

V.
OTRAS
ESTRUCTURAS
VOLCANICAS

Calderas

Se ha denominado calderas a grandes depresiones de origen volcánico de forma más o menos circular cuyo diámetro es muchas veces mayor que el cráter o cráteres que existen dentro de ella.

Se les clasifica en dos tipos principales: Calderas de explosión y de colapso. En Costa Rica tenemos varios ejemplos de este tipo de estructura: la más impresionante es la caldera de Guayabo o del Miravalles, la cual en diámetro NW tiene 17 km. de ancho y contiene en ella al volcán Miravalles.



Cráter volcán Poás (izquierda), Laguna cratérica, Botos (derecha).