

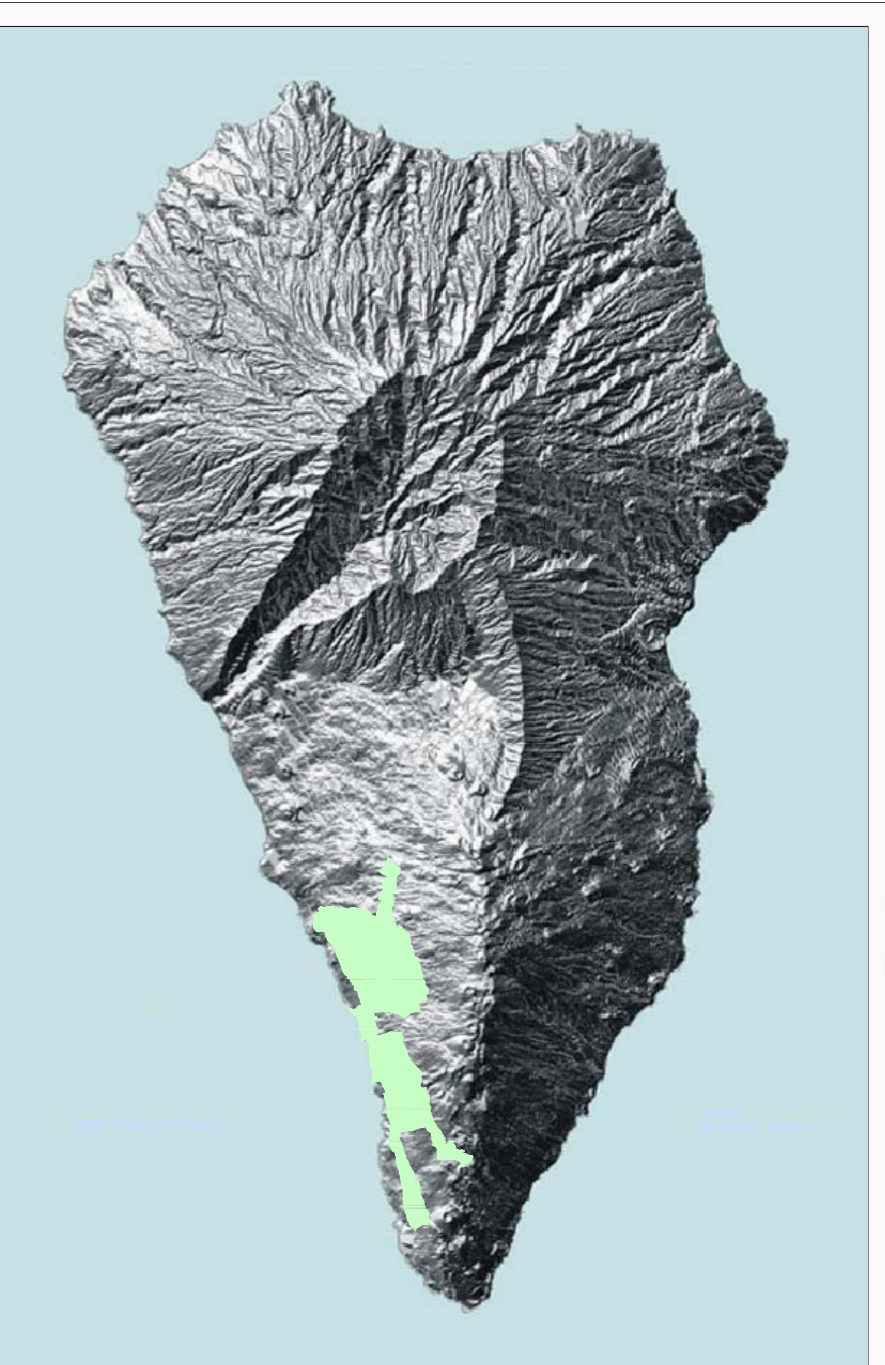
- PISOS BIOCLIMÁTICOS**
- Inframediterráneo Desértico Árido
 - Inframediterráneo Xérico Semiárido inferior
 - Inframediterráneo Xérico Semiárido superior
 - Inframediterráneo Pluviestacional Seco
 - Inframediterráneo Pluviestacional Subhúmedos
 - Termomediterráneo Xérico Semiárido superior
 - Termomediterráneo Pluviestacional Seco
 - Termomediterráneo Pluviestacional Seco Superior
 - Termomediterráneo Pluviestacional Subhúmedos
 - Termomediterráneo Pluviestacional Húmedo
 - Supramediterráneo Pluviestacional Subhúmedos
 - Supramediterráneo Pluviestacional Húmedo
 - Mesomediterráneo inferior Pluviestacional Subhúmedos
 - Mesomediterráneo inferior Pluviestacional Húmedo
 - Mesomediterráneo superior Pluviestacional Subhúmedos
 - Mesomediterráneo superior Pluviestacional Húmedo

- Límite Espacio Natural Protegido P-15
- Límite Zona Especial de Conservación ZEC 159_LP

DIRECTOR EQUIPO REDACTOR
 Félix Rodríguez de la Cruz
 arquitecto

CONSULTORIA AMBIENTAL ERENA PLANES INTEGRALES, SL
 María Guadalupe López
 Carmen Masquer Gallego
 biólogas

MAPA REFERENCIAS
 D. Pedro L. Pérez de Paz, et al.
 PIET-2002 PIOLP-2005



PLAN ESPECIAL DEL PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA
 LIC ES7020022 ZEC 159_LP
 Borrador del Plan y Documento Inicial Estratégico



plano de información
a.3

PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA
 ENP P - 15

SISTEMA NATURAL Y AMBIENTAL
 BIOCLIMATOLOGÍA

abril 2018
 1: 15.000