



Lava Pahoehoe, volcán Pitón de La Fournaise, La Reunión.

rra vienen cargadas de gases en disolución. Si la lava es muy fluida, los gases escapan, libremente formando fuentes hasta de 500 m. de altura (Hawaii, Kilauea Iki, 1962) que producen un espectáculo maravilloso, libre de grandes peligros. Por el contrario, en las lavas más viscosas y plásticas, los gases escapan con violencia causando terribles explosiones que lanzan al aire grandes cantidades de roca sólida, así como lava, polvo y ceniza (tefras), que en algunos casos ocasionan la pérdida de vidas. (Irazú 1962-65, Arenal 1968).



Lava de bloques, volcán Arenal.