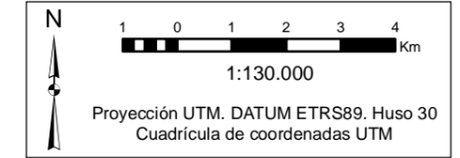


SISTEMAS NATURALES GEOLÓGICOS DE LA RED DE PARQUES NACIONALES
PARQUE NACIONAL DE LA SIERRA DE GUADARRAMA



- Sistemas geológicos**
- MODELADO GLACIAR Y PERIGLACIAR**
- Circo glaciar en rocas plutónicas ácidas o intermedias
 - Circo glaciar en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Lago de montaña o ibón en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Morrenas y otros depósitos glaciares
- MODELADO FLUVIAL**
- Fondo de valle arenoso o con gravas
 - Cono de deyección o abanico torrencial de arenas y gravas
- MODELADO GRAVITACIONAL**
- Vertiente de bloques, canchal o pedriza de composición mayoritariamente silicatada
 - Coluvión, talud o cono de derrubios, mayoritariamente silicatados
- MODELADO POLIGÉNICO**
- Relieve residual o monte-isla en materiales plutónicos ácidos o intermedios
 - Superficie de erosión en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Relieve residual o monte-isla en materiales metamórficos ácidos o intermedios
- MODELADO PSEUDOKÁRSTICO**
- Berrocales en cumbres redondeadas
 - Berrocales en laderas escarpadas
 - Navas en rocas plutónicas ácidas o intermedias
 - Navas en rocas metamórficas ácidas o intermedias
- FORMAS DE MODELADO NO CARACTERIZADAS POR UNA MORFOGÉNESIS ESPECÍFICA**
- Ladera rocosa escarpada, en rocas plutónicas ácidas o intermedias
 - Ladera con litologías plutónicas ácidas o intermedias
 - Ladera rocosa escarpada en rocas metamórficas ácidas o intermedias
 - Ladera en litologías metamórficas ácidas o intermedias
- OTROS**
- Superficie fuertemente remodelada por el hombre
 - Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama
 - Área de Especial Protección



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 2016
 Información de referencia: MTN 500

