

DICCIONARIO DE VOCABLOS GEOGRÁFICOS Y CARTOGRÁFICOS

A

Ablación: desgaste o remoción de la superficie de nieve o hielo, por fusión o evaporación. Conjunto de procesos físicos, tales como fusión, sublimación y evaporación, que desgastan o eliminan la nieve o el hielo de un glaciar o campo de nieve.

Aborígen: originario del suelo en que vive.

Acequia: zanja o canal pequeño, por donde se conduce el agua para riego.

Aconcagua: de la lengua quechua “Akún” cumbre muy elevada, “Ka” otro u otra y “Gua” temor o admiración. Cerro más elevado del Continente Americano (6952 m.). Se ubica en la Cordillera Principal del sistema andino.

Acueducto: canal artificial por donde se conduce el agua. Ej: Potrerillos – Ciudad de Mendoza.

Actividad: designa dentro de la Geografía Humana, las formas de participación en la producción de una ciudad o región. Dentro de la taxonomía de Colin Clark

Las actividades se clasifican en: “Primarias” (agricultura, ganadería y pesca). “Secundaria” (industrias) y “Terciarias” (transportes, servicios, comercio, administración).

Adobe: masa de barro mezclada con paja moldeada en forma de ladrillo.

Adoquín: piedra en forma de prisma que se utilizaba para empedrar calles.

Afloramiento: lugar en el que asoma a la superficie un estrato o filón.

Aglomeración: concentración de población en grandes ciudades. Históricamente, por consecuencia de la industrialización.

Agreste: perteneciente al campo. Áspero, inculto.

Agricultura: cultivo del suelo. Este es intensivo cuando se practica en superficies de pequeñas extensiones y extensivas cuando las superficies a cultivar son de gran tamaño.

La agricultura diversificada es aquella en la cual se alternan distintos cultivos, por ejemplo: forrajes, frutal, vid, hortícola, forestal.

Agrimensura: es el arte o técnica de hacer mediciones sobre la superficie de la Tierra.

Agropecuario: que tiene relación con la agricultura y la ganadería.

Aguada: lugar donde puede hallarse agua potable, es decir apta para el consumo humano y de los animales. El depósito puede tener origen natural por acumulación de agua de lluvias, de manantiales, etc., o ser obra del hombre para asegurar, por distintos procedimientos, el suministro del vital líquido.

Aguas arriba: en dirección contraria al curso de un río.

Alameda: sitio poblado de álamos. Paseo con álamos. Por extensión: paseo con árboles de cualquier clase. Ej: tradicional alameda mendocina.

Álamo: árbol propio del hemisferio Sur, de crecimiento rápido. Muy utilizado en nuestra provincia como cortina ante los fuertes vientos.

Algarrobo: término de origen árabe aplicado por los españoles por su similitud con el algarrobo europeo (*Ceratonia liliquua*). El nombre quechua de estos árboles es tacu (árbol), actualmente en desuso, pero que persiste en nombres compuestos, por ejemplo alpataco (árbol de la tierra), tinitaco (árbol torcido).

Aloja: bebida fermentada, hecha a base de algarroba blanca, majada, es decir molida, pisada en el mortero.

Alud: gran masa de nieve que se desplaza con gran velocidad por la ladera de una montaña.

Aluvión: avenida violenta de agua. Generalmente estas corrientes de agua son un riesgo para el hombre, ya que este al edificar, no respeta los cauces naturales por la que las aguas se evacuan.

Ambiente: es el conjunto de condiciones externas que influyen sobre el hombre y que emanan fundamentalmente de las relaciones sociales.

Amplitud termina: diferencia entre la máxima y mínima temperatura registrada. Esta puede ser diaria, semanal, mensual o anual.

Andes: deformación del nombre incaico "Antis", alturas o estribaciones cordilleranas. Se relaciona también con andesita, roca volcánica que predomina en dicha cordillera. Esta, se divide de norte a sur, en tres tramos: Septentrionales, Centrales y Meridionales. El tercer tramo se extiende desde los 27° de latitud sur y es en el que se encuadro el oeste de nuestra provincia.

Anecumene: parte no habitada de la superficie terrestre (desierto, alta montaña, regiones polares).

Anticiclón: área de alta presión, estacional o variable que emite vientos.

Antrópico: relativo al hombre. Dícese del paisaje modificado por el hombre.

Arado: instrumento agrícola que sirve para labrar la tierra.

Aridez: genéricamente viene a ser un sinónimo de sequedad,. Noción compleja que traduce la ausencia o muy escasa presencia de agua o de humedad en el aire y el suelo.

Arreico: sin desagüe.

Arroyo: corriente de agua de escasa longitud y caudal.

Atmósfera: envoltura gaseosa que rodea a la tierra. Esta se divide en varias capas.

Atuel: río del sur mendocino, nace en las estribaciones del Cerro Overo. Según las leyendas de los aborígenes significa "ruidos, lamentos o quejidos". Forma un hermoso cañón. Sus aguas son aprovechadas por los embalses del Nihuil y Valle Grande.

Autóctono: originario del lugar.

B

Barbecho: tierra que no se siembra durante uno o varios ciclos vegetativos, hecho necesario para dejar descansar los suelos agotados.

Barlovento: expuesto al viento.

Barreal o **Barrial:** terreno deprimido y plano constituido por suelos arcillosos o gredosos. En períodos sin lluvias el barro o arcilla se convierte en polvo muy fino. Su nombre, precisamente, deriva de barro o lodo, que es su componente principal.

Basalto: roca volcánica microcristalina. Generalmente de color negro o verde oscuro.

Batolito: masa pétreo intrusiva, es decir que proviene del magma y no llega a superficie.

Biosfera: espacio que la vida orgánica ocupa sobre el planeta.

Bolsón: depresión cerrada, redonda u ovalada, de fondo plano y rodeada de sierras o montañas.

Bóveda: habitación hecha sin madera alguna, cuya cubierta o techo encierra un espacio poligonal. Ej: las Bóvedas de Uspallata, en el Departamento de Las Heras.

C

Calma: ausencia de vientos apreciables.

Canchal: montón de piedras generalmente angulosas que se encuentran en los glaciares o en sus bordes, en su parte media o límite inferior. Se las denomina también morenas.

Canto rodado: fragmento de roca que por haber sido transportado por el agua adquiere forma redonda.

Cañón: valle cortado con flancos rectos, a modo de garganta con paredes casi verticales. Ej: Cañón del Atuel (Departamento de San Rafael).

Cárcava: hoyo o zanja excavada por las aguas corrientes.

Cataclisis: roturas producidas en las rocas por diferencias extremas de las temperaturas diurnas y nocturnas.

Catastro: padrón y censo estadístico de las propiedades o fincas urbanas y rurales con anexos de planos catastrales. Su publicación permite el control del pago de impuestos y contribuciones inmobiliarias.

Caudal: cantidad de agua de un río que pasa por un punto dado de su curso. El caudal se mide en m³/segundo, en un período de tiempo determinado.

Cenit: punto del hemisferio celeste en que los rayos del sol caen verticalmente sobre el observador (mediodía). Al punto opuesto se le llama **Nadir**.

Cenozoica: vida nueva o reciente. Era geológica donde se produjo el último plegamiento (Andino y Alpino), dando origen a las grandes cordilleras del planeta.

Ciclón: área de baja presión, que atrae vientos. Viento tormentoso y violento.

Circo glaciar: cavidad semicircular con paredones abruptos y escarpados, donde se deposita un glaciar.

Circulación atmosférica: movimiento de las masas de aire.

Ciudad: aglomeración urbana con un mayor grado de desarrollo que el pueblo o aldea.

Clima: conjunto de fenómenos meteorológicos, que se dan en la atmósfera e influyen en un determinado lugar de la superficie terrestre durante un largo espacio de tiempo.

Climograma: gráfico que representa dos elementos del clima: la temperatura y las precipitaciones de un sitio en particular.

Cóndor: (*Vultur gryphus*), ave de gran tamaño, de vuelo y planeo en grandes alturas y de hábitos carroñeros. Habita entre los 3.000 y 5.000 metros s.n.m.

Cono aluvial: acumulación en forma de abanico originada en la desembocadura de un curso de agua de montaña.

Cono de deyección: acumulación de sedimentos al pie de una montaña producto de la descomposición mecánica de las rocas o de materiales arrastrados por un torrente de agua.

Contaminación: alteración de un hábitat por incorporación de sustancias extrañas capaces de hacerlo menos favorable para los seres vivos que lo pueblan. La presencia en el ambiente de uno o más contaminantes o cualquier combinación de ellos que perjudique o resulte nocivo a la vida, la salud y el bienestar humano, la flora y la fauna, o degraden la calidad del aire, del agua, del suelo o de los bienes y recursos en general.

Continentalidad: dicese de las zonas alejadas de la influencia marina o impedida de la misma por barreras orográficas de considerable altura.

Conurbación: fusión de dos o más centros urbanos por efecto del crecimiento urbano. Conjunto geográfico – espacial de dos o más áreas urbanas, ciudades o pueblos, que han llegado a formar una sola mancha o extensión urbana.

Coordenadas geográficas: es una red de líneas que indican los paralelos y meridianos correspondientes espaciados a intervalos establecidos de longitud y latitud indicando sus valores en grados, minutos y segundos.

Cota: número que en las cartas topográficas indica la altura de un punto determinado sobre el nivel del mar.

Crepúsculo: claridad vespertina que existe momentos antes de que el sol se oculte y hasta que es de noche. La duración aumenta desde el Ecuador a los Polos.

Cresta: cumbre alargada de una montaña con dos vertientes.

Cuaternario: período geológico más reciente. Enmarcado dentro de la era geológica Cenozoica.

Cuenca hidrográfica: área de influencia de un río. Espacio por donde corre un río.

Curvas de nivel: es la representación gráfica de la intersección de un plano con la superficie terrestre.

Cuyum: región de las arenas (Mendoza, San Juan y San Luis).

D

Damero: tablero para el juego de damas. Dicese por extensión a los planos urbanos propios de la colonización hispana, que presentan dicha forma.

Datun: punto de referencia y constantes asociadas que definen un sistema de referencia local.

Deflación: erosión producida por el viento. Es muy intensa cuando el suelo carece de vegetación.

Densidad de población: cantidad de habitantes en una superficie determinada. Generalmente se obtiene por Km².

Depresión: cavidad del terreno, cualquiera fuere su extensión. Puede ser absoluta, cuando se halla bajo el nivel del mar, o relativa respecto al relieve positivo circundante.

Depresión atmosférica: centro de baja presión. También se denomina **Ciclón**.

Derrubio: fragmentos de roca.

Desertificación: acción de degradar el ecosistema transformándolo en un desierto, provocada por la actividad de los seres humanos.

E

Ecología: es el estudio de las relaciones que existen entre los organismos y su ambiente. Se le conoce también como biología ambiental.

Ecuador: es el paralelo máximo o base que divide el globo terrestre en dos hemisferios, Norte y Sur respectivamente.

Ecumene: zonas habitables de la Tierra.

Edafología: ciencia que estudia las características físicas, químicas y biológicas de los suelos.

Endorreica: zona o región en la que los cursos de agua no tienen desagüe hacia el mar. Ríos con desagüe en el interior de los continentes.

Epirogenesis: movimiento lento de ascenso y descenso de bloques de la corteza terrestre.

Erosión: conjunto de fenómenos exteriores a la corteza terrestre (exógenos) que contribuyen a modificar las formas creadas por los fenómenos internos o endógenos. Los elementos que actúan en esta morfogénesis son: las precipitaciones, los vientos, los glaciares, los animales y el hombre.

Escala: valor numérico que representa la relación existente entre la distancia real (del terreno) entre dos objetos y la distancia gráfica que se le asigna en la carta. Mientras mayor es el número, más chica es la escala y viceversa.

Estalactita: formación calcárea con aspecto de cono irregular que cuelgan del techo de las cavernas. Se producen por la disolución de carbonato de calcio en las aguas infiltradas.

Estalagmita: se dan invertidas a las estalactitas, es decir de abajo hacia arriba. Se forman por las gotas de agua que caen desde las estalactitas. Cuando las estalagmitas y estalactitas se unen forman las columnas.

Estiaje: época de menor caudal de un río.

Estratificación: depósito de sedimentos en capas.

Estrato: capa de sedimento de distinto espesor y dispuesta generalmente en forma horizontal. Nube en forma de franja.

Etnia: grupo humano de características somáticas comunes (raza) y con una cultura común (lengua, creencias, modo de vida).

Evapotranspiración: pérdida combinada de humedad por evaporación directa y transpiración de las plantas.

Éxodo rural: emigración de personas del campo a la ciudad, la cual supone un cambio de residencia y normalmente también cambio de actividad.

Exorreica: cuenca de los ríos que tienen desembocadura en los océanos.

F

Fauna: conjunto de especies animales que viven en un determinado lugar.

Flora: conjunto de especies vegetales que se desarrollan en un determinado espacio geográfico.

Foehn: viento cálido y seco que sopla a sotavento de las montañas. En nuestro país se lo denomina Viento Zonda.

Fósil: sustancia orgánica que se ha petrificado por haber permanecido enterrada durante un período de tiempo muy largo.

Fotografía aérea: son fotografías tomadas desde una aeronave con el eje de la cámara en posición vertical u oblicua, es una fiel representación del terreno.

Frontera: zona o área adyacente a la línea del límite entre dos Estados.

Fusión: unión de dos elementos. Derretimiento de las nieves.

G

Galería: pasaje subterráneo que une las diferentes partes de una cueva o caverna. Banda arbórea a lo largo de los cursos de agua.

Garganta: estrechamiento de un accidente orográfico o hidrográfico.

Geografía: es la Ciencia de la organización del espacio. Ciencia de síntesis. Estudia la Tierra y la huella del hombre sobre la superficie. Ciencia que estudia las interrelaciones entre el hombre y el medio en un espacio y un tiempo determinado.

Geodesia: es la ciencia que trata de la determinación del tamaño y figura de la Tierra y la intensidad de su campo gravitacional.

Geoide: termino utilizado en la geodesia clásica para definir la forma física de la Tierra.

Glaciar: masa de hielo que ocupa las partes más elevadas de los macizos cordilleranos y cuyos permanentes deslizamientos provocan la formación de lenguas glaciarias.

Glacis: declive con pendiente suave, que se extiende al pie de una montaña.

Graben: depresión tectónica de forma alargada, limitada por fallas paralelas. Fosa tectónica.

Granizo: precipitación de gotas de agua congelada, de superficie y tamaño irregular.

Guadal: extensión de tierra arenosa que, cuando llueve, si no hay declive, se convierte en un barrizal.

H

Halófila: cualidad de algunas especies vegetales que se desarrollan en suelos salinos.

Heliofanía: transparencia del aire, que permite el paso de los rayos solares.

Hidrófilas: plantas que desarrollan cerca del agua, sobre el agua o sumergidas.

Hipocentro: punto o foco del interior de la Tierra donde tienen origen los sismos.

Hito: señal natural o artificial utilizada como indicador de dirección, distancia o deslinde.

Horts: pilar tectónico. Bloque elevado entre dos fallas. Opuesto a graben.

Huayquerías: depresiones o cárcavas que separan montículos de más de un metro de altura.

Huerta: terreno destinado al cultivo de hortalizas y frutales.

I

Imagen Satelital: son aquellas que tomadas desde un satélite. Reproducen un sector de la superficie terrestre, mediante el empleo de un barredor multiespectral que recoge o capta la energía provenientes de los cuerpos u objetos reproducidos.

Impacto ambiental: se dice que hay impacto ambiental cuando una acción o actividad produce una alteración en el medio o en algunos componentes del medio.

Inmigración golondrina: movimientos de personas, para establecerse transitoriamente por razones laborales en un país o provincia distinto al suyo.

Interfluvio: entre ríos.

Invernada: campo o comarca de pastos buenos, destinado al pastoreo del ganado durante el invierno.

J

Jagüel: perforación o pozo excavado para extracción de agua subterránea y que posteriormente retiene agua de precipitaciones. Sirve como bebedero del ganado.

Jarilla: arbusto leñoso y resinoso de hasta 5mt. de altura típico de nuestro piedemonte mendocino. Hay tres variedades: larrea dibaricata, nítida y cuneiforme.

Jume: arbusto pequeño que se desarrolla en suelos salinos, cuyas cenizas, ricas en carbonato de sodio se utiliza en la fabricación de jabón y en la cura de aceitunas.

L

Lago: espacio deprimido cubierto de agua permanente, de extensión y profundidad considerables.

Laguna: espacio deprimido, ocupado por agua dulce o salada, permanente o temporalmente de menor extensión que un lago.

Lapilli: bomba volcánica. Trozos de diferentes composición que expulsan los volcanes.

Latifundio: propiedad rural de gran extensión.

Latitud: es el arco de meridiano medido en grados, minutos y segundos desde el Ecuador a cualquier punto de la Tierra.

Laudo: fallo o sentencia que emana de un árbitro.

Lava: material fundido e incandescente que emanan los volcanes hacia el exterior antes de que solidifique.

Lecho de un río: fondo deprimido ocupado por el río en forma permanente o temporaria.

Lenticular: de forma de lentejas. Forma típica de las nubes cuando corre viento Zonda.

Límite: línea divisoria entre dos Estados. Estos pueden ser Geométricos (cuando se apoyan sobre una línea de Latitud o Longitud) o Geográficos (cuando aprovechan un accidente geográfico).

Longitud: es el arco del paralelo máximo medido en grados, minutos y segundos desde el meridiano de origen (o meridiano de Greenwich) a cualquier punto de la Tierra.

M

Magma: masa de rocas en fusión formadas por minerales y saturada de gases, en el interior de la corteza terrestre. En su ascenso origina rocas intrusivas (no salen a superficie) y extrusivas (salen a superficie).

Mallin: Vega. Lugar húmedo donde prospera una vegetación herbácea.

Manantial: sitio donde el agua subterránea sale a superficie y origina una corriente acuífera.

Material piroclástico: conjunto de materiales sólidos expulsados durante una erupción volcánica, de diverso tamaño y peso.

Meandro: curva o sinuosidad que forma un río de corriente lenta, típico en relieves llanos.

Médano: acumulación de arena de variada altura y extensión.

Medio ambiente: es todo aquello que rodea al ser humano y que comprende: elementos naturales, tanto físicos como biológicos; elementos artificiales (las tecnoestructuras); elementos sociales y las interacciones de todos estos elementos entre sí.

Megalópolis: aglomeración urbana o conjunto de ciudades unidas, sin discontinuidad en un espacio determinado.

Meridiano: círculo máximo que pasa por los polos. Se le asignan valores de hasta 180°, hacia Oriente u Occidente, partiendo de 0° (Meridiano de Greenwich).

Mesozoica: también llamada era Secundaria, fue un período que se inició hace unos 225 millones de años y finalizó hace unos 65 millones de años. También llamada Mesozoico porque se encuentra entre dos eras geológicas, La Primaria y la Secundaria.

Metamorfismo: transformación que sufren las rocas, por acción de la temperatura, presión (agentes internos o endógenos).

Minifundio: propiedad rural que, por lo reducido de su extensión, no puede ser cultivada en condiciones remuneradoras. La proliferación de minifundios crea agudos problemas sociales.

Morena o morrena: acumulación de material rocoso, transportado y depositado por un glaciar.

N

Nación: grupo humano unido por vínculos especiales de homogeneidad cultural, histórica, política, económica y lingüística, que comparten un territorio y están regidos por un mismo gobierno.

Nevero: glaciar de pequeñas dimensiones, situado en montañas de gran altura.

Nivel del mar: se fija convencionalmente mediante el análisis de una serie de registros de oscilaciones de mareas. A partir de este nivel (0 mts) se calculan todas las cotas que se representan en la cartografía oficial.

Nómada: individuo, familia o grupo social, que no posee sitio y vivienda permanente y que se desplaza de un lugar a otro.

O

Oasis: islotes de vida y cultivo en los desiertos ligados al agua. Paraje o sitio en medio de un desierto, cuya importancia se debe a la existencia de agua de manantial, de pozo artesiano o de un curso fluvial temporario. Permite el crecimiento de determinadas especies vegetales y el asentamiento humano.

Oleoducto: conducto especial que traslada petróleo desde los yacimientos al centro de destilación.

Organización del espacio: planificación y ordenamiento de un territorio con el objeto de distribuir armónicamente sus diversos sectores para lograr su desarrollo integral.

Orogénesis: proceso de movimientos tectónicos que modifican la corteza terrestre, dando origen a las montañas.

P

Paleozoica: vida antigua. Era geológica también llamada primaria.

Paraje: espacio geográfico menor que una comarca. Conocido por los lugareños, que puede o no estar poblado.

Paralelo: línea que une puntos ubicados a igual distancia del Ecuador. Salvo este último, los restantes son círculos menores. Se numeran hasta 90°, hacia el Norte y el Sur, partiendo del Ecuador (0°).

Parral: sistema de conducción por el cuál la vid se sostiene con un armazón de madera, hierro u otro artefacto.

Perenne: lo que permanece. Dícese de especies vegetales que no pierden sus hojas.

Piedemonte: Pendiente más o menos suave que pone en contacto la superficie estructural superior con otra derivada.

Pirca: pared de piedra construida sin argamasa. De utilización muy antigua, conocida por los aborígenes americanos.

Plegamiento: ondulaciones de las capas sedimentarias producidas por presiones laterales de la corteza terrestre.

Pluvial: relativo a la lluvia.

Posta: sitio o paraje apropiado para el detenimiento transitorio entre desplazamientos a grandes distancias.

Posición: ubicación de un punto por sus coordenadas en un determinado sistema.

Producto Bruto Interno: (PBI) producción total de bienes y servicios de la economía de un país en un año.

Proyecciones cartográficas: dibujo sistemático de líneas sobre una superficie plana, para representar los paralelos de latitud y los meridianos de longitud de la Tierra, de una sección o el total de ella.

Pueblo: localidad pequeña, mayor que el caserío o poblado, con servicios escasos.

R

Regadío: conjunto de técnicas agrícolas destinadas a proveer la cantidad de agua necesaria para posibilitar un cultivo en zonas con precipitaciones insuficientes.

Regimen: variación del caudal de un río o glaciar. Se relaciona con el tipo y frecuencia de la alimentación. Puede ser regular o irregular.

Riada: avenida, inundación o crecida.

Roca: material sólido de la corteza terrestre formada por la asociación de minerales cristalinos o amorfos que presentan caracteres homogéneos.

S

Salar: depresión que ocupa una cuenca endorreica en regiones áridas, cubiertas por una costra salina.

Satélite artificial: es un satélite terrestre puesto en órbita por el hombre.

Secano: tierra de labor que no recibe más agua que la procedente de las lluvias.

Sedentario: grupo humano con residencia permanente. Se opone a nómada.

Sendero: camino angosto abierto en el campo, o en una formación vegetal, para el desplazamiento de personas o ganado. En nuestro medio se denomina "huella".

Sensor remoto: es un instrumento capaz de obtener información, sobre las características físicas de un cuerpo, sin estar en contacto directo con el; o también es un instrumento que detecta a distancia alguna propiedad de un objeto, midiendo algún tipo de radiación o emanación proveniente de él.

Sequía: lapso de tiempo relativamente prolongado sin o con muy escasas precipitaciones.

Sismo: movimiento vibratorio rápido y violento, generalmente asociado a líneas de fallas, que se propaga por medio de ondas.

Sismógrafo: instrumento para registrar y medir el paso de ondas sísmicas.

Solana: vertiente expuesta al sol, contrario a umbría.

Sotavento: lado opuesto a la exposición del viento. Contrario a barlovento.

Surgente: brote de agua de una corriente subterránea que sale al exterior.

I

Tajamar: dique o presa de pequeño tamaño. Canaleta o zanja excavada en las márgenes de corrientes fluviales.

Talweg: vaguada. Parte más profunda del lecho de un río.

Tectónica: parte de la Geología que trata de la estructura y evolución de la corteza terrestre.

Terciaria: Período geológico anterior a la Cuaternaria. Se caracteriza por formación de los sistemas montañosos más jóvenes del planeta.

Territorio: término utilizado para citar las áreas que pertenecen a un estado soberano.

Tiempo atmosférico: estado medio de la atmósfera de breve duración.

Tiempo geológico: magnitud que caracteriza la historia de la Tierra.

Toponimia: es una voz de origen griego que significa Topos (lugar) y Onyma (hombre), es la disciplina que se ocupa de enumerar y catalogar los nombres propios de un lugar.

Turbera: terreno cubierto de turba, es de poca consistencia y anegadizo.

U – V – W - X – Y

Umbría: exposición sur, más fría y húmeda (en el hemisferio sur).

Vega: terreno muy húmedo, con vegetación típica, hidro e hidrófila.

Veranada: comarca destinada al pastoreo del ganado durante el verano.

Vertiente: declive, pendiente, parte inclinada de un relieve.

Volcán: proviene de Volcanus “Dios del Fuego”. Colina o montaña resultante de la sucesión de efusiones volcánicas alrededor de un punto de emisión.

Wadi: curso seco de una corriente fluvial.

Xerófila: vegetación adaptada a la escasez de agua.

Yermo: terreno improductivo, inculto.

Z

Zanjon: excavación artificial de mayor tamaño y profundidad que una zanja.

Zocalo: plataforma compuesta por rocas cristalinas muy resistentes a la erosión.

Fuentes Bibliográficas Consultadas:

- **Bompadre de Gobbi, M.E. y Vaquer de Lúquez, B.** “Glosario de Vocablos Geográficos”. Mendoza. Argentina. Editorial Lourdes. 1994.
- **Cobos, D.R., Lenzano, L.E. y Otros.** “Glosario. Mapas de Mendoza. Sus Departamentos, sus Oasis y su Gente”. Mendoza. Argentina. Diario Los Andes. 2003.
- **Instituto Geográfico Militar (IGM).** “Atlas Geográfico de la República Argentina”. Bs. As. Argentina. 2001.
- **Instituto Geográfico de Venezuela.** “Vocabulario Técnico” **En:** www.igvb.gov.ve