Seguimiento y Grado de Conservación en el Parque Nacional de La Caldera de Taburiente

Ángel Palomares Martínez

X Seminario de Seguimiento a Largo Plazo en la Red de Parques Nacionales

Valsaín, 20 a 22 de septiembre de 2021

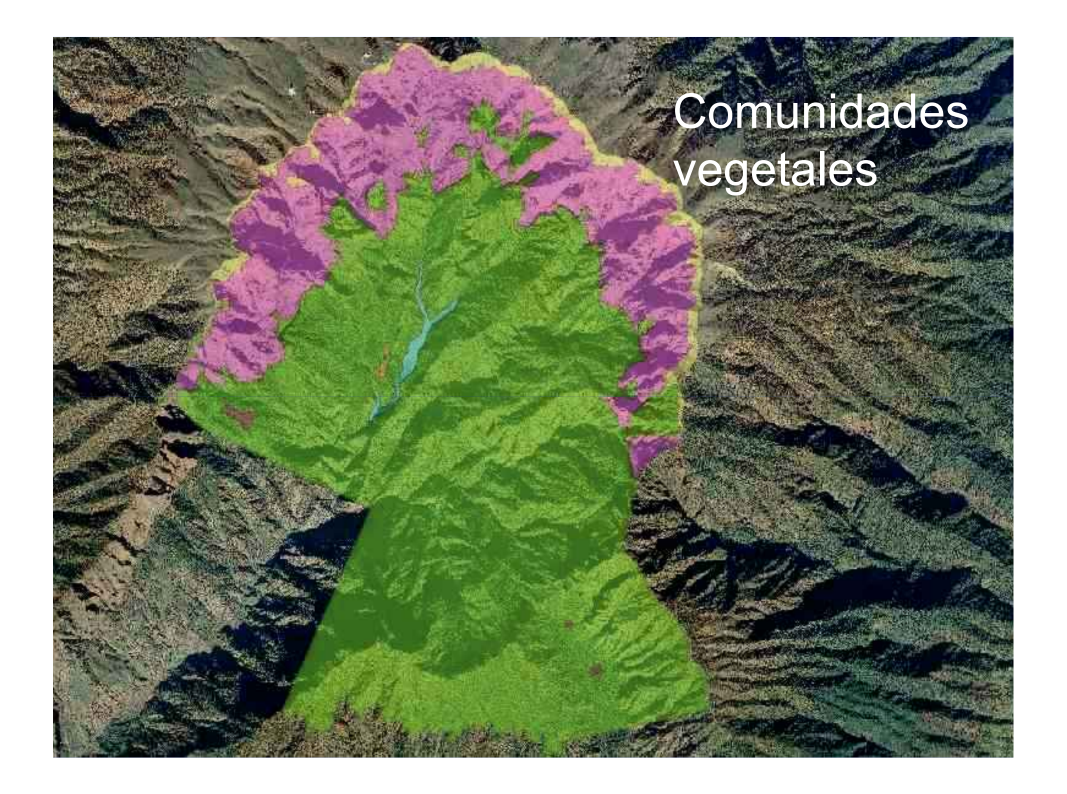
Índice

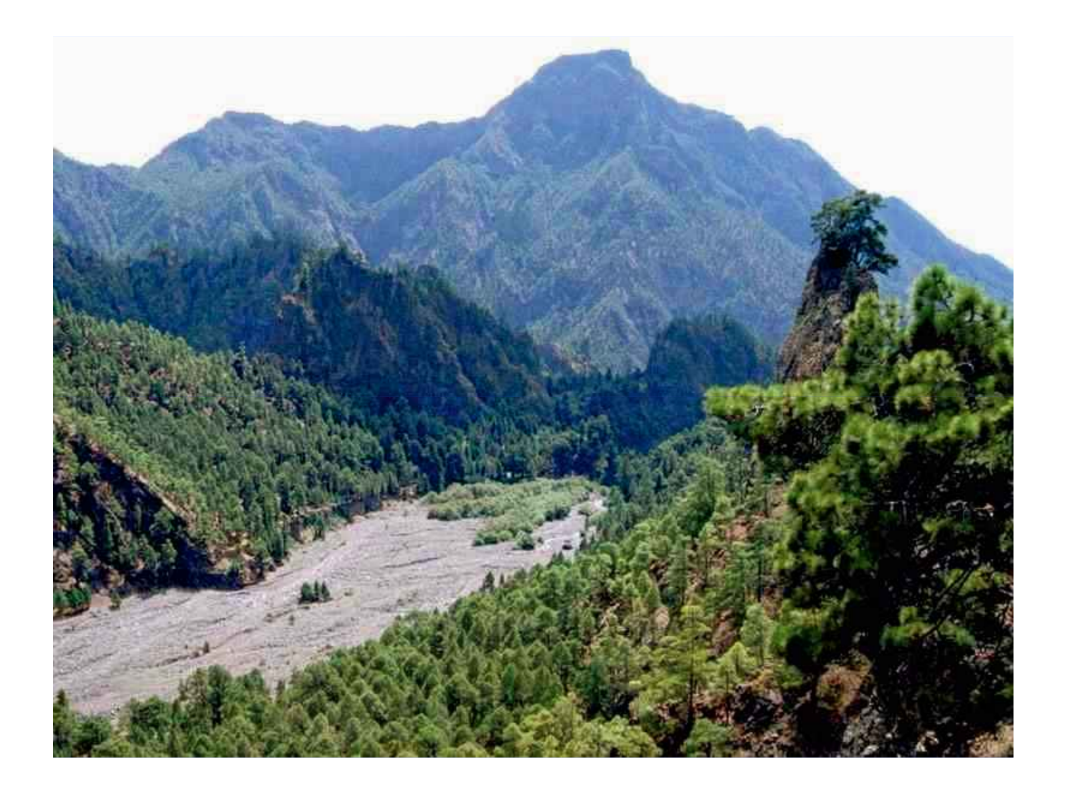
- Presentación del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente
- Seguimiento
- Grado de Conservación

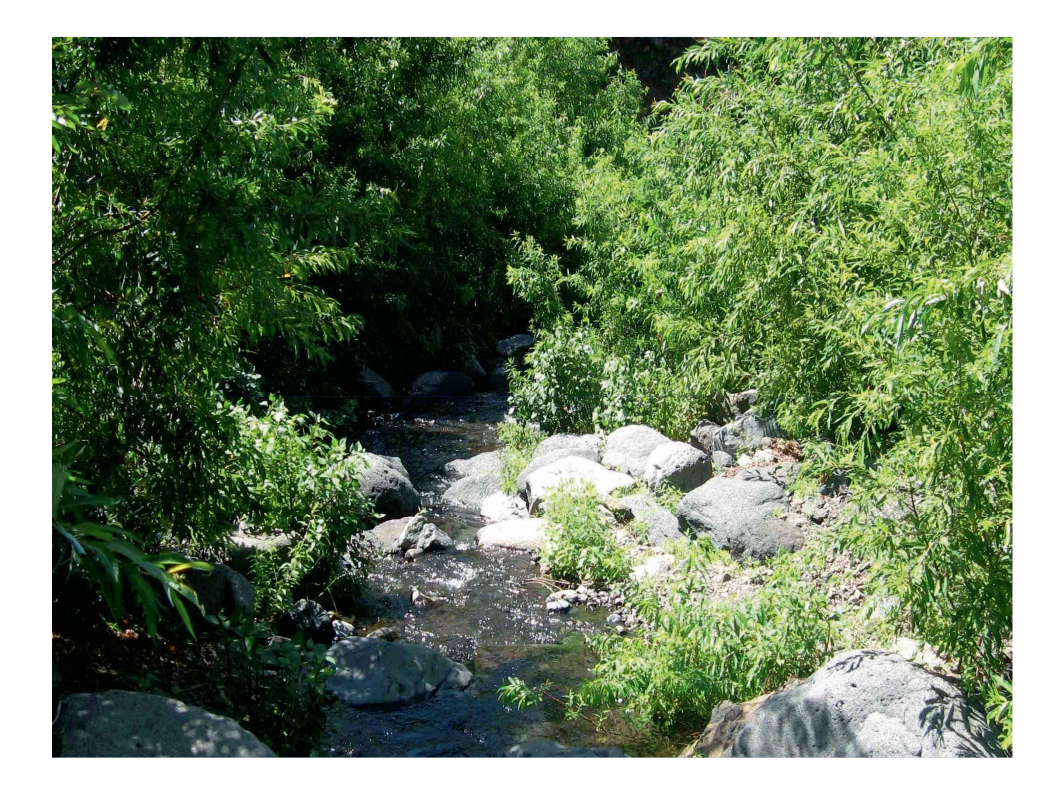
Presentación del parque nacional

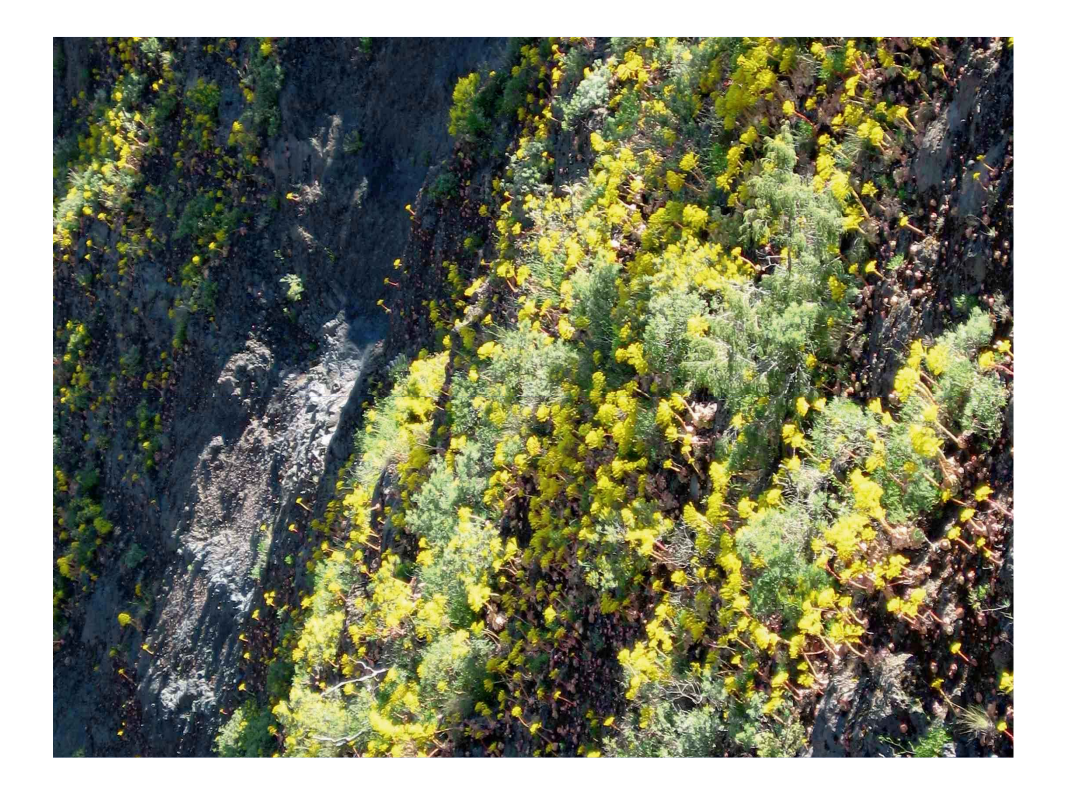
- Localización PNCT y ZPP
- Ecosistemas/ambientes/hábitats
- Recursos Culturales















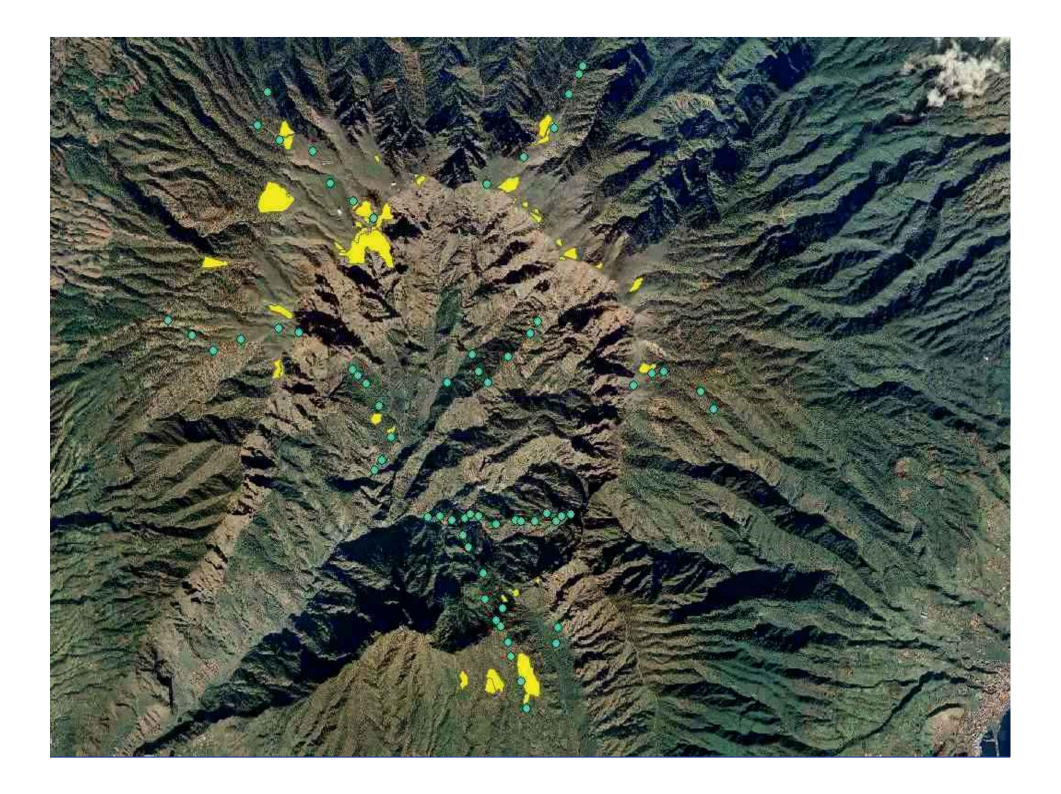


Seguimiento General

- Flora y Vegetación cada 10 años 500x500m
- Atlas de aves nidificantes cada 10 años 1x1km
- Seguimiento de mariposas
- Seguimiento fenológico de plantas cumbres
- Seguimientos OAPN

Seguimiento de gestión activa

- Parcelas experimentales de siembra
 - Cumbres: 2 tipos; Pinar: 2 tipos
- Recolonización con aporte natural de semillas tras protección
- Especies amenazadas inventarios pie a pie
- Competencia Bencomia/ Adenocarpus
- Áreas extensas repobladas y/o sembradas masivamente
- Control de animales o plantas exóticas



Grado de Conservación

- Medio por:
- Simplificación de los sistemas
- Especies catalogadas de extinción
- Presencia herbívoros exóticos invasores
- Presencia de plantas exóticas invasoras
- Disminución de manantiales por galerías
- Incendios mas frecuentes
- Efectos de los visitantes (basura, erosión)
- Efectos del cambio climático (sequía)



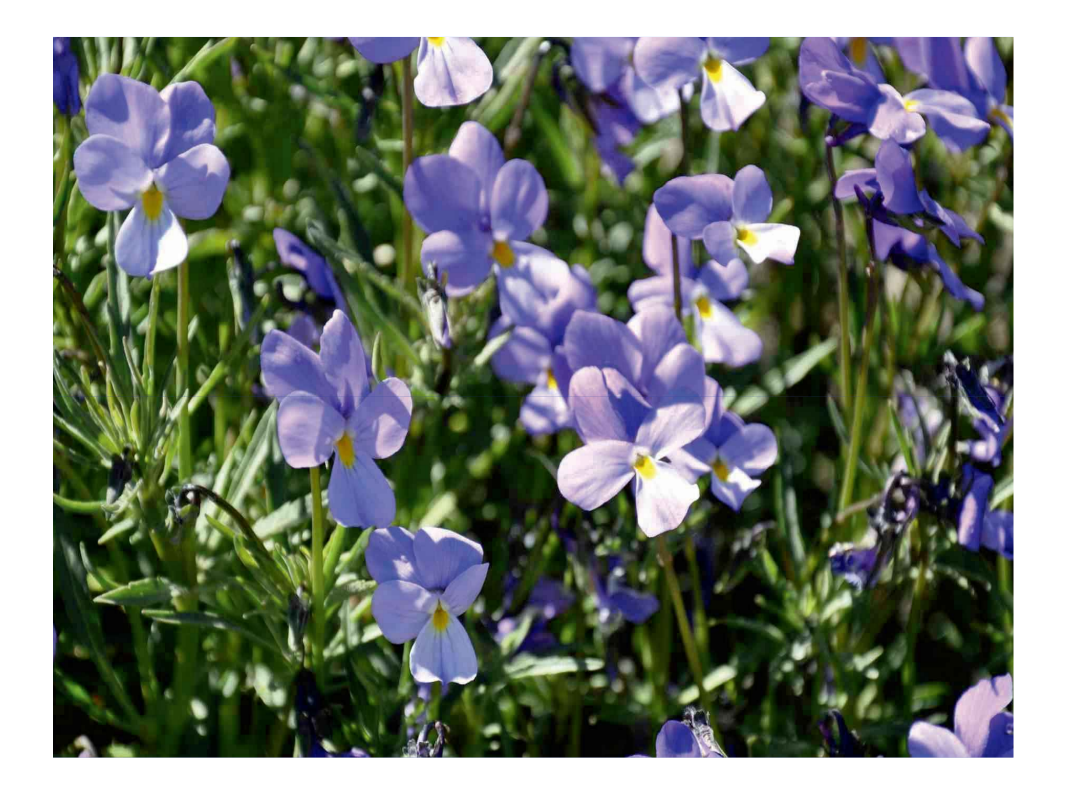












MAMÍFEROS INTRODUCIDOS





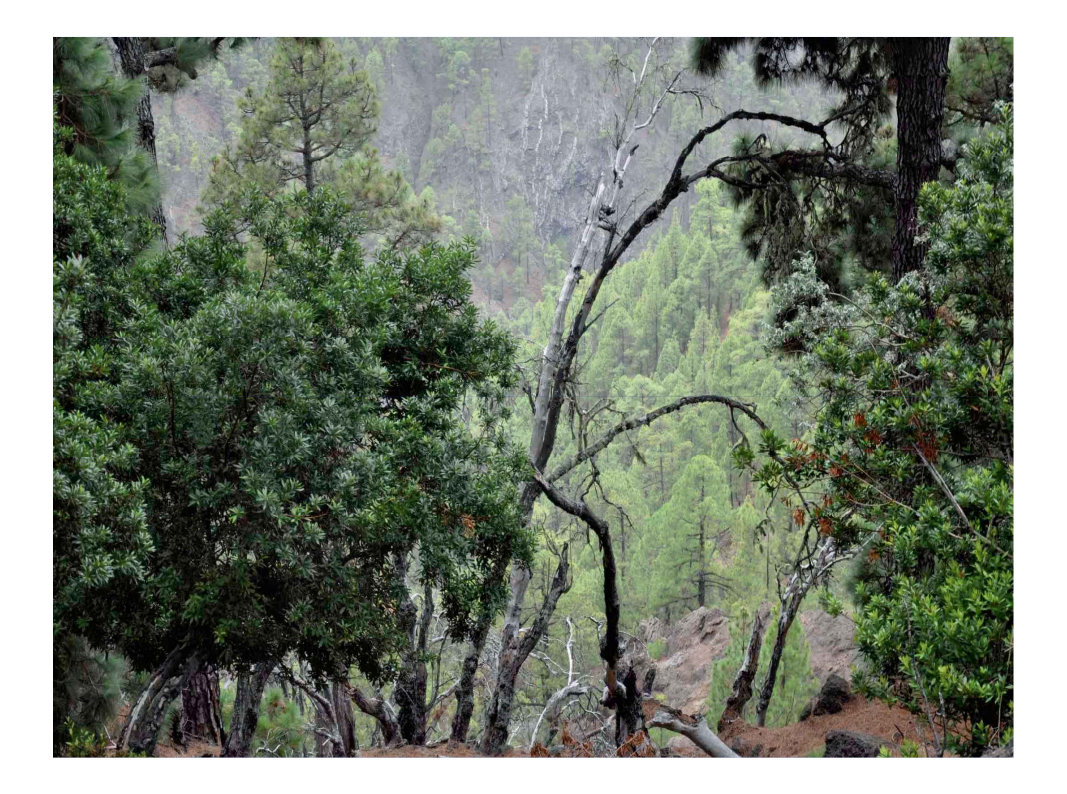




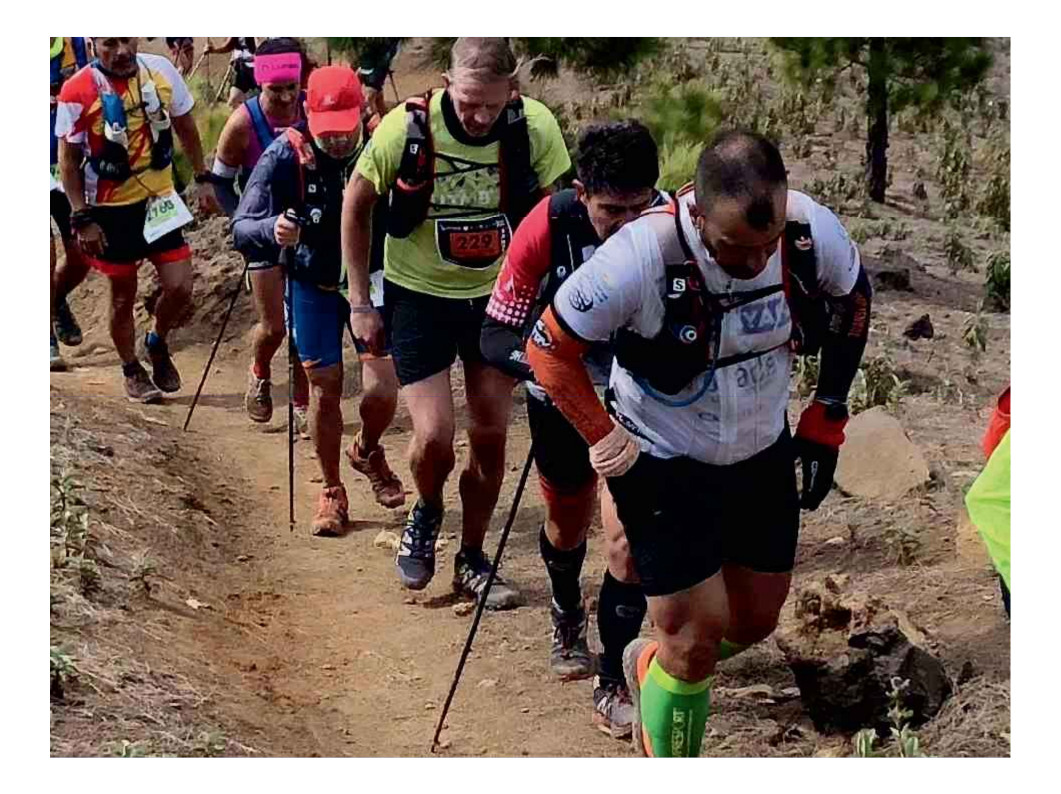


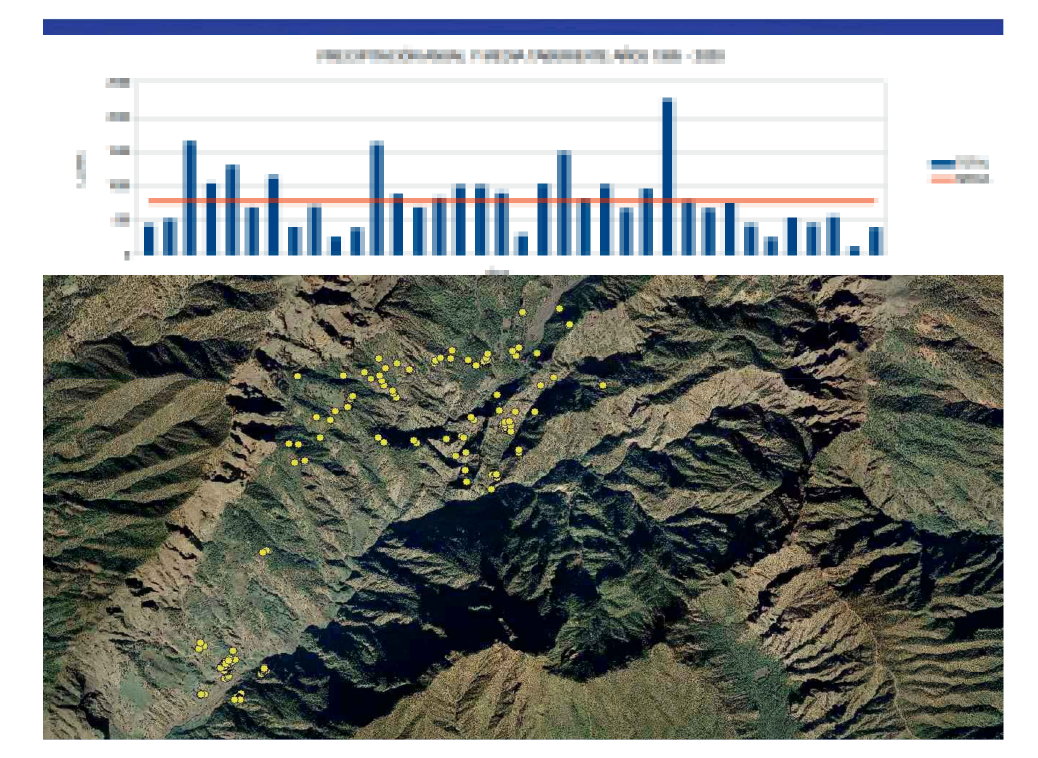














Muchas gracias

Ángel Palomares Martínez