



Mapa topográfico de la Comunidad Autónoma de Andalucía.  
E=1/300000. Consejería de Política Territorial.  
Junta de Andalucía. Límites del Parque Natural y área de  
visualización de la imagen de satélite.



Sierra de Castril.

## PARQUE NATURAL SIERRA DE CASTRIL

En la provincia de Granada y lindando con el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, se localiza el Parque Natural de la Sierra de Castril (1989). Abarca una superficie de 12.265 Ha. y se encuentra en su totalidad en el término municipal de Castril, el cual cede su nombre a toda la Sierra.

Es característica su topografía, con profundos valles y barrancos por los que discurren gran cantidad de arroyos hasta formar el río Castril, corazón y centro del Parque. Ligadas a los cursos de agua son muy importantes las comunidades riparias (choperas, fresnedas, saucedas, juncales, etc.) que encierran una enorme riqueza biológica.

Encinares y matorrales seriales, se alternan con pinares de repoblación en las zonas medias y basales del Parque (pisos bioclimáticos meso y supramediterráneo), siendo muy frecuentes "quejigos" y "cornicabras" en los lugares más húmedos y frescos. Hay que señalar a estas altitudes

la presencia de "sabina mora" y "pino salgareño" formando comunidades autóctonas, de un enorme valor ecológico, sobre sustratos muy desfavorables, de difícil colonización y sujetos a enormes procesos de erosión.

El piso oromediterráneo destaca por su belleza y por la importancia de los ecosistemas aquí presentes; los pinares-sabinares de alta montaña mediterránea están muy bien conservados, los pastizales húmedos que se localizan en fondos de grandes dolinas tienen un enorme valor ganadero y los litosuelos, pedregales y roquedos, encierran una flora rica y variada donde son frecuentes endemismos muy localizados (alguno de ellos se consideraban exclusivos del macizo Segura-Cazorla) como *Erodium cazorlanum*, *Centaurea jaennensis* o *Leucanthemopsis spathulifolia*.

Entre la fauna destaca el buitre leonado por tener en esta sierra su límite sur-oriental en la península ibérica. Otras especies interesantes dentro de la fauna del Parque son el águila real, la perdiz roja, el muflón, el jabalí, la cabra montés, el gato montés y la garduña. Las aguas limpias y frías, abundantes en trucha común, posibilitan la presencia de la nutria, tan importante por su singularidad y rareza en nuestra región.

El pueblo de Castril es conocido por la artesanía del vidrio de color verde-amarillento, tradición hoy desaparecida aunque su origen se remonta a los Reyes Católicos, época en que era muy apreciado.

Los aprovechamientos tradicionales del parque se derivan de la explotación maderera del monte, utilizando el pino laricio para la fabricación de postes y cajas de embalaje, y de la ganadería, destacando la oveja segureña muy bien adaptada a las duras condiciones ambientales de la zona. También los aprovechamientos agrícolas tienen una cierta entidad, aunque sólo responden a la demanda local.

La imagen de satélite muestra al Parque Natural de Sierra de Castril como la prolongación hacia el sureste del imponente conjunto estructural de Cazorla-Segura. En este espacio natural la geología se convierte en paisaje, al ser la roca caliza aflorante la protagonista de sus más asombrosas panorámicas. Hacia el norte las Torcas de Cueva Hunosa constituyen una plataforma caliza plagada de dolinas y lapiazes que limitan la cabecera del río Castril. Este río se encaja precisamente en los materiales carbonatados aprovechando una fractura de dirección norte-sur, cuyo alineamiento es perfectamente visible en la imagen. Buscando su nivel de base hacia el sur el río Castril ha llegado a encajarse también en los niveles de glaciares que bordean el río Guadiana Menor, generando numerosos barrancos y ramblas subsidiarias.

A pesar de la gran xericidad que domina los altiplanos de la Hoya de Baza, las sierras de Castril, Segura y el Pozo favorecen la existencia de precipitaciones más abundantes, las cuales son aprovechadas en embalses como el de la Bolera.

La orientación del relieve se convierte aquí en un factor determinante para el crecimiento de la vegetación, siendo evidente cómo las vertientes orientadas al norte y oeste y, en general, todas las umbrías y fondos de valles y barrancos, constituyen el refugio de las masas de vegetación natural mejor conservadas (tonos pardos-rojizos).

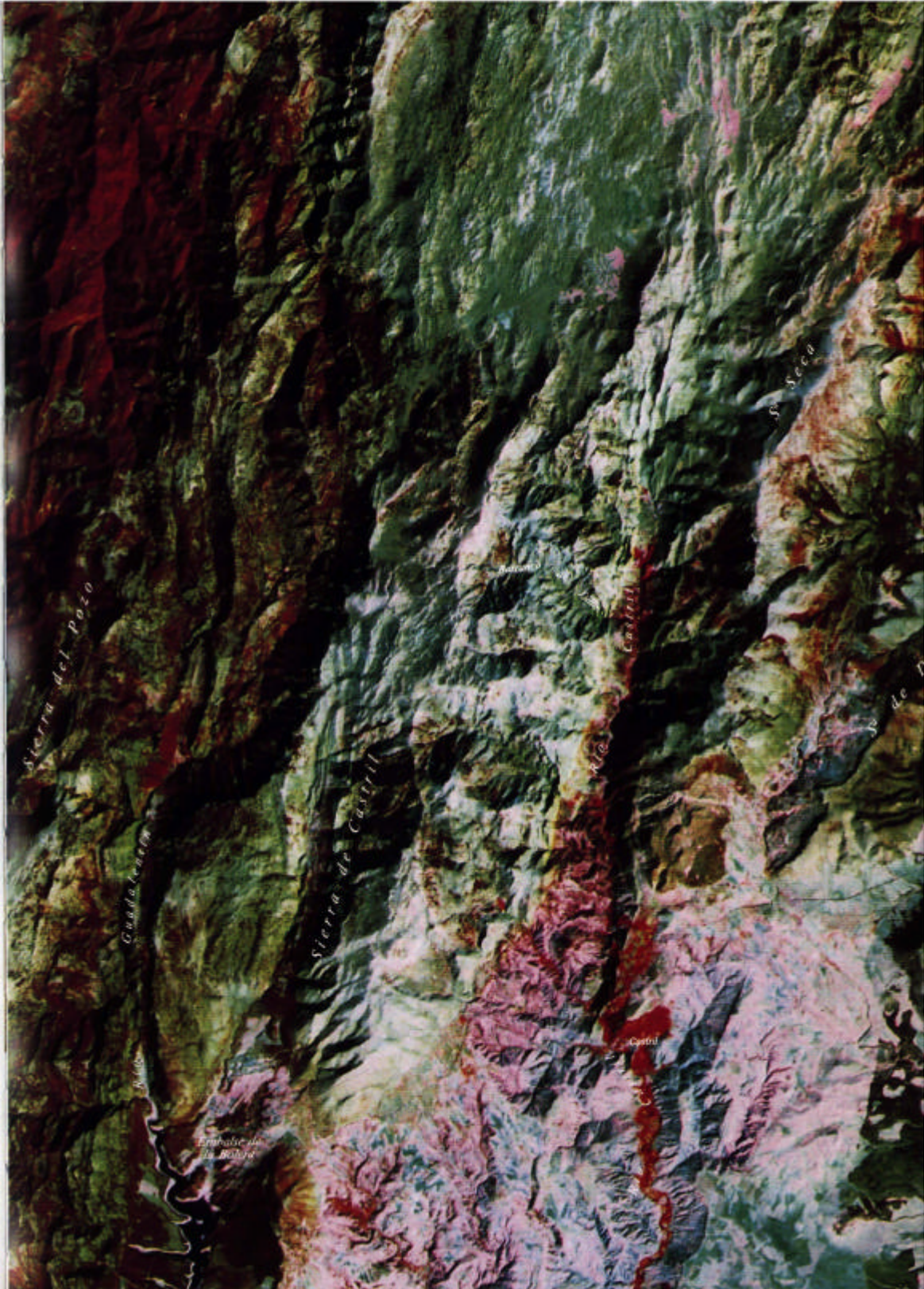


Imagen de satélite Landsat-TM de fecha 23-09-88.  
Escala 1/100.000. Falso color infrarrojo (3-5-4). @ ESA. Earthnet.1990.