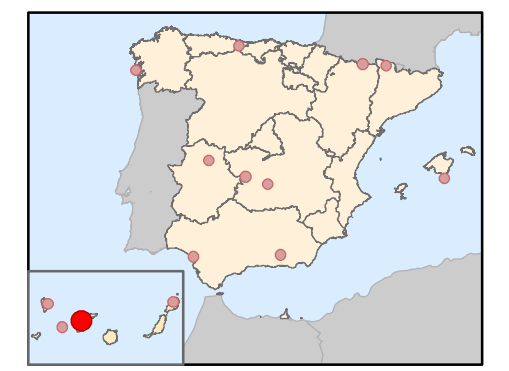
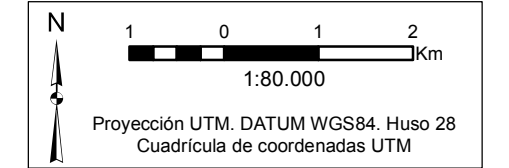


SISTEMAS NATURALES GEOLÓGICOS DE LA RED DE PARQUES NACIONALES
PARQUE NACIONAL DEL TEIDE



- Sistemas geológicos**
- MODELADO VOLCÁNICO**
- Caldera en rocas volcánicas de composición ácida o intermedia
 - Colada s.l. de lava ácida o intermedia
 - Colada tipo aa (malpais) de lava ácida o intermedia
 - Cono de piroclastos de composición ácida o intermedia
 - Cono volcánico de composición ácida o intermedia
 - Cráter en rocas volcánicas de composición ácida o intermedia
 - Depósitos de brechas y tobas volcánicas de composición ácida o intermedia
 - Depósitos de piroclastos de dispersión de composición ácida o intermedia
 - Domo o domo-colada volcánico de composición ácida o intermedia
 - Rocas volcánicas de composición ácida o intermedia
 - Pitones y otras formas intrusivas de composición ácida o intermedia
 - Caldera en rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
 - Colada coordinada (pahoehoe) de lava básica o ultrabásica
 - Colada s.l. de lava básica o ultrabásica
 - Colada tipo aa (malpais) de lava básica o ultrabásica
 - Cono de piroclastos de composición básica o ultrabásica
 - Depósitos de brechas y tobas volcánicas de composición básica o ultrabásica
 - Depósitos de piroclastos de dispersión 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 ácida o intermedia
 - Coluvión, talud o cono de derrubios en rocas volcánicas de composición básica o ultrabásica
- FORMAS DE MODELADO NO CARACTERIZADAS POR UNA MORFOGÉNESIS ESPECÍFICA**
- Llanura en litologías volcánicas ácidas o intermedias
 - Llanura en litologías volcánicas básicas o ultrabásicas
 - Ladera de pendiente moderada en litologías volcánicas básicas o ultrabásicas



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 200

