

Glosario

Acícula: es el término empleado en botánica para designar a las hojas largas, delgadas y puntiagudas a modo de aguja.

Acuífero: es la bolsa o reservorio de agua que hay en el interior de cada isla. Esta agua se extrae a través de galerías o pozos, también puede surgir hacia el exterior de forma natural conformando manantiales o madres del agua.

Agrosistema: sistema agrario basado en unas determinadas formas de producción, generalmente muy en consonancia con la agricultura intensiva.

Álava: paleta que forma parte de la rueda de molino de forma cóncava para hacer más presión al agua.

Alisadora: piedra pequeña y muy desgastada con la que se pulía la cerámica. Estas piedras incluso se heredaban.

Almagre: colorante de origen mineral cuya referencia de uso se remonta al período prehistórico de la Isla.

Arquitectura vernácula: destaca dos tipos de viviendas. Por un lado, se encuentran las cubiertas de azotea, abiertas al sol y donde se realizan las "descamisadas" de la piña del maíz y su posterior exposición para el secado y, por otro lado, las cubiertas con teja, que son la mayoría. Planta rectangular y escalera exterior adosada, son dos de las características principales de las mismas. El tejado suele ser de dos o cuatro aguas. Las viviendas de dos plantas se vinculan a propietarios de nivel medio-alto que distribuyen las habitaciones en torno a un patio, mostrando la galería de madera; el balcón es frecuente. La organización interna de estas casas dedica la planta baja, a zona de trabajo y la planta alta a vivienda. Las de una sola planta poseen, algunas de ellas, pórtico apoyado sobre columnas de madera.

Arquitrabe: es la armazón de las cubiertas de las viviendas rurales sobre las que se deposita el techo de las casas, suele estar formada por un palo central de tea y una serie de listones perpendiculares que descansan sobre las paredes. Sobre el arquitrabe se colocan cañas o brezos y luego una torta de barro. Por último encima de todo van las tejas, bien de estilo canario (curva) o la francesa (plana).

Axilar: relativo a la axila. Ángulo formado por la articulación de cualquiera de las partes de la planta con el tronco o la rama.

Barranco: quebra profunda producida en la tierra por las corrientes de agua o por otras causas.

Basalto: material volcánico producto de magmas básicos o poco alcalinos, suele conformar coladas de tipo pahoe -hoe (sobre las que se puede caminar) o coladas escoriáceas de tipo aa (sobre las que es difícil caminar) denominadas en Canarias malpaíses. También el basalto puede aparecer en forma de lapilli o ceniza volcánica y en bombas.

Bodega: es el espacio dedicado a la transformación del mosto en vino. Se trata de una nave oscura, tiene pocos huecos y de reducido tamaño, con alto grado de humedad, techo de madera, la cubierta inclinada a dos aguas y revestida de teja. Siempre busca una ligera ventilación y evita la iluminación.

Brea: especie de melaza negra y resinosa que se utilizaba para impermeabilizar y en especial, para el calafateo de las embarcaciones.

Brecha Roque Nublo: el término brecha hace referencia a lavas de muy bajo porcentaje de fusión con fragmentos poco soldados, en este caso hace referencia a material emitido por el volcán Roque Nublo.

Calafatear: cerrar las juntas de las maderas de las naves con brea para que no entregua.

Calafateo: acción o efecto de calafatear.

Cámara magmática: depósito subterráneo de roca fundida en donde se localiza el magma.

Ciclo Roque Nublo: conjunto de materiales lávicos y piroclásticos emitidos durante el plioceno (entre los 5 y los 3 millones de años), y que afloran principalmente en el centro y noreste de Gran Canaria.

Cochinera: lugar donde se crían cochinos -cerdos-

Cochinilla: insecto-parásito de la tunera, traído de América en el siglo XVIII, del que se obtiene un tinte de color rojo; se usa para elaborar el carmín de labios, yogures, bebidas alimenticias y alcohólicas.

Coluviones: depósitos de laderas constituidos por fragmentos de roca sueltos, arcilla, lodos, etc, que han descendido por una ladera debido a la acción de la gravedad.

Cone sheet: o diques cónicos, llamado así a un enjambre de diques inyectados sobre la roca e irradiados en todas direcciones.

Corral: sitio cerrado y descubierto donde generalmente se guarda el ganado o animales domésticos.

Cuenca o valle: Llanura de tierra rodeada de relieve.

Degollada: depresiones de la línea de cresta originadas por la erosión remontante en los procesos de captura laterales de cuencas.

Derrubios: fragmentos de material rocoso disgregado y desplazado de su emplazamiento originario.

Desarrollo sostenible: se trata de una forma de producción basada en el respeto a los recursos naturales, es decir impedir el agotamiento excesivo de los propios recursos para poder seguir viviendo de los mismos.

Dique: son muros naturales, casi siempre estrechos y muy alargados, que corresponden con la fisura eruptiva rellena de lava solidificada, que han quedado en resalte por un proceso de erosión diferencial.

Embalse: depósito artificial de agua que se forma mediante un dique o una presa en el curso de un río o arroyo, con el fin de almacenar sus aguas para distintos usos.

Endorreica: es una cuenca donde las aguas no tienen posibilidad de salir, depositando los materiales en el fondo y formando potentes suelos.

Era: espacio de tierra limpia y firme donde se trillan las mieses.

Escarpe: de modo general, cualquier tipo de salto que interrumpe la continuidad de un paisaje. Sin embargo, el concepto específico hace referencia a los escarpes de falla, que corresponden a los saltos o pendientes visibles en las fracturas recientes de la corteza terrestre

Foliolos: cada una de las hojuelas de una hoja compuesta.

Fonolita: tipo de material volcánico relacionado con magmas ácidos. Se localizan preferentemente en el sur de la isla, es decir la Paleocanaria o Tamarán.

Heliófilo: se trata de la vegetación que necesita de elevadas horas de sol al mismo tiempo que agua abundante. Crece en los fondos de barranco.

Hidrofítico: está relacionada con la posibilidad de aprovechar al máximo las condiciones de humedad que ofrece la naturaleza.

Holoceno: periodo geológico del cuaternario reciente, pues la fase cuaternaria antigua corresponde al pleistoceno.

Lagareta: construida con los mismos materiales que la tina. Adosada a ella, recibe gravitacionalmente el mosto de la uva prensada.

Laja: es una piedra de basalto cuadrada o redonda de unos 40 cm de diámetro por 10 cm de grosor, lisa por una de sus caras, que es por donde se trabaja. Se utilizaba como instrumento en la elaboración de la alfarería, tanto para el raspado como para el alisado.

Lomo: porción de tierra levantada que queda entre surco y surco al labrar, especialmente el que se hace para separar bancales o para contener y dirigir las aguas en los riegos. Los materiales utilizados para su construcción eran los disponibles en aquella época (finales del siglo XVIII): piedras, barro, madera, cañas y cal. Junto a la casa típica aparece las dependencias agrícolas, los alpendres, en los que se guardan los aperos, productos agrícolas y animales. Se trata de edificios terreros y de una sola agua, de piedra seca vista o encalada.

Materiales sálicos: fonolitas, traquitas, ignimbritas, tobas. Todos ellos son materiales sálicos o de elevada acidez.

Matorral: campo cultivado lleno de matas y malezas.

Mojón: señal permanente que se pone para fijar los linderos, heredades, términos y fronteras.

Montículo: monte pequeño, generalmente aislado, obra de la naturaleza o el hombre.

Oblonga: más largo que ancho.

Orchilla: líquen que crece en los riscos acantilados del Archipiélago. De él se obtiene un tinte color púrpura, muy apreciado en la antigüedad.

Pedicelo: columna carnosa que sostiene el sombrerillo de las setas.

Pescante: especie de gran tenaza para levantar la piedra móvil de moler de los molinos, es decir la de arriba.

Pez: también llamada brea se trata de una especie de melaza negra y resinosa obtenida del pino canario que se utilizaba especialmente para el calafateo de las embarcaciones.

Picón: piedra pequeña de origen volcánico que se usan para diversos fines.

Piedras de majar: piedras de playa que se utilizan para partir el barro o el almagre.

Piroclastos: material volcánico que se produce en forma de cenizas, puede ser de color negro o rojo, según la meteorización.

Pitón: edificación volcánica que se forma, generalmente, en el interior de una chimenea volcánica y que luego la erosión deja en resalte, aunque también hay pitones extrusivos, es decir se han formado junto a la boca de la chimenea volcánica. Siempre lo forman materiales muy viscosos y de poco recorrido.

Raspador: es un trozo de aro de barrica que sirve para desbastar las piezas grandes o las que están demasiado secas.

Rodezno: rueda que se utiliza en los molinos de agua para mover el eje que pone la piedra de moler en movimiento.

Roque o pitones: son relieves abruptos, con forma de fortaleza escarpada y culminación aguda.

Sendero: camino más estrecho que la vereda, abierto principalmente por el tránsito de peatones y en menor medida para el ganado.

Serie Basáltica: es una serie volcánica que se caracteriza por la emisión de magmas basálticos.

Sotobosque: vegetación formado por matas y arbustos que crecen bajo los árboles de un bosque.

Suelo limoso: es el suelo formado por partículas muy finas de arrastre, se caracteriza por su alta fertilidad.

Tafonización: de taffoni, pequeñas cavidades producidas en la roca por efecto de la erosión eólica.

Tina: en el Monte Lentiscal está construida de cantería de Arucas, es el recipiente en el que se prensa la uva. Los más antiguos son de mampostería irregular cogida y revestida con cal. Este es el caso del lagar ubicado en el fondo de la Caldera de Bandama (en estado ruinoso, en la actualidad).

Toba volcánica y aglomerado Roque Nublo: productos volcánicos con gran cantidad de material fragmentario y cenizas, tanto de componente ácido (toba) como traquibasáltico (aglomerado). Se localiza en las erupciones antiguas y de mediana edad de la isla.

Tolva: Es el depósito donde se deposita el millo o cualquier otro cereal y que se conduce mediante una abertura hacia la piedra de molturar.

Tomentosa: capa de pelos que cubre la superficie de los órganos de una planta. **Trecho:** espacio, distancia de lugar o tiempo.

Trifoliadas: que tiene hojas compuestas tres foliolos.

Vega de colmatación: es una cuenca endorreica donde la potencia de suelo permite el normal desarrollo de la agricultura.

Vega: parte de tierra baja, llana y fértil.

Vereda: camino estrecho, formado comúnmente por el tránsito de peatones o ganado.

Vertiente: declive o sitio por donde corre o puede correr el agua.

Volcán: formación geológica que consiste en una fisura en la corteza terrestre sobre la que se acumula un cono de materia volcánica. En la cima del cono hay una chimenea cóncava llamada cráter. El cono se forma por la deposición de materia fundida y sólida que fluye o es expelida a través de la chimenea desde el interior de la Tierra.

Bibliografía

- AFONSO, L. et al. (1988):** Geografía de Canarias. In: In: Insular. Santa Cruz de Tenerife.
- ANGUITA, F. et al (2002):** Los volcanes de Canarias - Guía geológica e itinerarios. Editorial Rueda. Madrid.
- BRAMWELL d. Y BRAMWELL Z. (1983):** Flores silvestres de las Islas Canarias, Madrid, Ed. Rueda.
- BRAMWELL, DAVID (1997):** Flora de las Islas Canarias. Editorial Rueda. Madrid.
- CANARIAS 7 (1996):** Coleccionable Rutas Canarias, Ed. Informaciones Canarias S.A.
- ARAÑA, V. et al (1978):** Los volcanes de las islas Canarias. III Gran Canaria. Editorial Rueda. Madrid.
- Catálogos del Patrimonio Arqueológico, Arquitectónico y Etnográfico de Valsequillo.
- DE JUANA, E. et al (2000):** Guía de las aves de España. Lynx Edicions.
- DEL ARCO AGUILAR, M^a C. et al (1988):** Los Aborígenes. Centro de la Cultura Popular Canaria. Sta Cruz de Tenerife.
- DIAZ RODRIGUEZ, J.M. (1988):** Molinos de agua en Gran Canaria. Ed. Caja Insular de Ahorros de Canarias.
- FRANCISCO SUÁREZ ALAMO et al. (2005):** Guía del patrimonio etnográfico de Gran Canaria. Cabildo de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- GONZÁLEZ MORALES, A. et al (1989):** Espacio rural y agricultura en Gran Canaria. Servicio de publicaciones de la Universidad de La Laguna. La Laguna. Tenerife.
- GONZÁLEZ MORALES, A. et al (1990):** El campo en Gran Canaria. Colección Guagua. Cabildo de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- GUERRA DE LA TORRE, E. et al. (2004):** Guiniguada. Los caminos del agua. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- Guía para conocer el municipio de Valsequillo. Edita el Il. Ato. de Valsequillo.
- KUNKEL, G. (1975):** Inventario de los recursos naturales renovables de la provincia de Las Palmas. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- KUNKEL, G. (1981):** Árboles y arbustos de las Islas Canarias. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- MANUEL MARTÍN HERNÁNDEZ et al. (2005):** Guía Del Patrimonio arquitectónico de Gran Canaria. Cabildo de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- MARTÍN ESQUIVEL, J. L. et al (1995):** La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos. Consejería de Política Territorial del Gobierno de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.
- MORALES MATOS G. et al. (1993):** Geografía de Canarias. Tomo I, Ed. Prensa Ibérica, S.A.
- MORALES MATOS G. et al. (1993):** Geografía de Canarias. Tomo II, Ed. Prensa Ibérica, S.A.
- PÉREZ DE PAZ P.L., et al. (1994):** Gran Canaria y Plantaciones en Fuerteventura y Lanzarote. En: Atlas cartográfico de los pinares canarios, Gobierno de Canarias, Consejería de Política territorial. Revista Vegueta. Anuario de la facultad de Geografía e Historia. Varios números.
- SANTANA SANTANA A. et al. (1995):** Guía de senderos de Gran Canaria. Tomo 1, Gran Canaria, Ed. Cabildo Insular de Gran Canaria.
- SANTANA SANTANA, ANTONIO (1992):** Evolución del Paisaje de Gran Canaria (siglos XV-XIX). Cabildo de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- STRAHLER A. (1987):** Rocas ígneas y actividad ígnea. En su: Geología Física, Barcelona, Ed. Omega, pp. 67-98.
- SUAREZ MARTEL, J. (1996):** Aportaciones a la Historia de Valsequillo, Ed. Cabildo Insular de G.C., Il. Ato. de Valsequillo y Salcai.
- VELASCO VÁZQUEZ, J. et al (2001):** Guía del Patrimonio Arqueológico de Gran Canaria. Servicio de Patrimonio Histórico del Cabildo de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- VIERA Y CLAVIJO, JOSÉ DE (1991):** Historia de Canarias. Viceconsejería de Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.
- VV.AA. (1995):** Guía de senderos de Gran Canaria. Ediciones Cabildo Insular de Gran Canaria.



Teléfonos de interés

| | SAN MATEO | TEJEDA | VALSEQUILLO | STA. BRÍGIDA |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Emergencias | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Policía Local | 928 66 18 44 | 928 66 60 01 616 41 92 61 616 41 92 58 | 928 70 50 11 (ext. 212) 616 41 94 65 | 928 64 00 61 |
| Protección Civil | 928 66 12 72 646 61 10 00 | | 928 57 06 32 928 70 57 94 (F) 616 41 94 53 | 928 64 80 91 |
| Guardia Civil | 928 66 13 72 | 928 66 60 27 | 928 66 13 72 | 928 66 13 72 |
| Cruz Roja | 928 66 10 49 | 928 66 62 20 | | |
| Centro Sanitario | 928 66 18 34 | 928 61 75 96 | 928 57 19 91 | 928 64 45 26 |
| Ayuntamiento | 928 66 13 54 928 66 13 81 928 66 12 41 (F) | 928 66 60 01 928 66 62 52 | 928 70 50 11 928 57 00 70 | 928 64 81 81 928 64 06 66 (F) |





**MANCOMUNIDAD
DE MUNICIPIOS DE
LAS MEDIANÍAS DE
GRAN CANARIA**



**Asociación
Insular
de Desarrollo Rural
de Gran Canaria**



**UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo**

