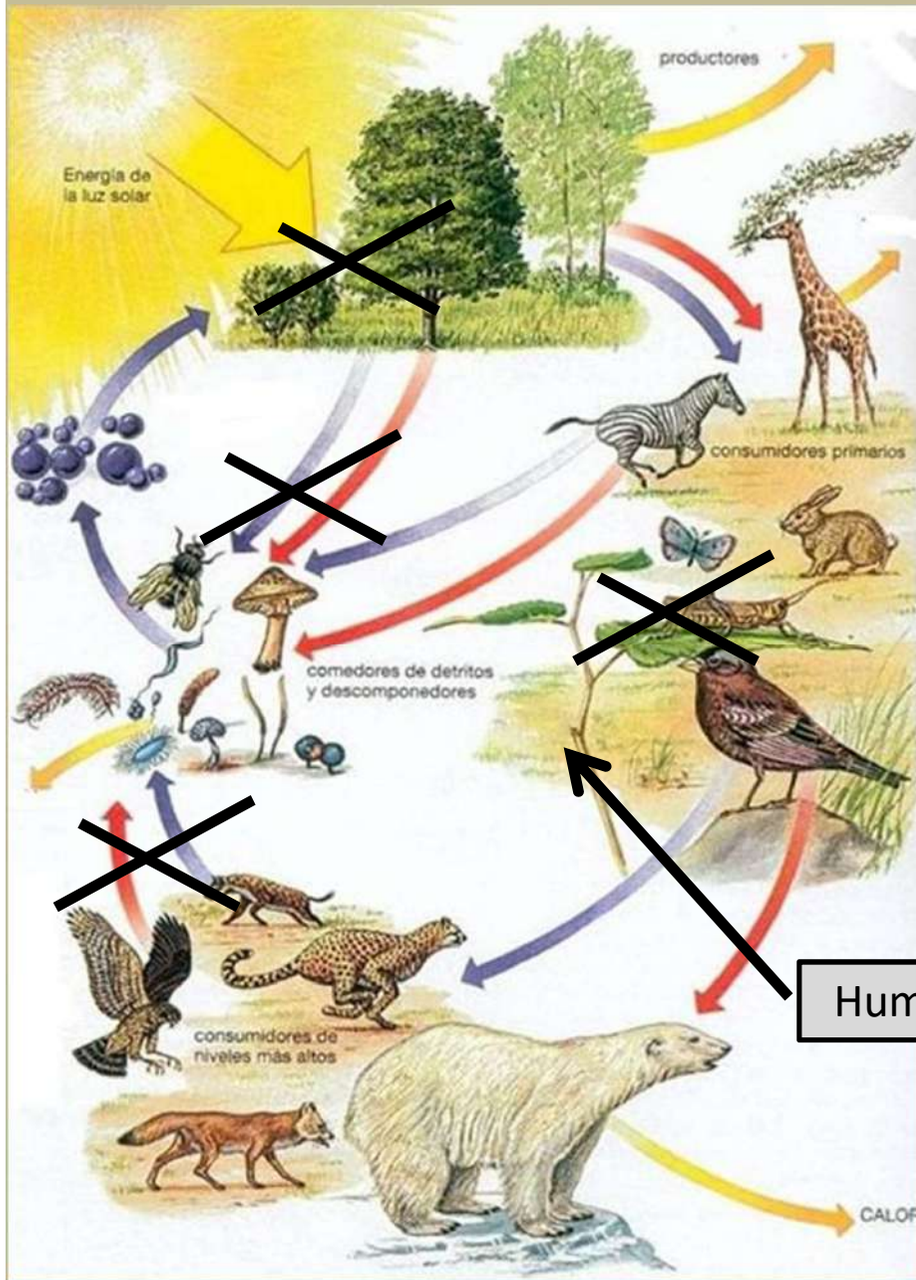


La botánica al servicio de la educación ambiental y la alimentación sostenible

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

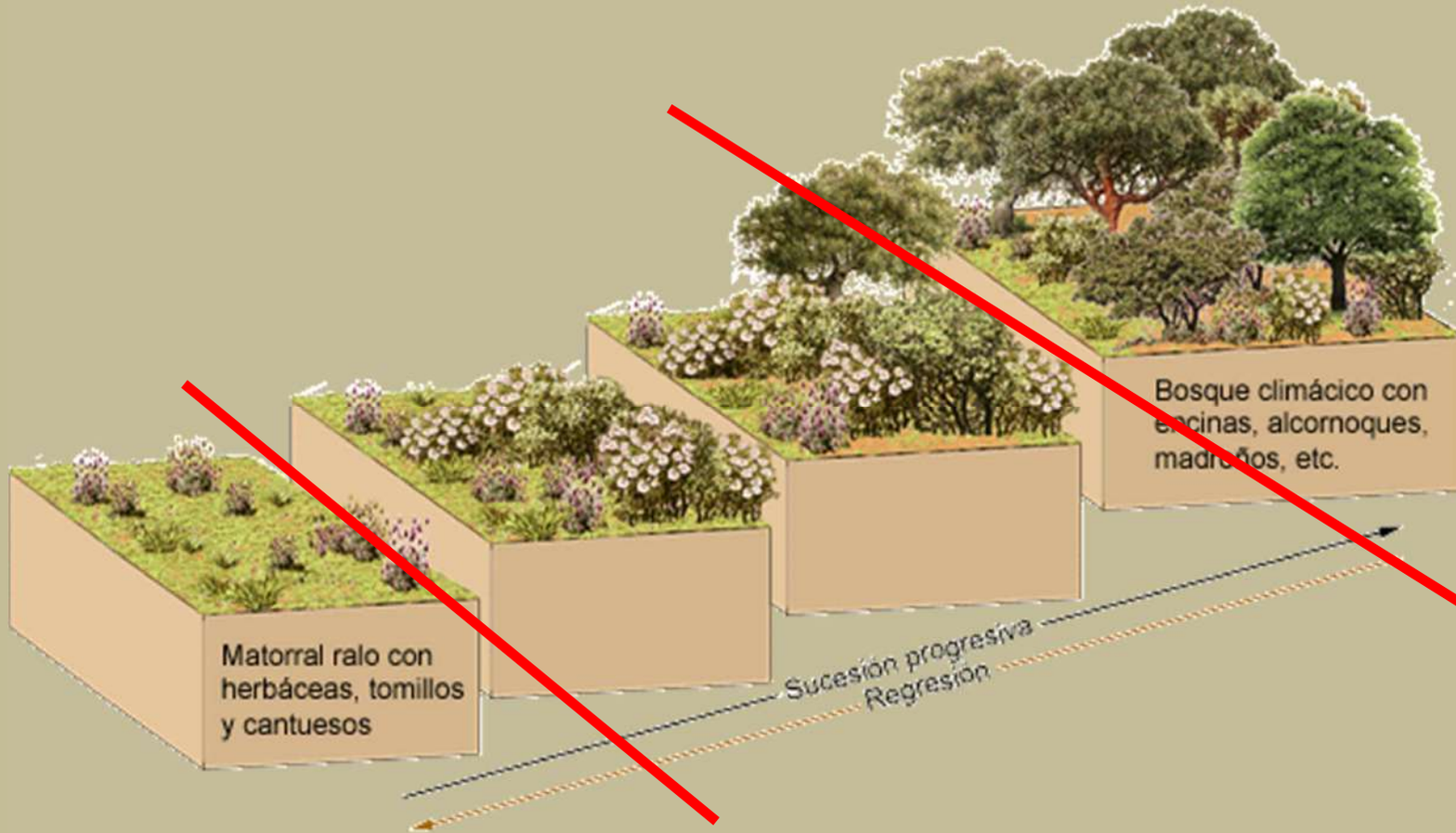


Espacios Naturales Protegidos

¿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.)



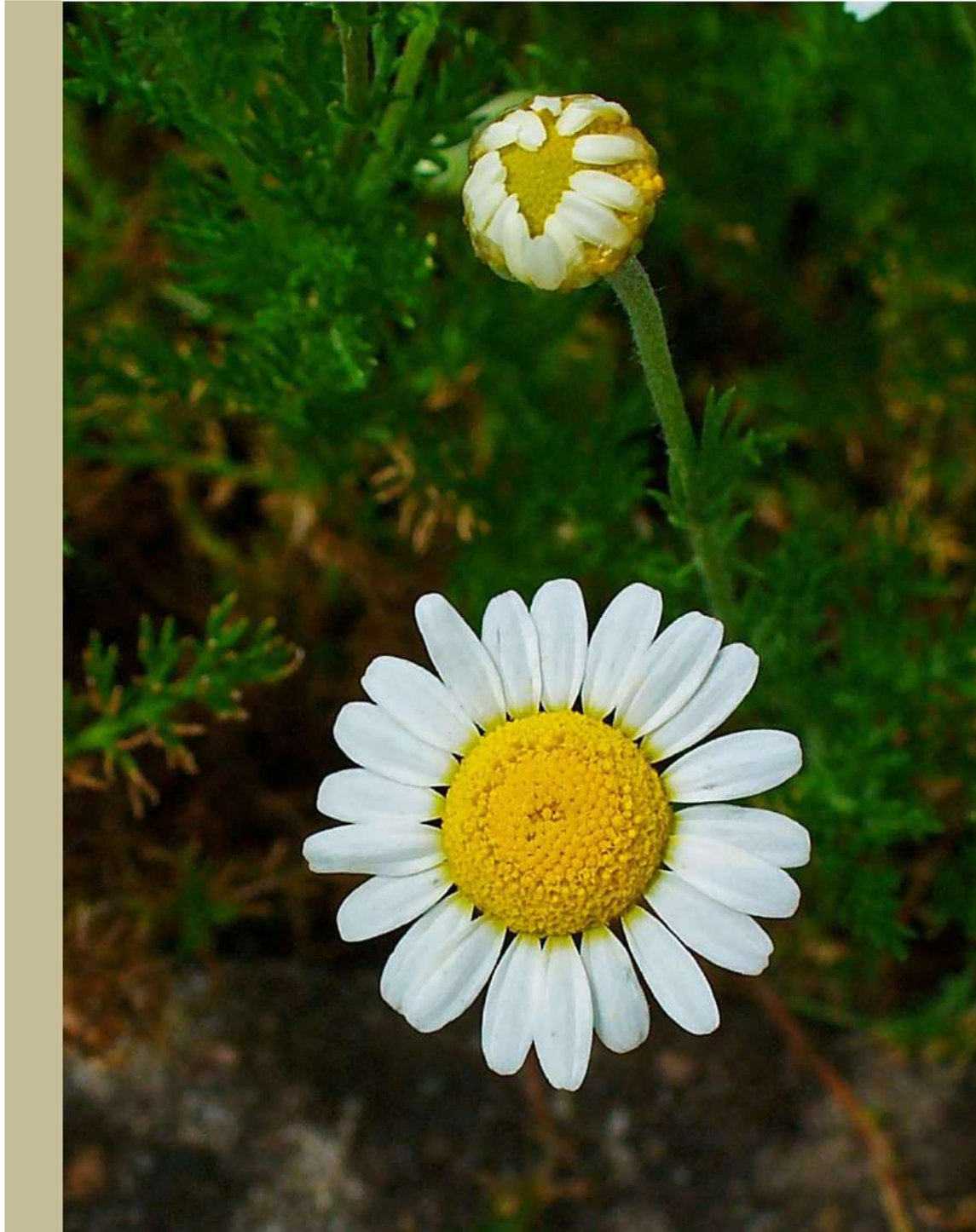
Pino silvestre
(*Pinus silvestris* L.)





**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



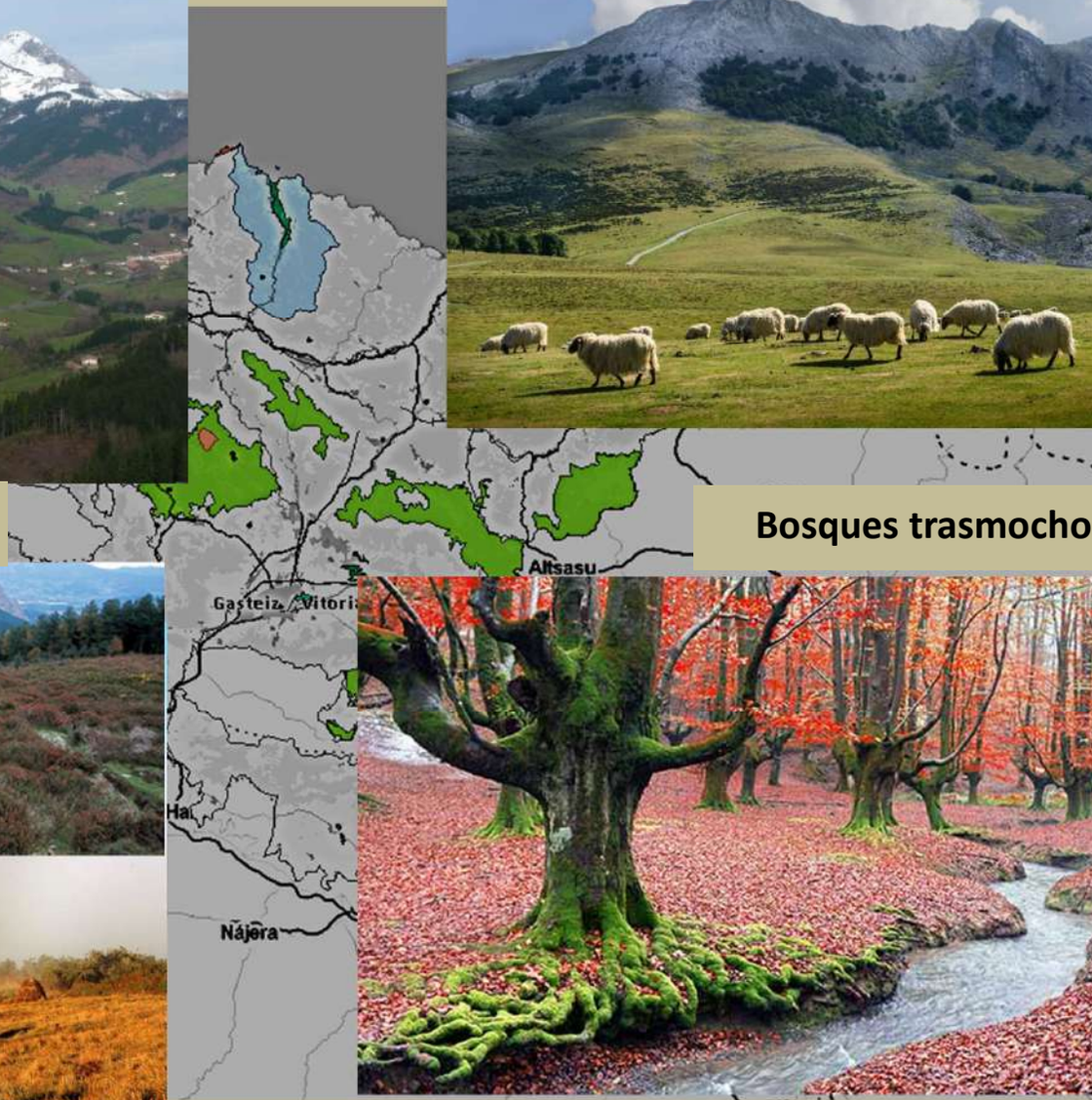
Pastos de montaña



Matorrales



Bosques trasmochos



Naturaleza

Vs

Cultura



Silvestre



Domesticado

Socio-ecosistemas Diversidad Biocultural

