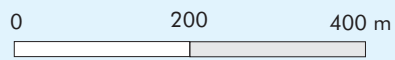


Isla de Alborán

Durante los inicios de la colisión entre las placas africana y eurasiática se origina un magmatismo de carácter toleítico, que aparece representado en la isla volcánica de Alborán. Este proceso continúa hasta el Plioceno, donde se forma la Cuenca de Alborán y el arco de Gibraltar, con una distribución simétrica perfecta del carácter volcánico de sus materiales desde el centro del mar de Alborán hacia los bordes.

SÍNTESIS VULCANOLÓGICA. ISLA DE ALBORÁN



 Rocas volcánicas cenozoicas.
Vulcanismo andesítico-dacítico

Fuente de información: Mapa Geológico de España (Escala 1:200.000)
Elaborado por Atlas Nacional de España (IGN)