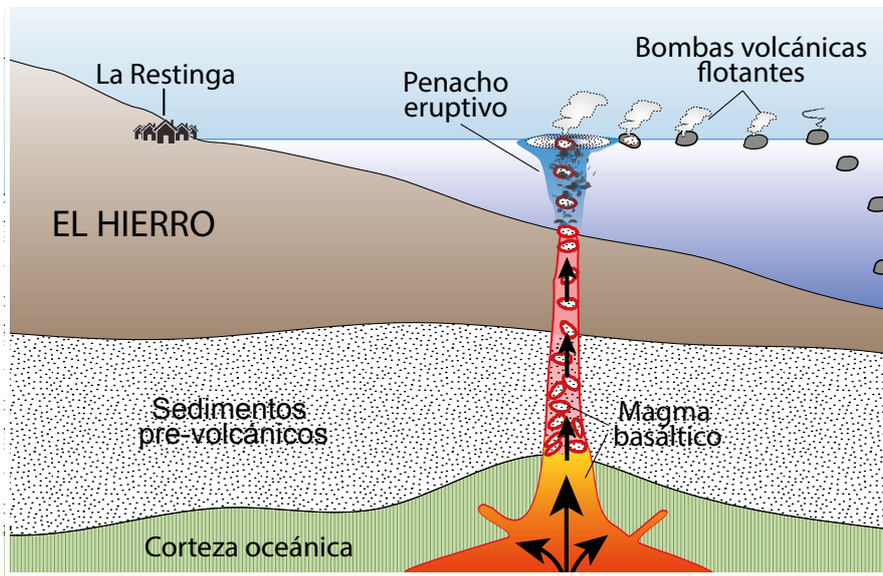


15. Restingolita

En la erupción submarina que ocurrió en El Hierro cerca de La Restinga aparecieron flotando bombas volcánicas formadas por una corteza basáltica y un interior blanco esponjoso de sedimentos oceánicos semifundidos muy ricos en sílice (arenas continentales con cuarzo y fósiles).



El magma atravesó la capa de sedimentos oceánicos depositados antes de formarse la isla. Al ser inmiscible con el sedimento lo englobó elevando a la superficie las bombas con relleno sedimentario. Este relleno tenía cristales de cuarzo, que no existe en Canarias, y fósiles, demostrando sin ambigüedad su procedencia no volcánica.