

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA
Escala 1:50.000

INTERPRETACION DE LINEAMIENTOS
MEDIANTE IMAGENES LANDSAT, TM

**Hoja nº 777
M E R I D A**

Agosto, 1991

INTRODUCCION

Para la realización de los mapas de lineamientos correspondientes a las hojas de; MERIDA (777), DON BENITO (778), VILLANUEVA DE LA SERENA (779), CASTUERA (805), LA CARDENCHOSA (900), se han utilizado imágenes Landsat-TM de fechas de registro, procesado digital y escalas distintas.

Por un lado se ha utilizado el canal TM 3 (imágenes (B/N), y por otro una combinación falso color de verano (LANDSAT TM) ambas corregidas geométricamente. La escala de trabajo ha sido a 1:50.000 tal y como se había solicitado. Sin embargo, como complemento se han realizado además ampliaciones de las imágenes a escala 1:200.000.

La interpretación se ha hecho utilizando calcos transparentes sobre las distintas imágenes a escala 1:50.000, consultando simultáneamente las escalas menores. Como imagen de referencia se ha tomado la imagen color corregida geométricamente. Desde ella se han pasado al mapa topográfico 1:50.000 todos los lineamientos, consultando con el resto de las imágenes a fin de garantizar la perfecta ubicación de los mismos.

La escala 1:50.000 corresponde al límite a que se pueden ampliar las imágenes Landsat TM sin que se pierda definición. Es por esto que nos ha parecido adecuado realizar otras ampliaciones menores que permiten mejorar la visión regional del área y por tanto garantizan el poder situar los lineamientos en un contexto estructural regional. En concreto, mediante las ampliaciones 1:200.000 hemos podido identificar lo que llamamos grandes estructuras, es decir, rasgo que en la imagen se siguen a lo largo de más de 20 km y cuya interpretación geológica hay que hacerla en un contexto regional. Las ampliaciones a escala 1:50.000 han permitido distinguir pequeños rasgos que en otras ampliaciones de menor detalle podrían pasar desapercibidas. En general, nuestra experiencia muestra que es imprescindible esta variabilidad de escalas y procesados ya que la información que contienen las imágenes de distinta fecha, escala y procesado digital es complementaria.

Para la asignación de los lineamientos, hemos preferido no consultar ninguna información aparte de la imagen, con el fin de no sesgar la interpretación de las estructuras. Por tanto todas las atribuciones se han realizado en el gabinete y son meramente especulativas.

La asignación de grados en los lineamientos se refiere a la claridad e intensidad con que se ven en la imagen. En general, la delineación de lineamientos de una misma área difieren considerablemente de un intérprete a otro. Para evitar esto, hemos clasificado los lineamientos en tres órdenes:

- A) Los lineamientos de 1^{er} orden son los más conspicuos de la imagen, aquellos que sin lugar a dudas serían dibujados por cualquier observador; normalmente tienen una expresión morfológica importante y una longitud de varios km y corresponden a rasgos de conocida o supuesta significación estructural segura.
- B) Los de 2º orden tienen una buena expresión en la imagen, pero no tan clara como los anteriores; suelen ser más cortos, y en muchos casos coinciden con escarpes o cursos de arroyos.
- C) Finalmente se consideran como lineamientos de 3^{er} orden aquellos que aparecen de forma muy tenue en la imagen, de interpretación dudosa y desconocido significado geológico; no suelen tener una expresión morfológica clara y en muchos casos corresponden a rasgos culturales o de vegetación.

Además de la significación de los órdenes, hemos añadido algunos símbolos en los mapas que señales las características morfológicas de los lineamientos cuando sea posible. Así hemos indicado cuando coinciden con drenajes, escarpes, rupturas de pendientes y elementos de cultivo (ver leyenda). Cuando un lineamiento no lleva asociado ningún símbolo, significa que su asignación morfológica es dudosa y requiere otro tipo de información complementaria además de las imágenes.

Finalmente, creemos necesario recomendar que estos lineamientos, sobre todo los más importantes y descritos en estas memorias, sean interpretados a la luz de los datos de campo, pues pueden aportar considerable información geológico-estructural de la zona. No todos los lineamientos observados en las imágenes de satélite pueden ser interpretados por un reconocimiento convencional de campo y con criterios cartográficos estructuralistas; algunos lineamientos, y particularmente los más largos, pueden tener interpretaciones variadas reagrupando elementos estructurales diversos. Así, un mismo lineamiento puede a lo largo de su desarrollo incluir fracturas, depresiones topográficas, límites de dominios estructurales, etc. En muchos casos habrá que recurrir a datos geofísicos, magnéticos o geoquímicos para determinar el verdadero alcance de las estructuras.

HOJA 777 - MERIDA

La imagen de satélite Landsat TM correspondiente a esta zona, muestra una gran extensión de campos de cultivo asociados a la Cuenca del Guadiana. Los campos aparecen en la imagen con coloraciones rojas intensas, lo que indica el predominio de cultivos de regadío. En esta zona los materiales presentes son Terciarios y cuaternarios detriticos, e intrusivos sin o posttectónicos. Estos intrusivos se distinguen en la imagen de satélite porque presentan coloraciones oscuras anómalas en los suelos allí donde se encuentran facies intermedias o básicas.

En el sector Sur de la hoja, se encuentra la Sierra de S. Servan que corresponde a un nivel de cuarcitas paleozóicas plegadas.

En esta hoja la imagen de satélite revela escasos lineamientos. Destacan como lineamientos de 1^{er} orden el grupo que aparece en el extremo nor-occidental de la hoja. Se trata de varios lineamientos paralelos agrupados en dos direcciones: N20°-30°E y N50°-60°E. Estos lineamientos se prolongan en dirección NE a lo largo de varios km y seguramente se trata de fallas ya que ambas direcciones se hallan muy presentes en la zona (ver hojas 750 y 751).

En esta misma dirección N50°-60°E encontramos otro lineamiento importante que señala el contacto litológico entre los materiales paleozóicos y terciarios. Se trata del lineamiento de Mirandilla (2) que se sigue a lo largo de unos 11 km.

Desplazando a uno de los flancos de la Sierra de S. Servan aparece otro pequeño lineamiento de 2^a orden (3).

Finalmente, hemos señalado como lineamientos de 3^{er} orden un grupo de tenues alineaciones en los alrededores de Don Alvaro (4) de los que desconocemos su significado.