

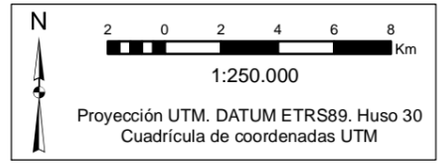
SISTEMAS NATURALES GEOLÓGICOS DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA



Sistemas geológicos

- MODELADO GLACIAR Y PERIGLACIAR**
- Circo glaciar en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Cubeta de sobreexcavación en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Lago de montaña o ibón en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Ladera con superficie de abrasión o aborregada en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Valles glaciares en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Morrenas y otros depósitos glaciares
 - Conos y taludes de avalancha o de derrubios
- MODELADO FLUVIAL**
- Área acarreada en materiales arenosos
 - Fondo de valle arenoso o con gravas de naturaleza carbonatada
 - Fondo de rambla de arenas y gravas de cantos carbonatados
 - Abanico aluvial o fluviodeltaico de arenas y gravas de cantos carbonatados
- MODELADO GRAVITACIONAL**
- Vertiente de bloques, canchal o pedriza de composición mayoritariamente silicatada
 - Coluvión, talud o cono de derrubios, mayoritariamente silicatados
- MODELADO KÁRSTICO**
- Campo de dolinas en laderas carbonatadas
- MODELADO PSEUDOKÁRSTICO**
- Crestones de rocas metamórficas ácidas o intermedias
- MODELADO ESTRUCTURAL**
- Facetas de escarpe de falla en rocas metamórficas ácidas o intermedias
- FORMAS DE MODELADO NO CARACTERIZADAS POR UNA MORFOGÉNESIS ESPECÍFICA**
- Ladera de pendiente moderada en litologías metamórficas ácidas o intermedias
 - Ladera de pendiente moderada en carbonatos



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

Fecha Realización: Marzo 2013
(Actualización del perímetro en noviembre 2015)

Información de referencia: MTN 200

