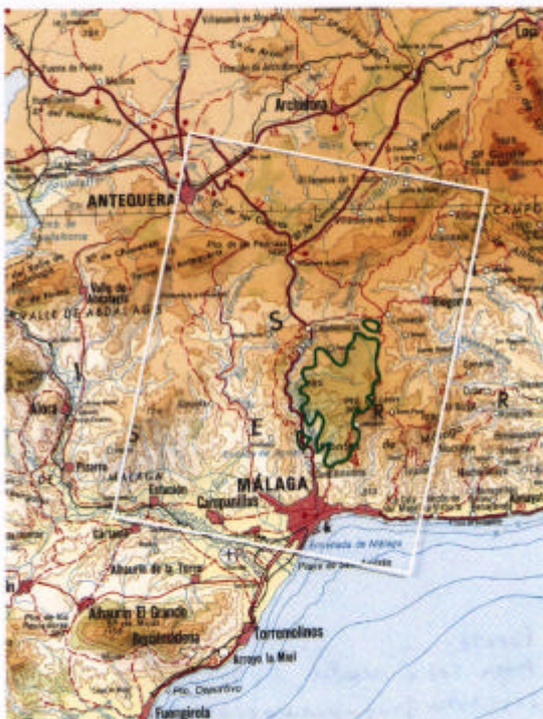


Montes de Málaga



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



Montes de Málaga.

PARQUE NATURAL MONTES DE MALAGA

Muy próximo a la ciudad de Málaga y sobre una zona de media montaña de suave orografía y surcada por pequeños valles se encuentra un extenso bosque de pinos, de gran valor recreativo para las poblaciones cercanas.

Con una superficie de 4.762 Ha., el Parque Natural de los Montes de Málaga comprende parte de los municipios de Casabermeja y Málaga.

El Parque Natural, se localiza en un conjunto montañoso con disposición general de oeste a este. Desde un punto de vista litológico, destaca la presencia de filitas, *gawacas* y areniscas paleozoicas con bajo grado de metamorfismo, así como algunos retazos de calizas labradas del Silúrico. Se trata de un manto de corrimiento de gran envergadura de la zona interna de las cordilleras Béticas (Complejo o Manto Maláguide), constituyendo un anticlinorio fuertemente tectonizado con acusada esquistosidad, micropliegues y fallas que disgregan fácilmente las rocas, hecho que favorece el laboreo en superficie. Destaca, en la morfogénesis de los Montes de Málaga, el fuerte abarrancamiento originado por la red fluvial.

La vegetación potencial del territorio son los encinares termo y mesomediterráneos, enriquecidos, en algunos casos, con alcornoques y quejigos. Este tipo de vegetación ha desaparecido prácticamente y solo quedan algunos vestigios de las etapas maduras en algunas zonas del Parque Natural.

Una intensa deforestación desde épocas históricas, introdujo en estas tierras el cultivo del olivar, almendro y sobre todo el viñedo, de gran calidad, fama y rendimiento económico. Tras la crisis de la *Phylloxera* y el abandono de las tierras, los Montes de Málaga fueron repoblados con pino carrasco para contener la tierras y proteger a Málaga de las avenidas.

El pino carrasco, pues, constituye el elemento vegetal predominante de este entorno, protegiendo a un bosque en proceso de regeneración formado por encinas, alcornoques, quejigos y algarrobos. Diversas especies de rapaces encuentran aquí un hábitat idóneo.

La explotación forestal es el principal recurso de la zona y, como testimonio de una actividad tradicional, quedan pequeñas explotaciones familiares dedicadas a la producción del "vino de los montes",

Este espacio constituye, sin duda, una importante alternativa frente al turismo costero que representa la Costa del Sol, lo que ha determinado, junto a sus excepcionales valores paisajísticos, su declaración como Parque Natural en 1989.

Algunas de las características mencionadas más arriba, relativas a este espacio natural, son perfectamente observables en la imagen de satélite que se adjunta. Efectivamente, en un medio con muy escasa cobertura vegetal, tras milenios de explotación por la mano del hombre, los Montes de Málaga aparecen como una mancha de vegetación repoblada que, después de un siglo, supone una garantía frente a la degradación de los suelos de este entorno. Esta erosión resultaba y sigue resultando muy peligrosa para la ciudad de Málaga, la cual es atravesada de norte a sur por la rambla del Guadalmedina. Es importante señalar que el embalse del Agujero, situado al sur de los Montes de Málaga y concentrando parte de las aguas de escorrentía de estas sierras, presenta una ubicación en extremo peligrosa para la ciudad de Málaga.

Por otra parte, en el entorno de este espacio natural aparecen otros parajes naturales, como el Torcal de Antequera al norte, con sus imponentes paisajes Kársticos. También es notable la extensión de la vega del río Guadalhorce con sus cultivos de frutales en regadíos.

Numerosas nubes bajas jalonan la costa malacitana en esta imagen, ofreciéndonos una visión reveladora de la altitud desde la que un satélite como el Landsat observa la tierra.

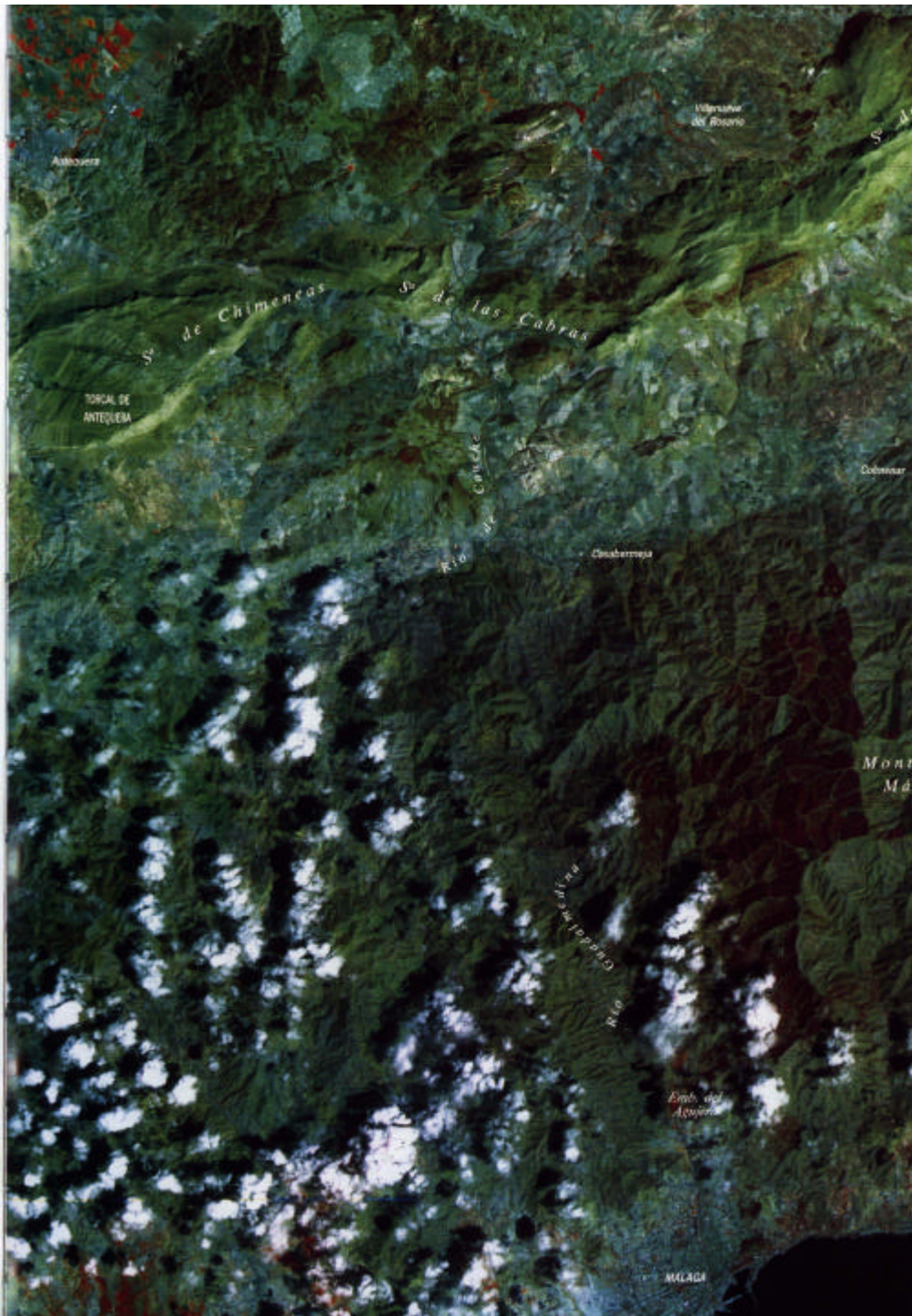


Imagen de satélite Landsat-TM de fecha 12-09-87.
Escala 1/125.000. Falso color infrarrojo (3-5-4). @ ESA. Earthnet. 1990.