SITUACIÓN Y DELIMITACIÓN

Las Islas Canarias están enclavadas en el Atlántico Oriental y pertenecen al grupo de archipiélagos que conforman la región biogeográfica de la Macaronesia (del griego "makarion" – afortunado y "nesoi" – islas: Islas Afortunadas) perteneciente al reino Holártico, ocupando la región central de la región. Forman parte de esta región además las islas portuguesas de Azores, Madeira, y Las Islas Salvajes al norte, y el Archipiélago y República de CaboVerde al sur, siendo todos estos archipiélagos de origen volcánico.



Imágenes libres - Internet 19-09-2015

Las Islas **Canarias** están formadas por **siete islas mayores**, en orden de cercanía a África por, Fuerteventura, Lanzarote, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro; por **seis islotes**, uno al norte de Fuerteventura, el de Isla de Lobos, y los cinco restantes por el llamado Archipiélago Chinijo al norte de Lanzarote, compuesto por La Graciosa, el mayor de ellos estando incluso habitado, Montaña Clara, Alegranza y los Roques de Este y del Oeste; además existen más de un centenar de roques y farallones.





Imagen libre Internet 19-09-2015

Administrativamente **pertenecen al Reino de España**, formando una Comunidad Autónoma con dos provincias, la de Santa Cruz de Tenerife que abarcan las Islas Occidentales de El Hierro, La Palma, La Gomera y Tenerife; y la de Las Palmas que abarca al resto de islas, las denominadas Orientales, Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura, así como a los islotes.



La isla de **Gran Canaria** surgió del Océano Atlántico hace 14,5 millones de años, es la tercera tanto en formación, como en superficie, con 1.558,3 km²,



como en distancia al continente africano, 196 km (Cabo de Jubi). Se halla situada entre las coordenadas geográficas 27° 43' – 28° 11' Norte, 15° 21' – 15° 48' Oeste. Su altura máxima, prácticamente localizada en el centro de la isla es de 1.949 m en el Pozo de las Nieves. Posee una configuración de *isla redonda*, sobresaliendo la Isleta y el istmo de Guanarteme, de este perímetro circular de 197 km de costa. La conformación de isla redonda con un volcán prominente en el centro en sus orígenes, y del que ahora sólo quedan las entrañas a modo de roques y domos volcánicos, hizo que se encuentre surcada por profundos barrancos que se disponen radialmente prácticamente desde el centro y la zona más elevada de la isla.

Administrativamente **se divide en 21 municipios**: La capital Las Palmas de Gran Canaria, el mayor núcleo poblacional de las islas y con aproximadamente la mitad de la población insular, Santa Brígida, San Mateo, Telde, Agüimes, Valsequillo, Ingenio, Santa Lucía, San Bartolomé, Mogán, San Nicolás, Artenara, Tejeda, Agaete, Gáldar, Guía, Moya, Firgas, Valleseco, Teror y Arucas. La división de los límites municipales se debe en la mayoría de

las

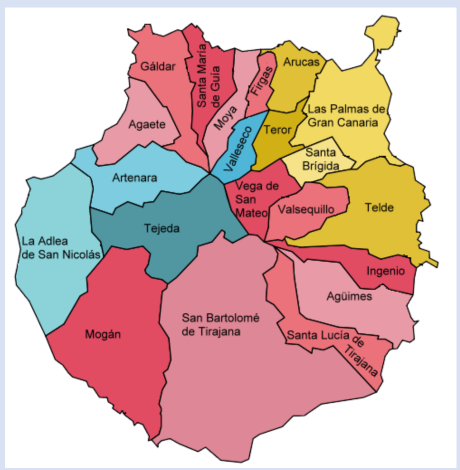


Imagen libre Internet - 19-09-2015



٦

ocasiones a accidentes topográficos, como los barrancos, que hacen que casi todos los municipios posean también una disposición radial, desde costa hasta la cumbre.

El **Municipio de Agaete**, nuestra área de estudio, está enclavada en la región Noroeste, Centro-Oeste de la Isla de Gran Canaria (ver plano) y se encuentra en parte en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

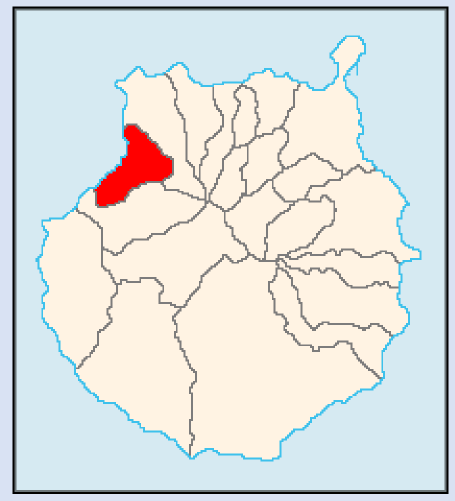


Imagen libre Internet 19-09-2015

Delimita al Norte y al Este con el Municipio de Gáldar; y al Sur con el Municipio de Artenara; al Oeste lo bañan las aguas del Océano Atlántico.

Diferentes Cuencas conforman el abrupto paisaje que conforma el Municipio de Agaete:



La Cuenca Hidrográfica del Barranco de Agaete, donde el profundo Valle de Agaete (forma negativa) es uno de los accidentes geográficos más destacables, enmarcado entre las verticales paredes del Macizo de Tamadaba y las medianías y cumbres de Gáldar (ambos formas positivas). Los municipios por los que pasa esta Cuenca Hidrográfica son los de Artenara, Gáldar y principalmente Agaete, donde los principales núcleos poblacionales se encuentran en la misma cuenca, cuyo recorrido es de unos 13 km.



Foto Juan Antonio Jiménez Dámaso



La cuenca del Barranco de Guayedra que parte del macizo de Tamadaba, en dirección Este – Oeste, con unas dimensiones bastante menores a la anterior, destaca por sus escarpados y altivos caideros como el de Barranco Oscuro.

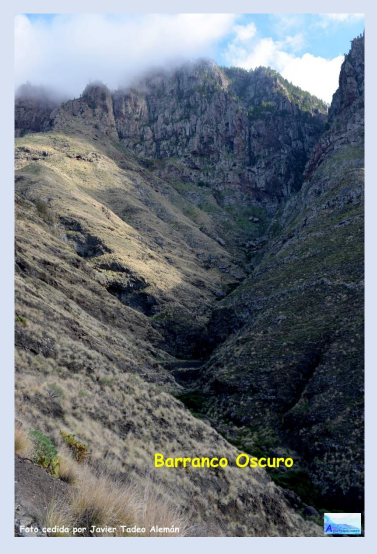


Foto Javier Tadeo Alemán





Foto Javier Tadeo Alemán

La otra gran Cuenca la conforma el Barranco del Risco, también con dirección Este – Oeste, parte desde la zona de Tamadaba que limita con la Montaña de Tirma, y queda dominado por el imponente macroacantilado del Roque Faneque.

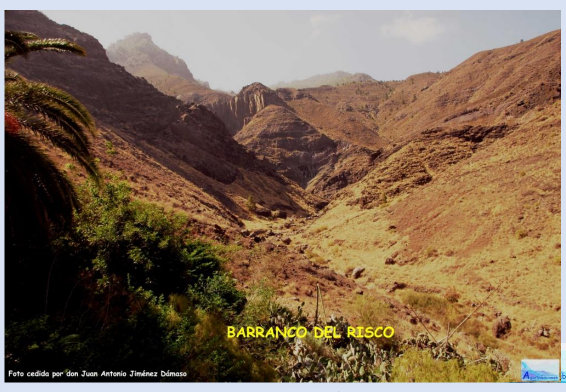


Foto Javier Tadeo Alemán

ÁLAMO GARCÍA, CARLOS CÉSAR, Agaete 31-08-2015

BIBLIOGRAFÍA

Rodríguez O. 2003. Apuntes sobre Flora y Vegetación de Gran Canaria. Cabildo de gran Canaria – Medio Ambiente y Aguas, Las Palmas de GC.

Varios Autores. 1997. Ecosistemas Insulares Canarios, Usos y Aprovechamientos en el Territorio. Máster en Gestión Ambiental. Universidad de La Laguna – Universidad de Las Palmas de GC. Ed. Pedro L. Pérez Paz.

Aguilera F, Brito A, Castilla C, Díaz Antonio, Fernández-Palacios JM, Rodríguez A, Sabaté F, Sánchez J. 1994. Canarias: Economía, ecología y medio ambiente. Ed. Francisco Lemus, La Laguna.

Arévalo JR, Delgado JD, Fernández-Palacios J, Otto R. Canarias, Economía, Ecología y Medio Ambiente. La Laguna. Ed. Francisco Lemus.; 1994.

