

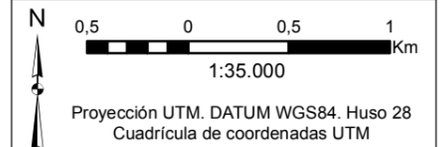
SISTEMAS NATURALES DE VEGETACIÓN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

PARQUE NACIONAL CALDERA DE TABURIENTE



Sistemas de vegetación

- BOSQUES**
- Pinos de pino canario con cistáceas y labiadas (*Cistus* spp., *Sideritis* spp., *Micromeria* spp., *Bystropogon* spp.)
- SISTEMAS DE LA ALTA MONTAÑA CANARIA**
- Piornales, retamares (*Spartocytisus* spp.) y codesares (*Adenocarpus* spp.)
- MATORRAL**
- Retamares, escobonales y piornales (principalmente *Cytisus multiflorus*, *C. scoparius*, *C. villosus*, *Retama sphaerocarpa*, *Genista grex cinerea*, *G. grex hystrix*, *G. falcata*, *Echinopartum grex lusitanicus*, *Adenocarpus grex c*)
- PASTIZAL**
- Herbaza subnitrófilo de cardo de medianias
- SISTEMAS AZONALES**
- Sauzales y formaciones de ramblas canarias
 - Matorrales halonitrófilos subdesérticos canarios
 - Roquedos con vegetación casmofítica, fisurícola o espeluncícola
- OTROS**
- Sistemas agrícolas
 - Sistemas artificiales



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: Abril 2013
 Información de referencia: MTN 50



NOTA: Representación de los sistemas naturales de vegetación principales