

LA GEOLOGÍA DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA

Forjada por el fuego, el mar, el viento y el agua

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria se encuentra en la parte más antigua de la isla, formada con los primeros procesos volcánicos que originaron el Archipiélago Canario y de los que nos quedan los vestigios del macizo de Guguy, el de Tamadaba, Inagua-Ojeda-Pajonales y el de Tauro.

La combinación de la actividad volcánica y los procesos erosivos ha dado lugar a paisajes singulares, en los que las agudas cresterías coronan los profundos tajos de los barrancos. Roques solitarios, diques y andenes escalonados, calderas volcánicas, pendientes de picón y lava, acantilados y playas... Un increíble abanico que nos recuerda el origen y la historia de una isla única.



Es asombrosa la cantidad de formas y relieves que hay en la Reserva de la Biosfera

¡Claro! Durante millones de años la erosión ha dado forma a estos paisajes, creando un entorno único.



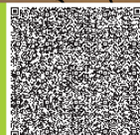
#SomosBiosferaSomosGC



Audio



Text



Text

