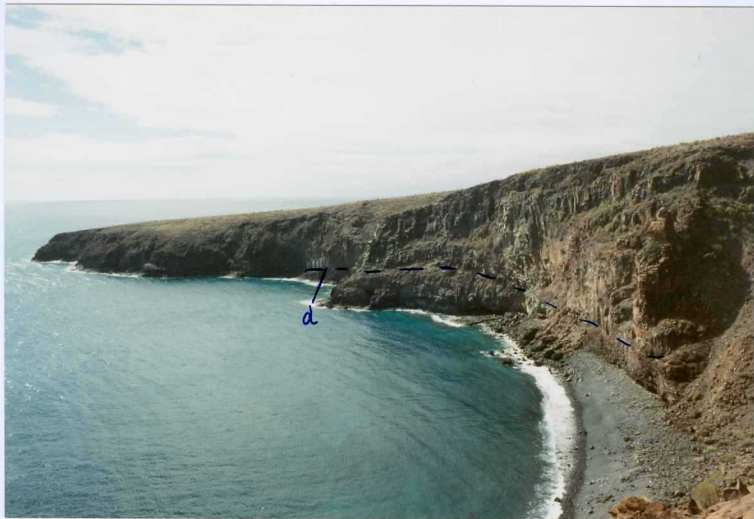




Fot.1.- Aspecto general de las coladas basálticas miocenas, en el barranco de Chinguarime. A la derecha, se observa un edificio piroclástico desmantelado del Plioceno (P).

Fotografía: R.Balcells

*Edad: Mioceno.*

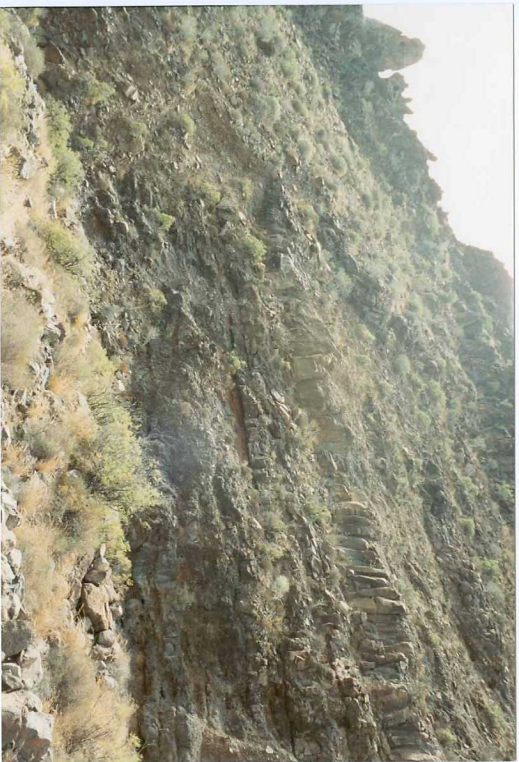


Fot.10.- Discordancia (d) entre las series miocenas y pliocenas en la playa de Suárez y Punta Gaviota.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.

**\*ESTA FOTOGRAFÍA. PASA A LA HOJA DE PUNTA DEL CABRITO (1105 I) POR ESTAR FUERA DE PLANO.**



Fot. 11.- Detalle de las coladas miocenas pahoehoe, de la fotografía anterior.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.



Fot. 12.- Intrusivo basáltico con disyunción columnar, en las coladas miocenas de la parte inferior de la ladera oeste del barranco de Santiago.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.



Fot.13.- Vista general de un sector al este de Playa de Santiago, donde se observan las emisiones basálticas miocenas muy erosionadas y disectadas por profundos barrancos: barranco de Tapahuga (T) y barranco de Enmedio (E).

Fotografía: R.Balcells

*Edad: Mioceno.*





Fot. 14.- Panorámica general de la costa meridional de La Gomera, entre Playa Santiago y el barranco de Erescs. Se observan los apilamientos cubiertos por las emisiones basálticas pliocenas (P), entre las que se distinguen emisiones traquíticas (T). El talud que se ve es la explanada del aeropuerto en construcción (A).

Fotografía: R. Balcells



Fot. 15.- Panorámica general de la costa meridional de la Gomera, entre Punta del Becerro y Punta Falcones.

Fotografía: R. Balcells

*Edad: Mioceno y Plioceno.*



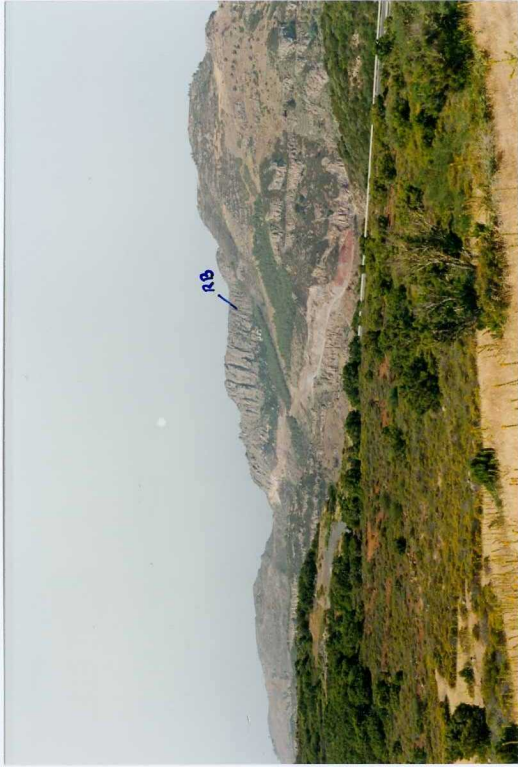


Fot.16.- Dique alimentador (d) de emisiones traquíticas, en el acantilado de La Camita Aguada, junto a La Caldera.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Plioceno.





Fot.17.- Intrusivo traquítico de Roque Blanco (RB), al suroeste de Vegaipala.

Fotografía: R.BaIcelIs

Edad: Mioceno.

\*ESTA FOTOGRAFÍA. PASA A LA MOJA DE HERNIGUA (1097 III)  
POR ESTAR FUERA DE PLANO



Fot.18.- Toba piroclástica traquítica, asociada al intrusivo de Roque Blanco, en la carretera entre Vegaipala y Las Toscas.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Mioceno.*



Fot.19.- Intrusivo (lacolito) traquítico de Punta del Becerro (PB), atravesando coladas basálticas miocenas. Al fondo destaca el intrusivo traquítico de El Calvario de Alajeró (C).

Fotografía: R.Balcells

Edad: Mioceno.

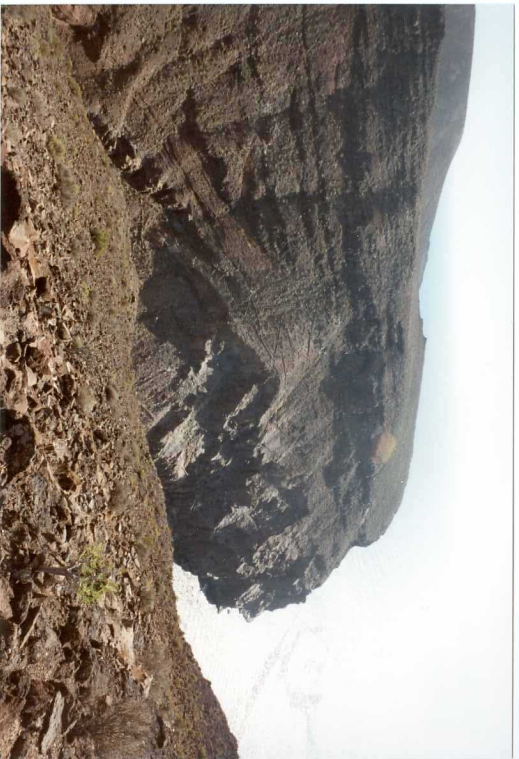


Fot. 2.- Apilamiento de coladas basálticas miocenas, seccionadas por el barranco de Guarimiar-Santiago.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.





Fot.20.- Intrusivo traquítico de la Cantera cubierto por emisiones pliocenas (Pc).

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.



Fot.21.- Intrusivo traquítico de La Cantera, atravesando las coladas basálticas miocenas (M). En la parte superior se encuentran las coladas pliocenas (P).

Fotografía: R.Balcells

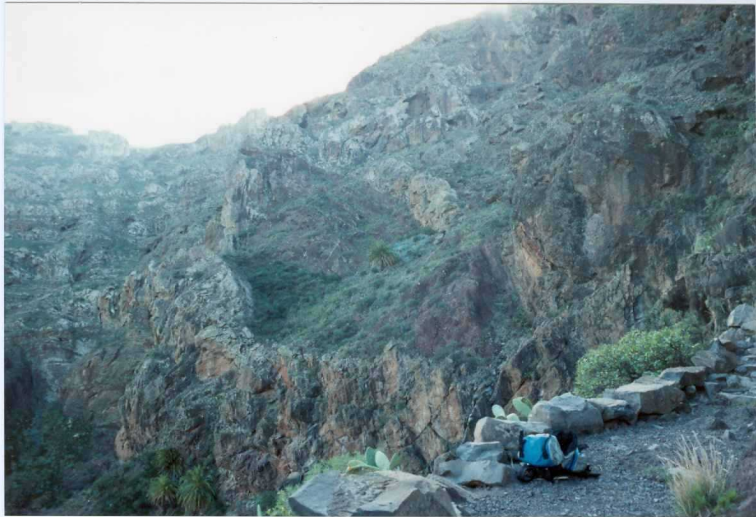
Edad: Mioceno y Plioceno.



Fot.22.- Intrusivo traquítico de Cabezo de las Vetillas,  
atravesando piroclastos basálticos miocenos.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Mioceno.



Fot.23.- Intrusivo traquítico de Cabezo de las Vetillas, en la ladera oeste del barranco de Santiago, cerca de Targa. En el centro se observan restos de un edificio piroclástico.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Mioceno.*





Fot.24.- Intrusivo traquítico de El Calvario de Alajeró, visto desde el sur, con potente disyunción columnar vertical.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*



Fot.25.- Intrusivo traquítico de El Calvario de Alajeró, visto desde el este. Se observa la sucesión de coladas emitidas al extruir en superficie.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*



Fot.26.- Coladas traquíticas de Casanueva, al norte de Alajeró.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Plioceno.



Fot.27.- Intrusivo traquítico de Targa.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*





Fot.28.- Espigón de coladas traquibasálticas de Cueva del Cardón, al sur de Tejiade.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*



Fot.29.- Potente colada de traquitas máficas, con disyunción columnar y lajeado característico, en el barranco de Tapahuga.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Mioceno.*



Fot.3.- Vista de los apilamientos basálticos miocenos, en Valle Gran Rey. La parte alta del acantilado está constituida por coladas pliocenas.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.



Fot. 30.- Brecha caótica de base de coladas traquíticas, en el barranco de Tapahuga.

*Fotografía: R. Balcells*

*Edad: Mioceno.*



Fot.31.- Coladas traquíticas con disyunción columnar en la parte inferior de la ladera este del barranco de Chinguarime. En la parte superior se observan apilamientos de coladas basálticas.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Mioceno.*





Fot.32.- Discordancia entre las coladas basálticas miocenas (M) y las emisiones pliocenas (P), en Punta Gaviota.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.



Fot.33.- Vista de los apilamientos de coladas pliocenas, en los barrancos de Quines y de Iguala.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*



Fot.34.- Apilamiento de coladas basálticas pliocenas horizontales en la ladera oeste del barranco de Iguala.

*Fotografía: R.Balcells*

*Edad: Plioceno.*



Fot. 35.- Potente colada traquítica pliocena discordante sobre apilamientos lávicos miocenos, en la ladera este del barranco de Ereses.

Fotografía: R. Balcells

*Edad: Mioceno.*

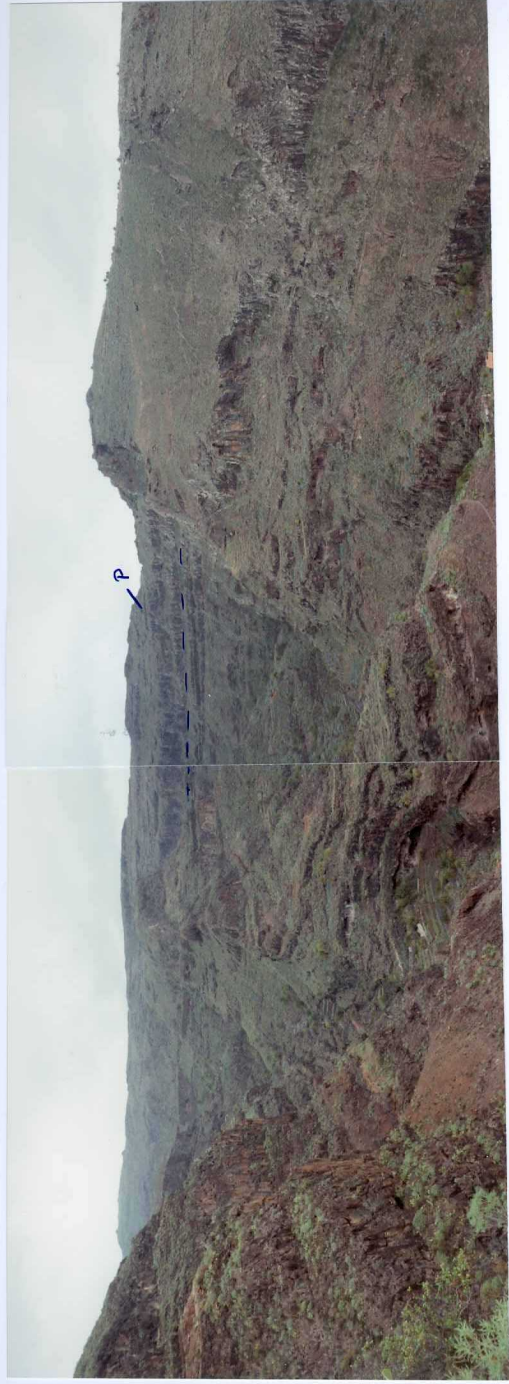


Fot.36.- Potente colada traquítica con disyunción columnar; junto al camino desde Jerduñe a Seima, en la ladera este del barranco de Chinguarimo.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.





Fot.4.- Vista de las coladas basálticas miocenas, en el barranco de Almagro, discordantes con emisiones pliocenas (P), en la parte superior de la ladera este.

*Edad: Mioceno.*

Fotografía: R.Balcells



Fot.5.- Panorámica del barranco de Santiago, excavado en las coladas basálticas miocenas. Al fondo se observa el intrusivo traquítico de Agando (A).

Fotografía: R.Balcells

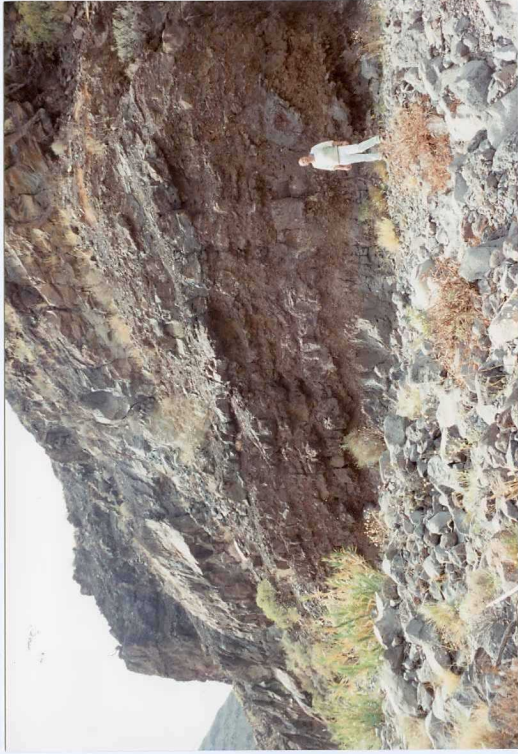
Edad: Mioceno.



Fot.6.- Afloramiento de las emisiones miocenas (M), en las partes inferiores del barranco de Iguala, cubiertas por emisiones pliocenas (P).

Fotografía: R.Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.



Fot.7.- Detalle de las coladas basálticas miocenas de la fotografía anterior. Se aprecia el carácter pahochoe de las lavas miocenas, debajo de otras de tipo "aa" y más potentes, pliocenas.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno.



Fot. 8.- Aplamamientos lávicos miocenos, recubiertos por emisiones pliocenas, en la ladera este del barranco Almagrero-La Negra. Se aprecia un edificio piroclástico (Pr) enterrado por las coladas pliocenas.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.





Fot.9.- Cono piroclástico óxidado, enterrado por coladas pliocenas en la ladera este del barranco de Argaga.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Mioceno y Plioceno.