



Sierra de Las Nieves



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



Sierra de las Nieves.

PARQUE NATURAL SIERRA DE LAS NIEVES

La Sierra de las Nieves, en la provincia de Málaga, está considerada como uno de los espacios de mayor belleza paisajística del sureste andaluz. Su accidentado relieve, surcado por profundos barrancos, donde abundan tajos y desfiladeros, se acentúa con un modelado abrupto, típico del paisaje kárstico, que caracteriza una importante extensión del mismo y que aparecen en la imagen de satélite en tonos blanquecinos y azulados.

En el Parque Natural de la Sierra de las Nieves (1989), con una superficie de 16.564 Ha., se incluyen parte de los términos municipales de Istán, Monda, Parauta, Ronda, Tolox y Yunquera. El núcleo central del Parque Natural Sierra de las Nieves, está constituido por los llamados Llanos de la Nava de San Luís y la Sierra de las Nieves propiamente dicha. Ambos se encuentran situados en la serranía de Ronda, que es la zona más occidental de las cordilleras Béticas.

Este territorio, constituye un conjunto montañoso donde se sobrepasan en general los 1000 m. de altura y que comporta varias unidades topográficas. Por un lado, una serie de sierras, crestas y

picachos muy apretados, alineados con dirección dominante noreste-suroeste y con alturas superiores a los 1400 m. (Tajo de los Enamorados, Puerto de los Pilonos, Cerro Alto, Cerro de la Alcazaba, Pico de la Torrecilla, etc.). Hacia el suroeste, y con la misma dirección que las alineaciones anteriores, se continúa la cadena montañosa con los cerros de Alcojona, Cascajares, etc. Finalmente, por el noroeste, se presentan un conjunto de crestas y picos como son el Tajo Pompeya, Puerto de la Sardina, etc., que enlazan la Sierra de las Nieves con la del Oreganal. Forman parte también del Parque Natural la Sierra de Tolox y parte de las sierras Real y de Canucha.

La vegetación de este amplio territorio viene determinada por la sucesión de los pisos bioclimáticos que pueden reconocerse. Así, en el termomediterráneo seco-subhúmedo que aparece en el reborde inferior del Parque Natural, son los encinares termófilos desarrollados sobre calizas o dolomías, los que marcan el tipo de vegetación. En el mesomediterráneo subhúmedo-húmedo, de gran amplitud, y sobre suelos derivados de la alteración de calizas y dolomías, la vegetación potencial del territorio son los encinares ricos en geófitos o bien la faciación mesomediterránea de los abetales béticos o pinsapares, donde el endémico *Abies pinsapo* marca lo más significativo del paisaje. En el supramediterráneo húmedo son los quejigares con áceres (*Acer granatense*), serbales (*Sorbus aria*) y tejos (*Taxus baccata*), junto con la faciación supramediterránea de los pinsapares los que marcan lo esencial del paisaje vegetal. El oromediterráneo, de carácter topográfico, solo se insinúa en las crestas y zonas culminantes de picos como la Torrecilla; en ellos el paisaje vegetal presenta una configuración donde las especies más características son "enebros y sabinas rastreros".

En la actualidad estos tipos de vegetación se presentan en un razonable buen estado de conservación, destacando los pinsapares de La Nava de San Luis, Quejigares, Tajo de los Lagares y La Caina, etc. Así como el excelente encinar mesomediterráneo situado a la entrada de La Nava de San Luis.

Al igual que el Parque Natural de la Sierra de Grazalema, este Parque contiene un buen número de especies vegetales endémicas, propias de lo que biogeográficamente conocemos como subsector rondense, y que entre otras son: *Abies pinsapo*, *Andryala ramosissima*, *Anthyllis vulneraria* subsp. *arundana*, *Armeria villosa*, *Avenula bromoides* subsp. *arundana*, *Campanula specularioides*, *Erodium recoderi*, *Erysimum rondae*, *Helictotrichon filifolium* subsp. *arundanum*, *Omphalodes conmutata*, *Orobanche haenseleri*, *Ulex baeticus*, *Vulpia hispanica* subsp. *montana*, etc.

Especies como el águila real, la cabra montés, la nutria, y otros ejemplos de la fauna mediterránea, encuentran en esta sierra un excelente refugio.

La imagen de satélite Landsat muestra los extraordinarios contrastes que se dan cita en el entorno del Parque Natural de la Sierra de las Nieves. Al norte el dominio Bético queda caracterizado por materiales calizos, con muy escasa cobertura vegetal. Hacia el sur rocas intrusivas ultrabásicas (serpentinatas, peridotitas,...) de Sierra Bermeja en tonos verdosos y con cubiertas vegetales medias a altas en algunos sectores, debidas en gran parte a repoblaciones de pinar (en color pardo rojizo oscuro en Sierra Real y Sierra Bermeja). Hacia el oeste, sobre rocas metamórficas de contacto, se desarrollan densos alcornoques que, por su actividad clorofílica y la de su sotobosque, aparecen en un color rojo intenso. Ya próximas a la costa las tierras margo-arenosas al piedemonte de Sierra Bermeja y Sierra Blanca se encuentran ocupadas por numerosas urbanizaciones ajardinadas y puertos deportivos (entre los que destaca el de Puerto Banús, entre Marbella y San Pedro de Alcántara). Hasta cinco campos de golf son también discernibles en las zonas costeras (en color naranja), quedando patente la oferta de ocio en la que esta costa se ha especializado. Esta oferta hace que, en período estival, el volumen de población aumente notablemente, siendo precisos grandes volúmenes de aguas para abastecimiento, la cual se consigue mediante numerosos embalses pequeños situados al pie de las sierras costeras malacitanas, y de los cuales el más importante es el de la Concepción.



Imagen de satélite Landsat-TM de fecha 26-07-87.
Escala 1/125.000. Falso color infrarrojo (3-5-4). @ ESA. Earthnet. 1990.