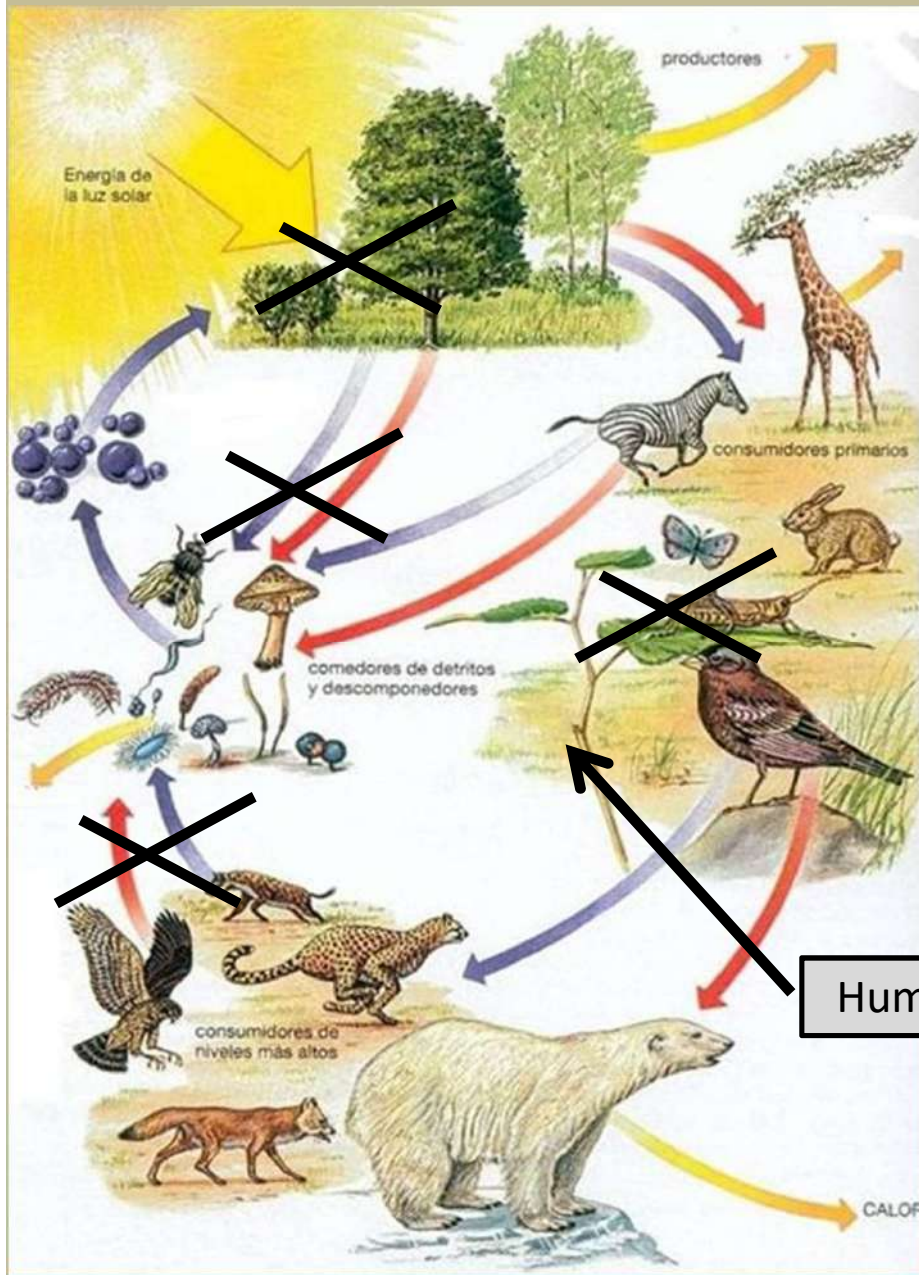


**La botánica al servicio de la educación ambiental y la alimentación sostenible**

**Las plantas silvestres comestibles**

# El mito de la Naturaleza salvaje



Interacción entre factores físicos,  
químicos y biológicos

Flujo de energía y materia de acuerdo con  
unas leyes universales, Naturales

Humanos

Orden ecológico

~~Natural~~

# Lógica conservacionista

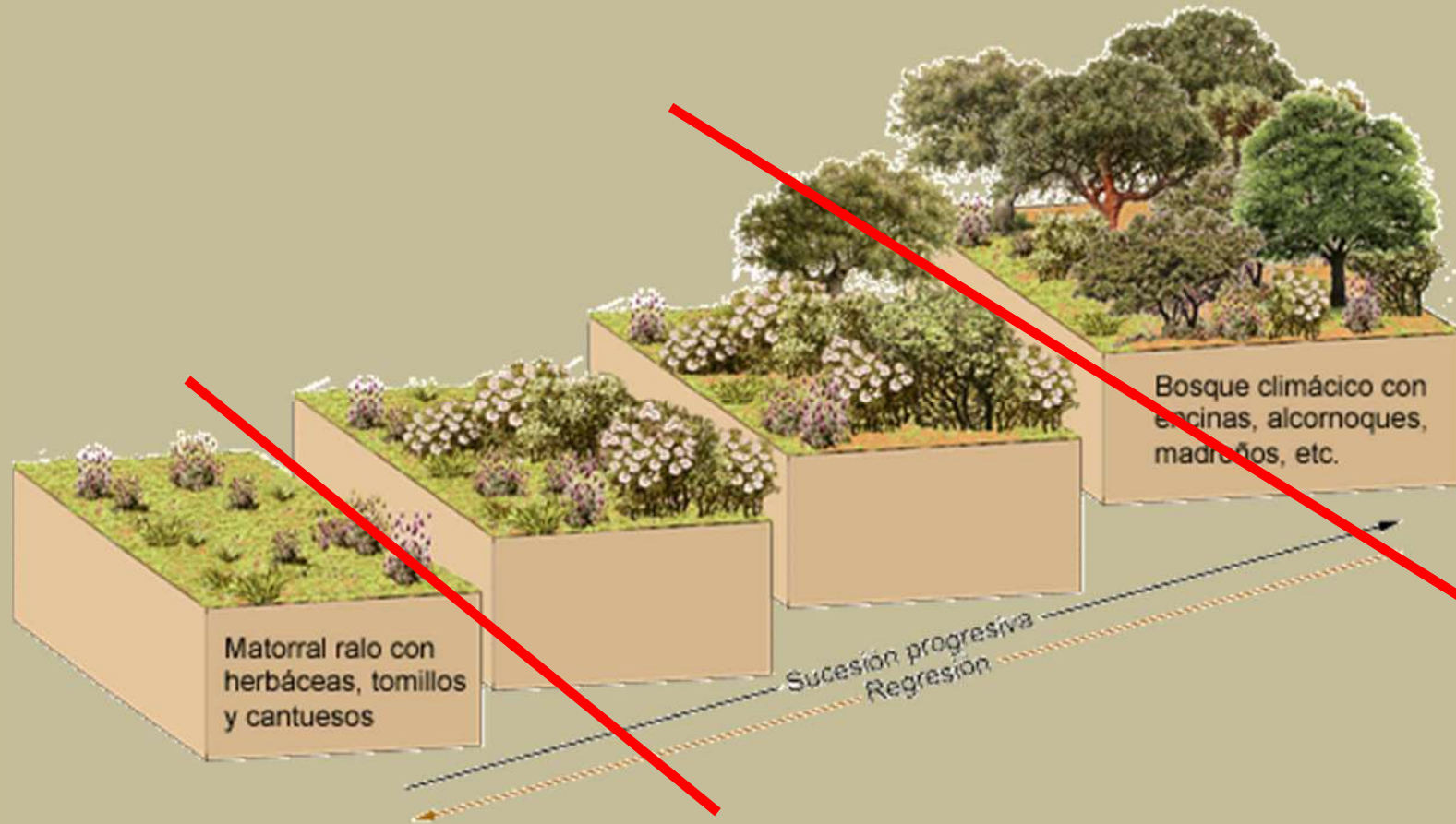


**Espacios Naturales Protegidos**

# ¿Espacios naturales?



# El ecosistema intervenido



# Diversidad no tan ``Natural``



**Agroecosistemas  
Ecosistemas culturales  
Diversidad biocultural**

# **Las plantas silvestres comestibles**

**La frágil frontera entre  
Naturaleza y Cultura**

# Silvestre y domesticado

Naturaleza

Vs

Cultura



Ciclo vital

Evolución genética





**Peras silvestres**  
*(Pyrus cordata Desv.)*

**Peras (*Pyrus*  
*communis* L.)**





**Acelga silvestre (*Beta maritima* L.)**

***Beta vulgaris* L. var. *crassa***



***Beta vulgaris* L. var. *vulgaris***

Higuera (*Ficus carica* L.)



**Castaña (*Castanea sativa* Mill.)**



**Nogal (*Juglans regia* L.)**



Haya (*Fagus sylvatica* L.)



**Pino silvestre**  
**(*Pinus silvestris* L.)**

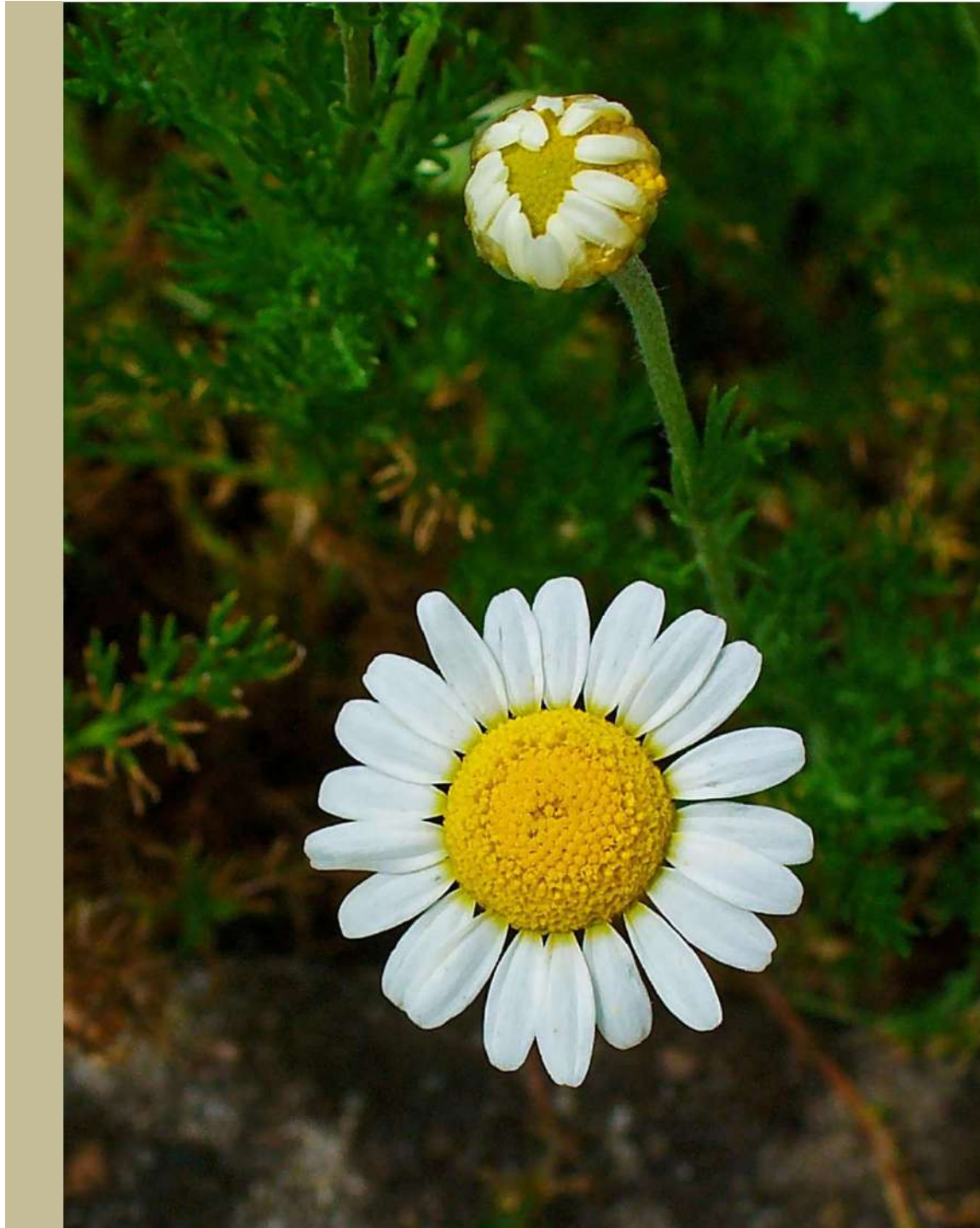




**Colleja (*Silene vulgaris*  
(Moench) Garcke.)**







**Manzanilla**

***(Chamaemelum nobile (L.) All.***

# Pastos de montaña





Ortiga (*Urtica dioica* L.)



Cardillo (*Scolymus hispanicus* L.)



Verdolaga (*Portulaca oleracea* L.)



Hinojo (*Foeniculum vulgare* L.)

### Especies arvenses

- Bordes de caminos
- Tierras de cultivo (malas hierbas)
- Prados



Malva (*Malva sylvestris* L.)



Achicoria (*Cichorium intybus* L.)

Favorecidas o directamente dependientes

Ecosistemas plenamente antropizados



Zarza (*Rubus ulmifolius* Schott.)

**Prados de siega**



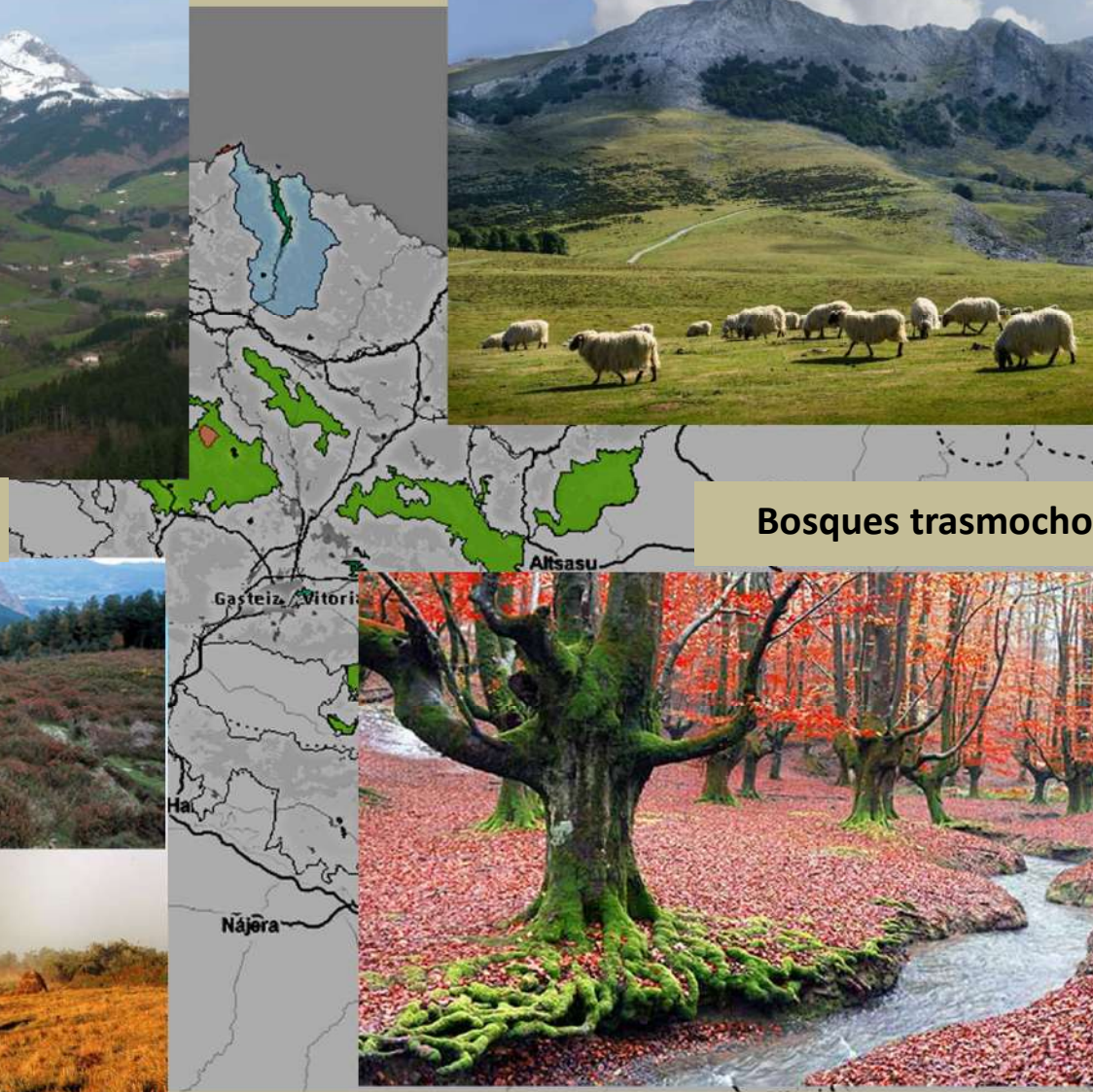
**Pastos de montaña**



**Matorrales**



**Bosques trasmochos**



**Naturaleza**

**Vs**

**Cultura**



**Silvestre**



**Domesticado**

# Socio-ecosistemas Diversidad Biocultural

