



**Laguna de represamiento, laguna Jilgueros,
volcán Rincón de la Vieja.**

Lagos cratéricos

En algunos casos, cuando un volcán ha estado en reposo durante mucho tiempo y su cráter no se ha disectado, es corriente que se forme una laguna dentro de éste. Hay bastantes casos de esta clase de lagos en nuestro país: la laguna de Botos, del volcán Poás, es uno de ellos.

Lagunas de represamiento

Es otro tipo de lago que a menudo se encuentra asociado a volcanes. Se forma cuando una colada de lava cierra un drenaje natural dejando una cuenca encerrada, factible de ser inundada (laguna Quesada en el volcán Arenal, laguna Jilgueros en el Rincón de la Vieja).

Estructuras criptoexplosivas

Estas son depresiones circulares compuestas de roca altamente fracturada, en regiones libres de otros disturbios estructurales. Se cree que son generadas por explosiones internas (Maar), o por el colapso de masas cilíndricas de roca sobre una cámara magmática.

Cuellos volcánicos

Se denomina así a una chimenea llena de lava de un volcán extinto que ha quedado al descubierto por erosión (cerro Pelón, Cañas).

Fuentes termales

A pesar de que no todas las fuentes termales son de origen volcánico, a menudo se encuentran asociadas a ellos (pailas del Rincón de la Vieja).