

Resumen

Los lagos cratéricos son comunes en muchos de los volcanes activos del mundo y cumplen varias funciones fuera del valor escénico que aportan. Funcionan como enormes cuerpos condensadores para especies volátiles que se desprenden de la fuente magmática que subyace a los mismos.

De esta manera los lagos expresan temperatura, acidez y concentraciones químicas de alto valor científico, que no pueden ser estudiados directamente. La actividad volcánica subacuática es, a su vez, amortiguada por un espejo de agua que varía en profundidad y diámetro por lo que una serie de fenómenos se suceden a través de esos lagos.

Participantes

-

Msc. Eliécer Duarte, vulcanólogo del Observatorio y Sismológico de Costa Rica de la Universidad Nacional OVSICORI-UNA.

Fecha: sábado 15 de mayo del 2010
Hora: 8 p.m.
Radio Nacional (101-5 FM y 590 AM)

Escuche  o descargue nuestro programa  de radio aquí

{music}images/mp3/lagos{/music}

Participe

{jcomments on}