la vegetación aparece plasmada en la imagen, en tonos de rojo, de forma que la mayor corresponde a los cultivos herbáceos en regadío, sólo visibles en pequeñas vegas, y la menor a los suelos sin vegetación (cultivos en barbecho). La mayor masa de vegetación que rodea al Parque, e incluso aparece dentro de él, es el cultivo del olivar, cuyo marco de plantación provoca que el satélite capte una señal promedio entre suelo desnudo y vegetación dando lugar a las tonalidades verdosas dominantes. Sólo pequeñas masas de encinar y matorral denso, dentro del Parque, ofrecen el aspecto típico de los bosques mediterráneos en el infrarrojo color, rojo oscuro o pardo rojizo, indicador de su escasa actividad clorofílica en época estival.

Al sur del Parque, uno de los mayores embalses de Andalucía, el de Iznajar, es, en esta época, la mayor zona húmeda que rodea al Parque, si bien, en época de lluvias, diversas lagunas, como la del Conde, jalonan el entorno subbético.



Imagen de satélite Landsat-TM de fecha 12-09-87.
Escala 1/167.000. Falso colorinfrarrojo (3-5-4). @ ESA. Earthnet. 1990.