

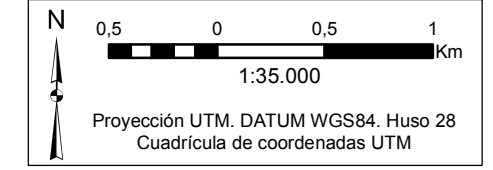
SISTEMAS NATURALES GEOLÓGICOS DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

PARQUE NACIONAL CALDERA DE TABURIENTE



Sistemas geológicos

- MODELADO VOLCÁNICO**
- Rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
 - Colada s.l. de lava básica o ultrabásica
 - Depósitos de brechas y tobas volcánicas de composición básica o ultrabásica
 - Caldera en rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
- MODELADO FLUVIAL**
- Fondo de barranco de rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
- MODELADO GRAVITACIONAL**
- Coluvión, talud o cono de derrubios en rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
 - Derrumbe, avalancha o desprendimiento de rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
- FORMAS DE MODELADO NO CARACTERIZADAS POR UNA MORFOGÉNESIS ESPECÍFICA**
- Ladera escarpada en litologías plutónicas básicas o ultrabásicas
 - Ladera escarpada en litologías volcánicas básicas o ultrabásicas
 - Ladera de pendiente moderada en litologías volcánicas ácidas o intermedias



Encomienda de gestión para el desarrollo de la cartografía general de los sistemas naturales dentro de la Red de Parques Nacionales 2009-2013

Fecha Impresión: Julio 2013
 Información de referencia: MTN 50

