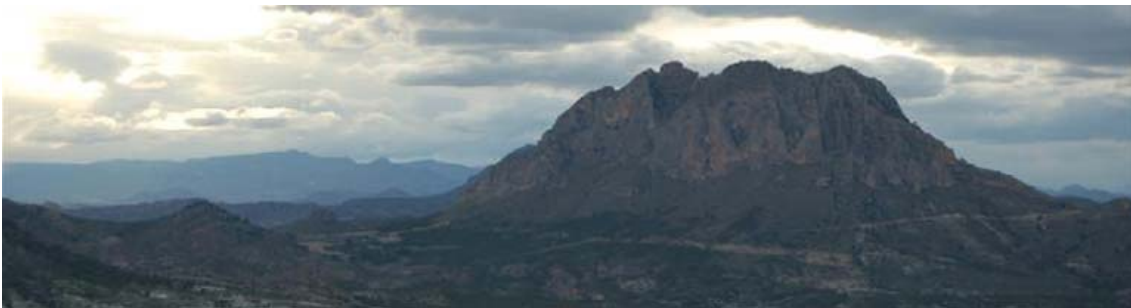


VOCABULARIO PARA DESCRIBIR RELIEVES OROGRÁFICOS

“Excursiones por el Sur de España” Juan Carlos G^a Gallego

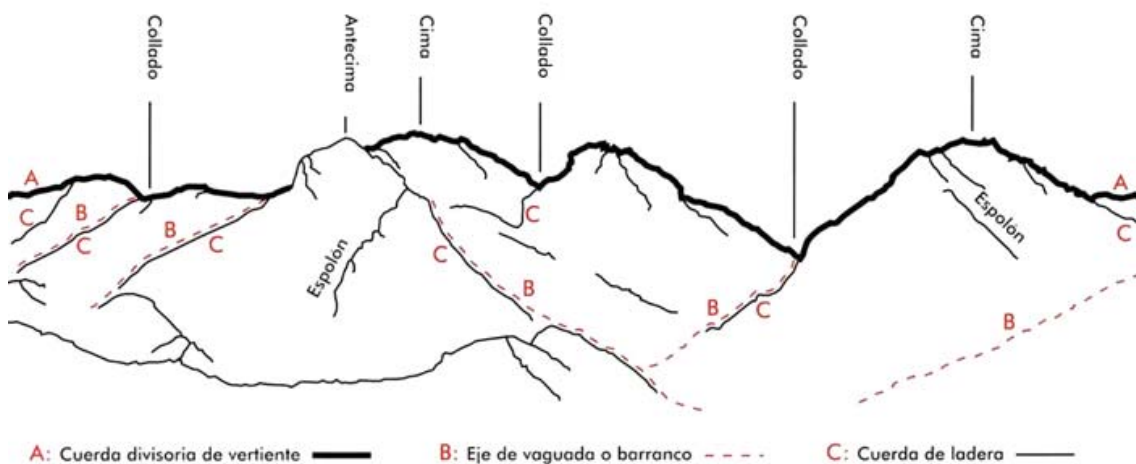
Los nombres utilizados en las excursiones para identificar los diferentes relieves o accidentes geográficos son los usuales de las guías de montaña y naturaleza. No obstante, para los no iniciados, conviene establecer un catalogo aclaratorio al efecto.



Las montañas se agrupan por su orogénesis geológica en **cordilleras** o cadenas, en el caso que nos ocupa las Cordilleras Béticas. Las cordilleras están formadas a su vez, por **sierras** o **macizos**, o sea, conjuntos de montañas agrupados en torno a un eje o dirección dominante, que mantiene una unidad geológica, geográfica o histórica (Sierra Nevada. Sierra de Gádor, etc.). Cada sierra está configurada por sumas de picos o montañas, que aparece enlazadas por unas determinadas líneas de relieve (cuerdas, cordales o divisorias), y divididas o separadas por depresiones interpuestas (collados, barrancos, valles). El punto más alto de cada pico o montaña es una **cumbre** o **cima**, esta tendrá mayor o menor entidad cuanto mayor sea su separación o desnivel respecto de otros picos vecinos, aunque también existen otros factores que hacen considerar a una cumbre como independiente (la distancia, las vistas que

aporta, producir cambios de vertientes principales, ser cabecera de barrancos o valles, historia, tradición, estética, esbeltez, etc.). Cuando un punto elevado de una montaña está significado en el relieve, pero es menor que otro más alto al que está unido, se le denomina **antecima** o **cima secundaria**.

Cordal o **cuerda divisoria de vertientes**: Son las líneas de relieve (filo o perfil orográfico, normalmente una loma, cresta o arista) que une los picos o montañas, donde se produce el cambio de vertientes (marca el punto en las alturas donde las aguas desalojan hacia vertientes o caras distintas de la montaña). En la práctica, andando una cuerda divisoria y tienen vistas a dos vertientes diferentes, por ejemplo: en una divisoria Norte-Sur, tendremos a derecha e izquierda de la marcha sus caras Oeste y Este.



Espolones o **cuerdas de laderas**. Si observamos cualquiera de las caras o vertientes de una montaña, veremos que su pendiente no es uniforme, sino que tiene líneas de relieve sobresalientes (espolones o cuerdas), que van marcando la orientación de las **laderas** (superficie inclinada por donde desalojan las aguas) hacia sus depresiones de drenaje (barrancos y vaguadas). Por definición, las cuerdas de ladera separan las diferentes depresiones o barrancos por donde se produce la escorrentía de aguas de una vertiente. Por tanto, desde cada una de ellas tendremos vistas a dos barrancos diferentes, o lo que es igual, si yo quiero atravesar a media pendiente una montaña, para pasar de un barranco a otro tendré que cruzar

necesariamente las cuerdas de ladera que los separan. Por lógica, en las alturas las cuerdas o espolones de ladera y sus correspondientes barrancos estarán menos marcados al tener allí sus cabeceras orográficas, mientras conforme se pierde altura las cuerdas se acentúan definiendo desde ellas laderas opuestas que desalojan a sus respectivos barrancos.

Vaguadas es la línea que marca el fondo de una depresión por donde desalojan las aguas. En la pendiente de una montaña se produce por converger dos laderas opuestas creando un eje común o depresión para el desalojo de las aguas. Este término solo se aplica cuando las pendientes que se unen son pequeñas, y el propio eje o cauce de drenaje es modesto o incipiente. Cuando las laderas convergentes son grandes o escarpadas originando cauces o superficies de drenaje amplias y definidas se habla de **barranco**. Si la unión de laderas se produce de forma muy abrupta o vertical con tajos o paredes entonces se alude a **cerrada, cañón, desfiladero o garganta**. Los cursos de agua estacionales sobre terrenos áridos y blandos se llaman **Ramblas** y toda la red de regueros tributarios que desmenuzan sus laderas **Cárcavas**. Si entre dos laderas convergentes existe una superficie llana y amplia se denomina **valle**. En la Cordillera Bética, las superficies llanas que se establecen entre las sierras, se conocen también como **pasillos, corredores o surcos** normalmente coinciden con las vegas de los ríos principales.



Collado o Puerto es un paso natural entre dos elevaciones, lo que supone que a ambos lados del collado tendremos líneas de relieve ascendentes. La superficie del collado, lo que constituye el paso entre las dos elevaciones, es muy variable, abarcando desde espacios llanos más o menos amplios hasta una simple brecha, o incluso un mero cambio en el relieve de una cuerda. En la práctica el

collado puede darse en las cuerdas divisorias de vertientes separando sierras, montañas o cimas, en cuyo caso debe ser amplio y definido. Pero también pueden separar otros relieves dentro de cada montaña, por ejemplo: cimas con antecimas, antecimas entre si, o meros relieves que marquen una subida y una bajada de una cuerda, teniendo presente que el collado puede producirse tanto en las cuerdas divisorias de vertientes de la montaña, como en las cuerdas de ladera que separan los diversos barrancos de desalojo de aguas de una vertiente. En la mayoría de los casos su localización es esencial, pues en ellos suelen agruparse las vías tradicionales de paso (sendas, caminos, carreteras, etc.), o en todo caso representan los puntos más bajos o directos para cambiar de valle, vertiente o barranco. Los collados son con frecuencia las cabeceras orográficas de vaguadas o barrancos, o sea, el punto a partir del cual empiezan a formarse.