

TÉRMINOS GEOGRÁFICOS. GEOMORFOLOGÍA.

ALBUFERA.- Extensión de agua salada o semisalada aislada del mar por un cordón arenoso o flecha. Existe comunicación con el mar por un paso estrecho.

ALTIPLANICIE.- Relieve más o menos llano situado a considerable altitud.

Altitud.- Desnivel de un punto de la superficie terrestre en relación con el nivel del mar, a diferencia de la altura que indica la distancia de un punto con respecto a otro

ANTICLINAL.- Pliegue curvado hacia arriba. Lo contrario es sinclinal (pliegue curvado hacia abajo)

CAMPIÑA.- Planicies bajas y fértiles próximas a los cursos de los ríos, formadas por materiales blandos.

CÁRCAVA.- Acanaladura o zanja excavada por las aguas corrientes de lluvia en materiales no muy consolidados y terrenos de fuerte pendiente.

CARS.- Áreas de caliza con un tipo de erosión caracterizado por la presencia de simas, cavernas y cursos de agua subterráneas como resultado de procesos de disolución de la roca . el modelado resultante de la disolución de la caliza por la acción del agua se llama modelado cárstico.

CERRO TESTIGO U OTERO.- Colina aislada, testimonio de la evolución o retroceso de un relieve horizontal o en cuesta

CIRCO GLACIAR.- Depresión de forma semicircular labrada por un glaciar, donde se produce la acumulación de la nieve cuando el glaciar está vivo.

COLADA BASÁLTICA.- Acumulación de material volcánico constituido a partir de la solidificación del magma. Se acoplan a valles preexistentes o se expanden formando extensos mantos.

CUENCA SEDIMENTARIA.- Área de sedimentación marina , generalmente poco profunda. Los sedimentos se amontonan en zonas poco espesas que pueden dibujar aureolas varadas y que corresponden, a menudo, a un ciclo sedimentario.

DUNAS.- Relieve formado por arena que ha sido acumulada por el viento. Según su localización pueden ser litorales, continentales, y , según su actividad, dunas en movimiento o dunas fósiles.

DELTA.- Terreno comprendido entre los brazos de un río en su desembocadura. Se produce por acumulación de los sedimentos en el lugar donde son depositados en el río, como consecuencia del reducido movimiento de las aguas marinas, que impide su traslado hasta lugares alejados de la costa.

ESTILO TECTÓNICO.- Se da este nombre a las deformaciones tectónicas agrupadas en conjuntos caracterizados por el predominio de pliegues o fallas

ENDORREISMO.- Afluencia de las aguas de un territorio hacia el interior de este, sin desagüe al mar.

ESTUARIO.- Amplia desembocadura de un río por la que el mar penetra en tierra firme.

FALLA.- Bloques fracturados y desnivelados, característicos de las rocas duras.

GELIFRACCIÓN.- Proceso de erosión mecánica (fracturación y lajamiento de la roca) que se produce por los cambios de temperatura y con ello la roca sufre un proceso de desagregación granular al penetrar el agua por las fisuras y convertirse en hielo.

GEOSINCLINAL.-Cuenca sedimentaria marina en la que se acumulan sedimentos cuyo peso provoca el hundimiento del geosinclinal. En una fase orogénica posterior esos sedimentos se elevarán formando una cordillera.

HOZ, GARGANTA, CONCOSTO.- Corte o tajo profundo realizado por un río, generalmente sobre rocas duras como las calizas.

IBÓN O ESTANYS. Lago de origen glaciario

ITSMO.- Zona que une una península con el continente

LATITUD.- Es la distancia angular medida en grados, minutos y segundos entre un punto cualquiera de la superficie terrestre y el ecuador. Se mide hacia el norte y hacia el sur.

LONGITUD.- Es la distancia angular medida en grados, minutos y segundos, entre un punto cualquiera de la tierra y el meridiano 0° o de Greenwich. Se mide hacia el este y hacia el oeste.

MAGMA.- Masa rocosa fundida que está en el interior de la tierra, si se enfría lentamente en el interior da lugar a rocas intrusivas o plutónicas, y si se enfría rápidamente y en superficie origina rocas volcánicas

MERIDIANOS.- Son círculos máximos de la esfera terrestre que pasan por los polos..

MESETA.- Extensa superficie horizontal situada por encima de los 500 mts. de altitud.

MOVIMIENTOS EPIROGÉNICOS.- Son movimientos de la corteza terrestre en vertical. Se caracterizan por los cambios en el nivel del mar. A veces los deshielos del final de una glaciación provocan subidas del nivel del mar y sepultan la tierra debajo de él (transgresiones marinas). Cuando el mar se retira estamos ante regresiones marinas

OROGENIA.- Periodo en el que se forman las montañas

PARALELOS.- Son círculos imaginarios perpendiculares al eje de rotación de la tierra que unen todos los puntos que están a la misma distancia del ecuador.

PÁRAMO.- Son formas de relieve plano y con cierta altitud, constituidas por materiales terciarios y arcillosos que están protegidos por los materiales calizos, más duros, que se encuentran en la parte superior.

PENILLANURA.- Relieve poco diferenciado, semejante a una llanura suavemente ondulada con amplios valles. Sus formas son el resultado de una larga evolución geológica durante la cual los relieves primitivos han sido desgastados por la erosión.

PLEGAMIENTO.- Ondulación de los estratos como consecuencia de la acción de fuerzas compresivas en la corteza terrestre

RELIEVE O ESTILO GERMÁNICO O DE FRACTURA.- Es el resultado de la fragmentación en bloques gigantes de los sedimentos más antiguos, duros y quebradizos, dando lugar a horsts o pilares tectónicos (zonas elevadas) y fosas tectónicas o **graven** (zonas hundidas).

RELIEVE O ESTILO JURÁSICO O DE PLEGAMIENTO.- Es el resultado del plegamiento de los materiales más recientes, duros pero plásticos (calizas). Se caracteriza por la yuxtaposición regular de pliegues anticlinales y sinclinales.

RELIEVE O ESTILO SAJÓNICO.- Es el resultado del plegamiento de los materiales más recientes y la fractura de los materiales más antiguos y más duros. Ocurre en aquellos lugares donde se mezclan materiales primarios y secundarios.

RELIEVE ALÓCTONO.- Aquel que se encuentra a muchos Kms del lugar de su formación.

RÍA.- Es el resultado del avance del mar sobre los valles fluviales.

TERRAZAS FLUVIALES.- Son superficies planas situadas por encima de una llanura de inundación del lecho mayor de un río. Representa una parte de un lecho antiguo abandonado, seguido del encajonamiento del lecho por un curso de agua.

TÓMBOLO.- Braco de guijarros y arena que une un antiguo islote con la tierra firme.

ZÓCALO.- Llanuras o mesetas formadas en la era primaria como resultado del arrasamiento por la erosión de cordilleras surgidas en orogénesis anteriores.