



Aves y prioridades de conservación:



Lluís Brotons

lluis.brotons@ctfc.cat





Estructura de la charla

- **Biología de la conservación:** bases conceptuales.
- **Conservación en sistemas humanizados dinámicos.**
Sistemas socio-ecológicos.
- Problemas para **conservar la biodiversidad en un mundo cambiante...** social y ecológicamente.
- Como podemos avanzar hacia una **conservación 2.0.**



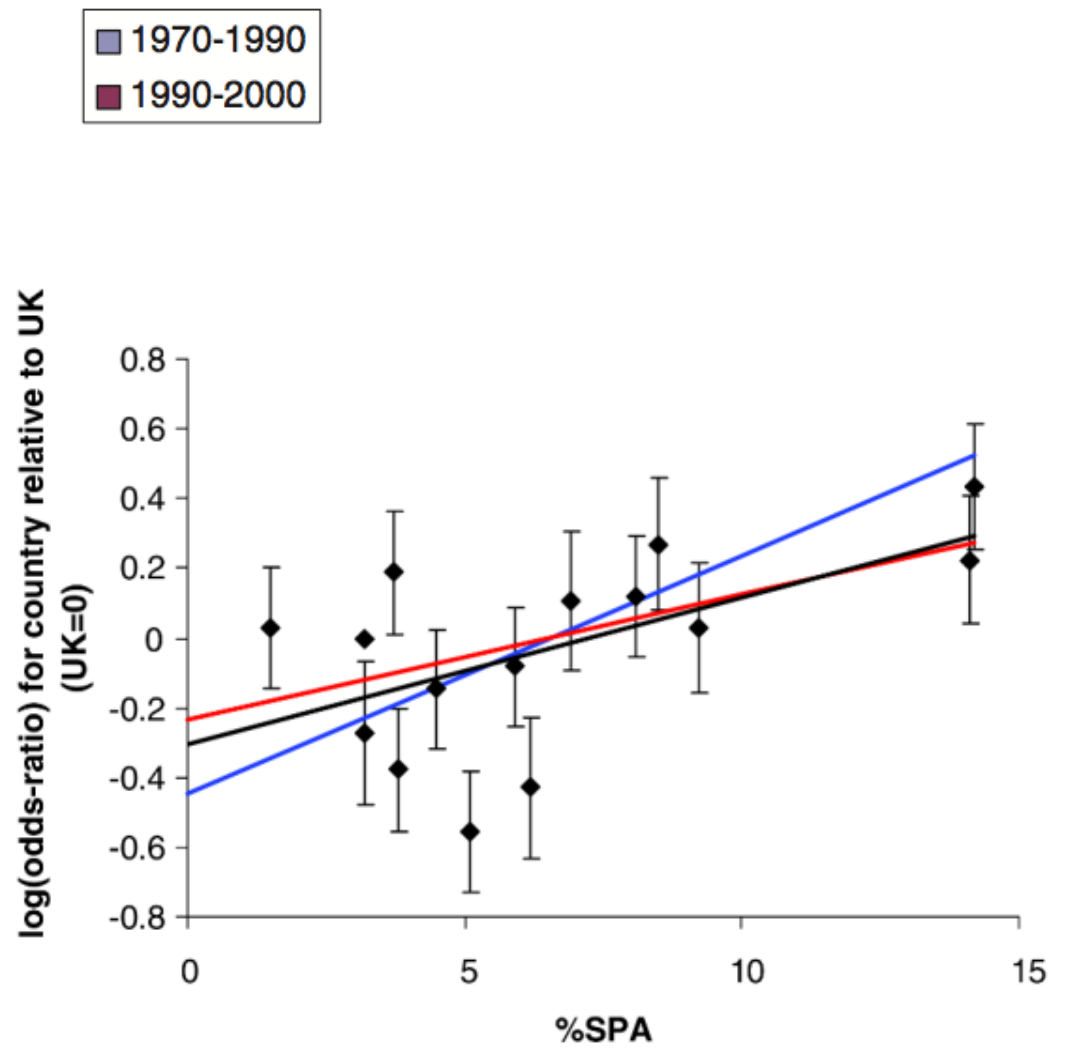
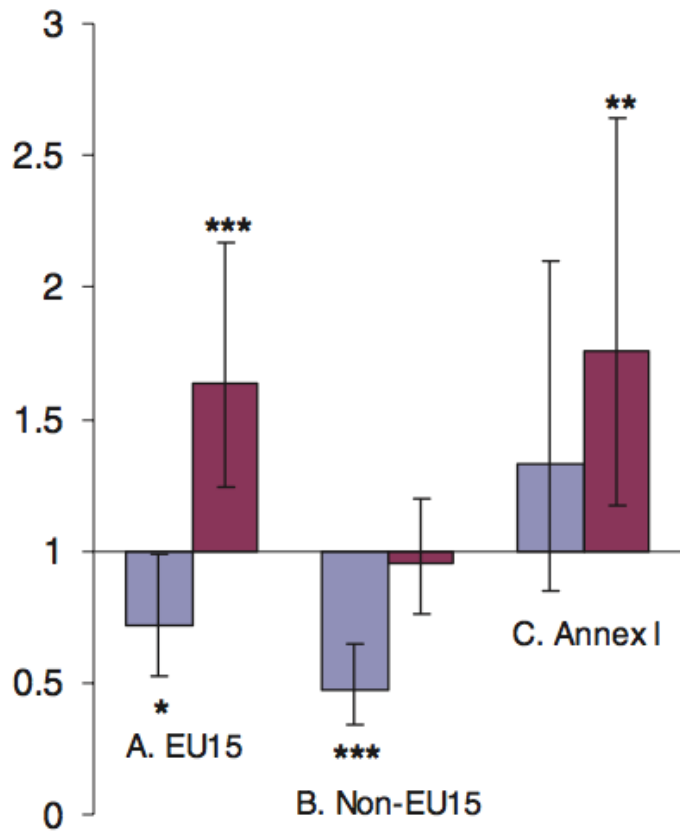
Michael E. Soulé

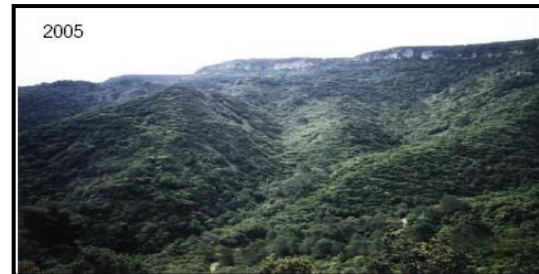
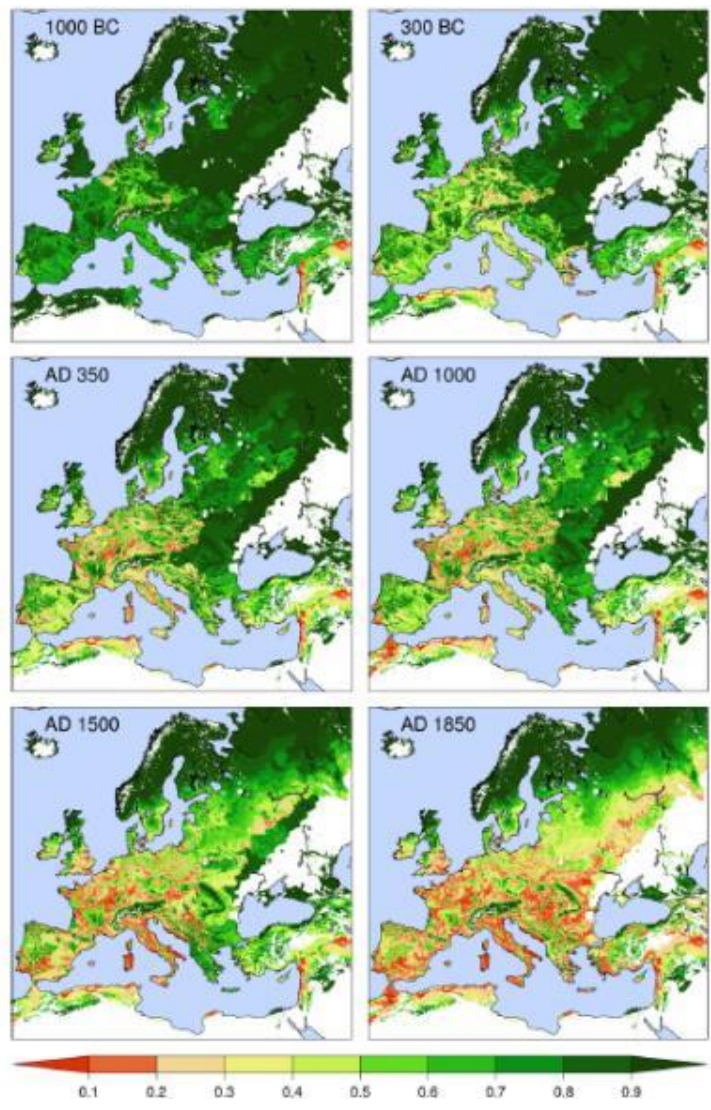
**Although crisis oriented,
conservation biology
is concerned with
the long-term viability
of whole systems**

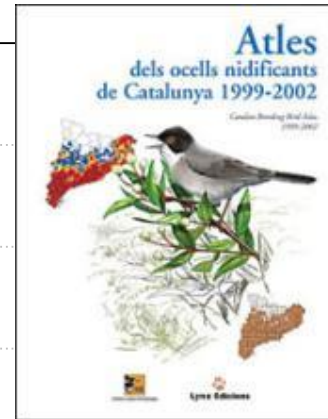
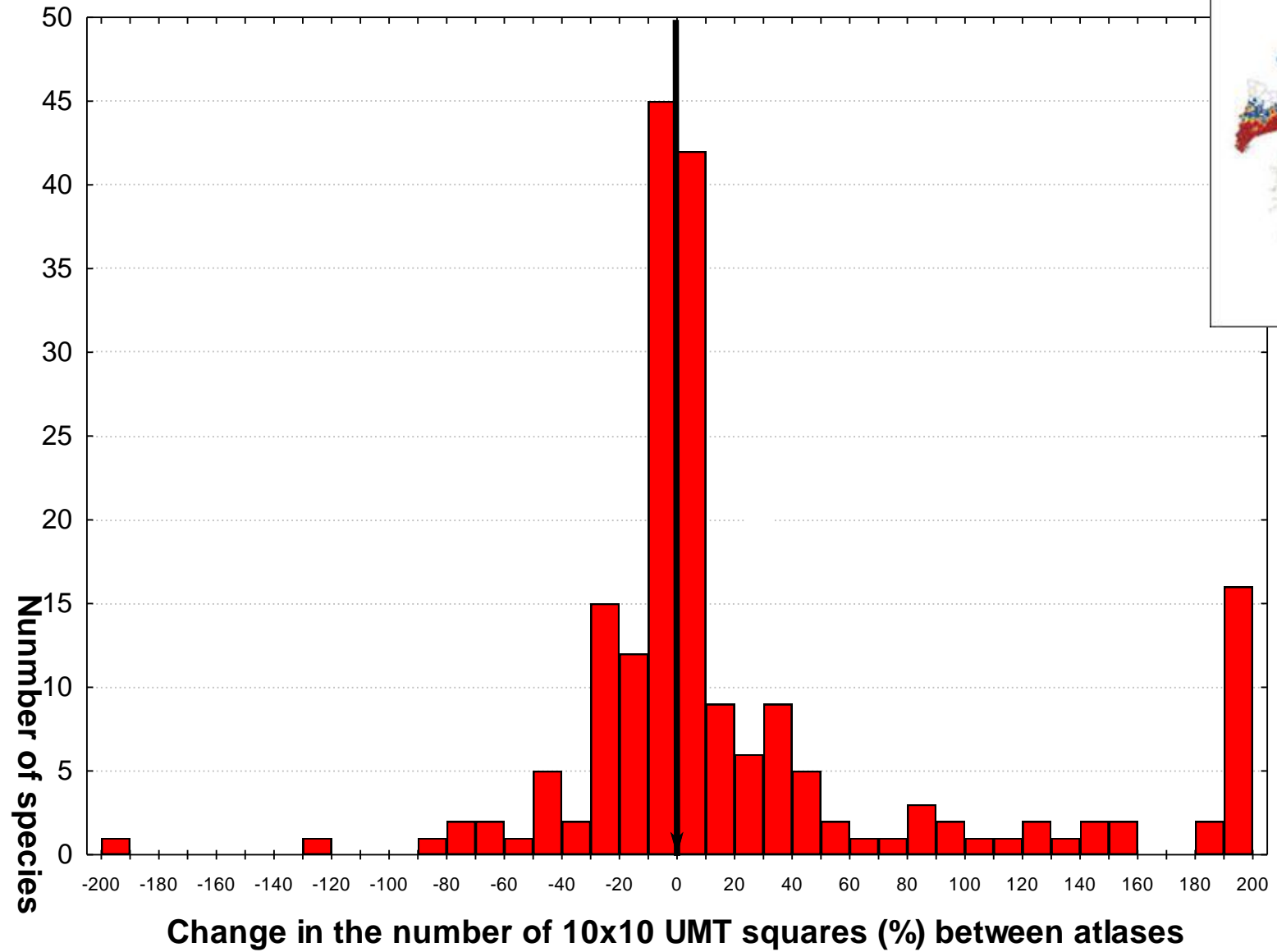


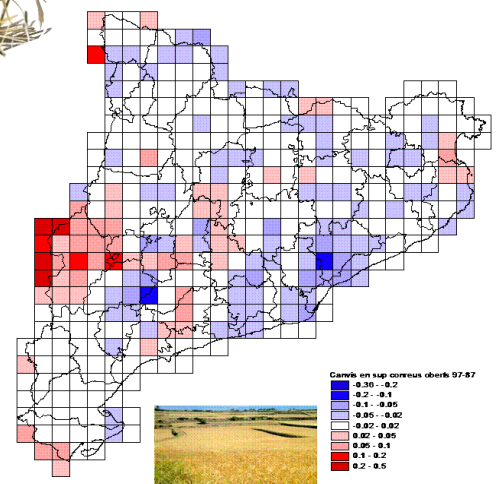
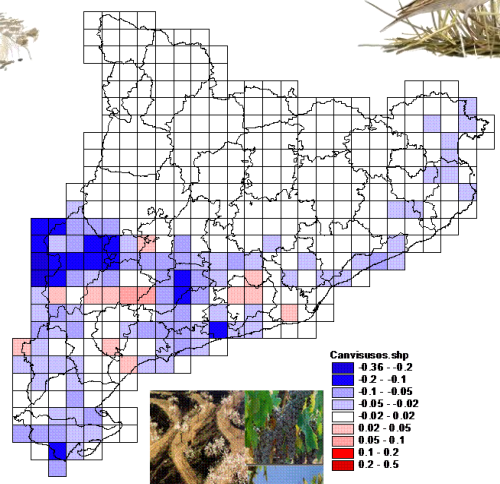
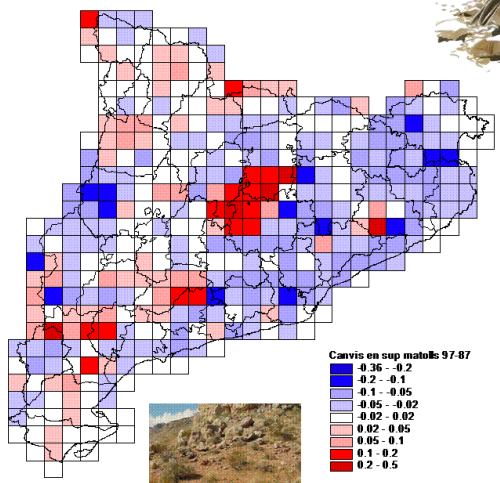
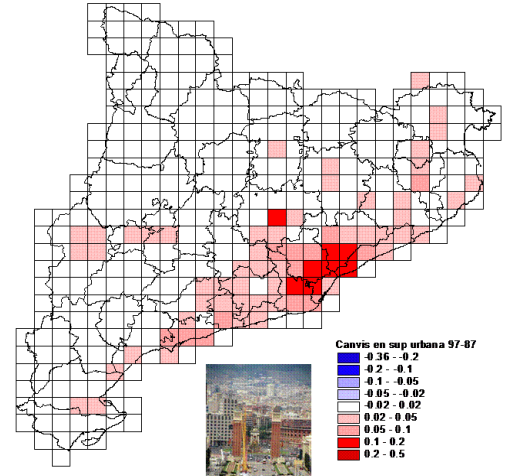
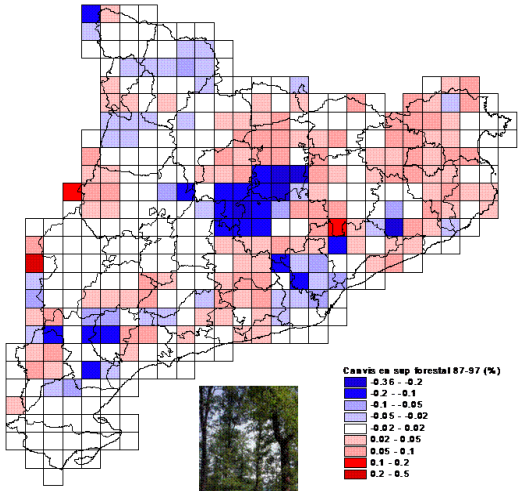
Conservation strategies in Europe

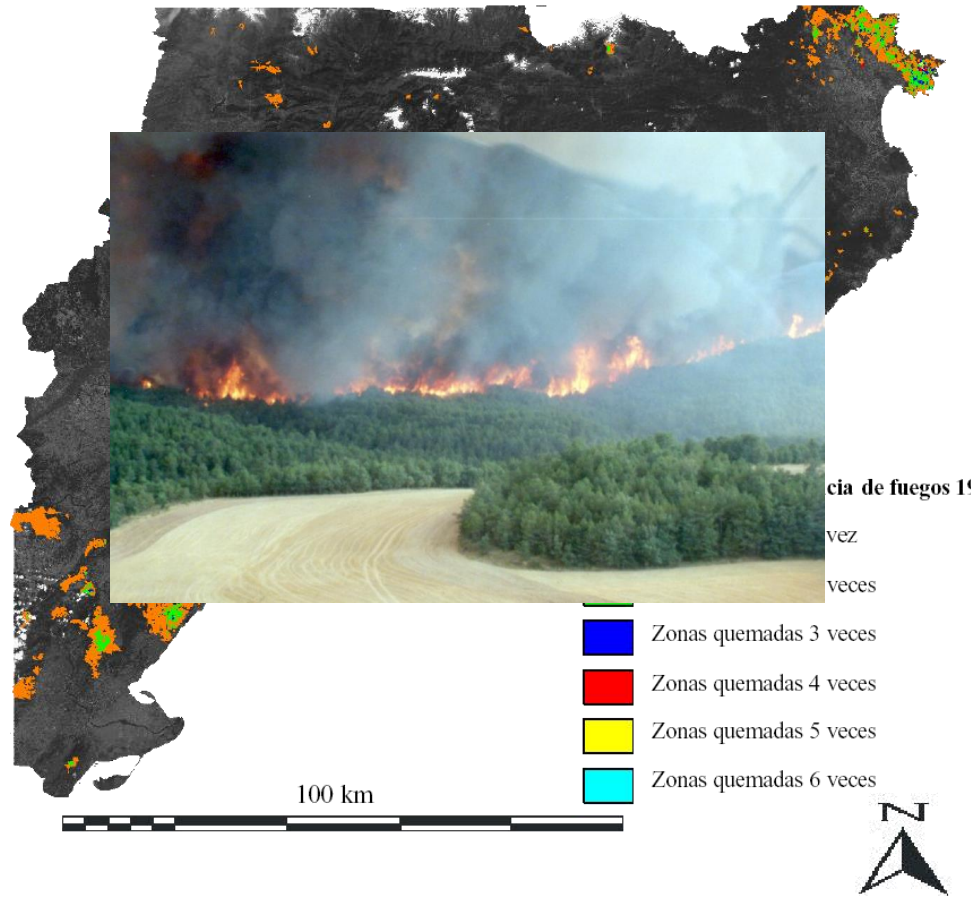
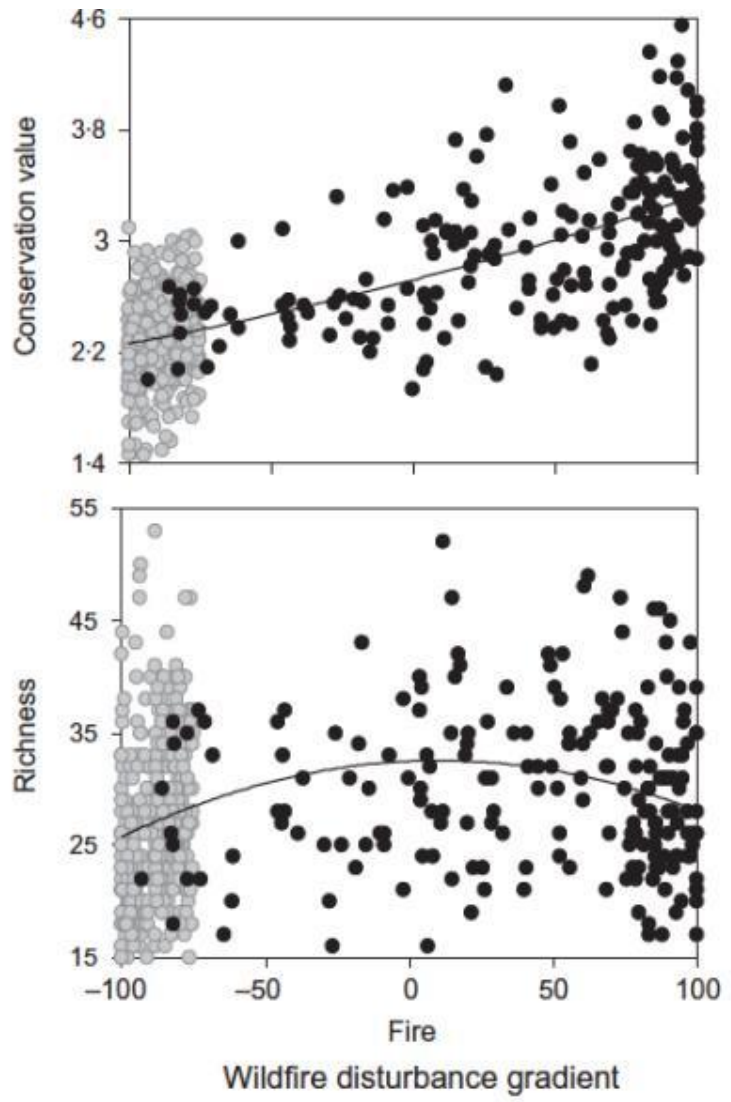
- **Conservation 1.0.**
- **Base de referencia estática** y procesos básicos del sistema de carácter ecológico.
- Exitosa en algunos casos...



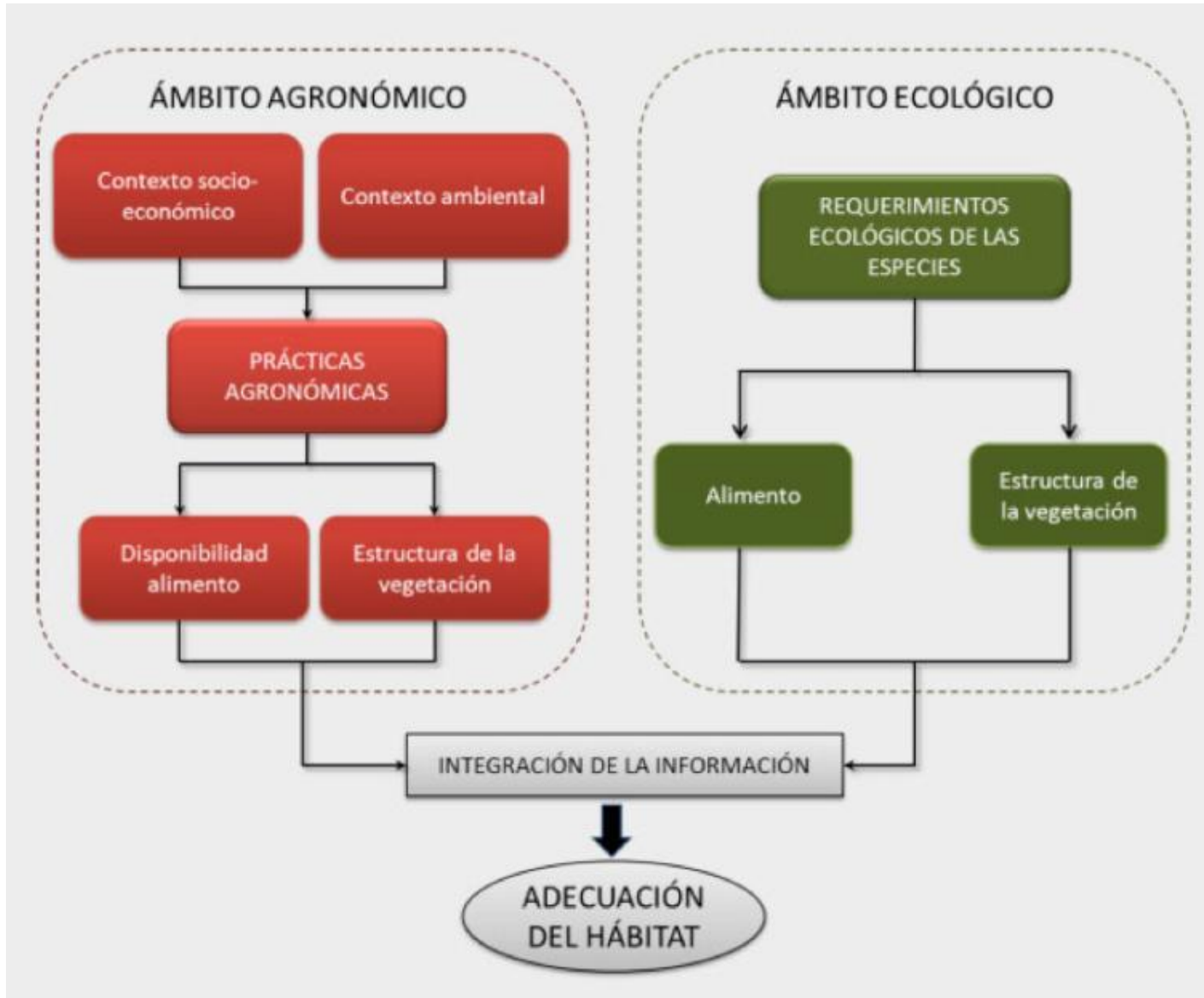














Estrategias de conservación

- **Conservación 1.0.** Centrada en la **preservación** de valores ambientales del pasado.
- **Conservación 2.0.** Centrada en la **transformación** a nuevos sistemas sostenibles socioecológicamente.



Perspectivas en conservación en un mundo cambiante

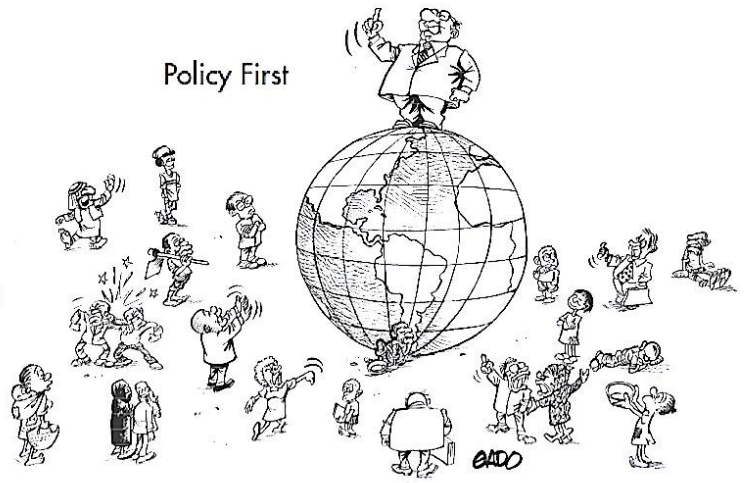
- **Necesidad de cambio...**
- Estrategias de conservación y priorización conservación **más inclusivas.**
- No todos los *drivers* de cambio deberían **ser revertidos!**
- En algunos casos deberíamos **adaptarnos a los cambios** y aceptarlos y no compensarlos con grandes costos.
Trabajar en una mejor categorización de los drivers de cambio en biodiversidad...



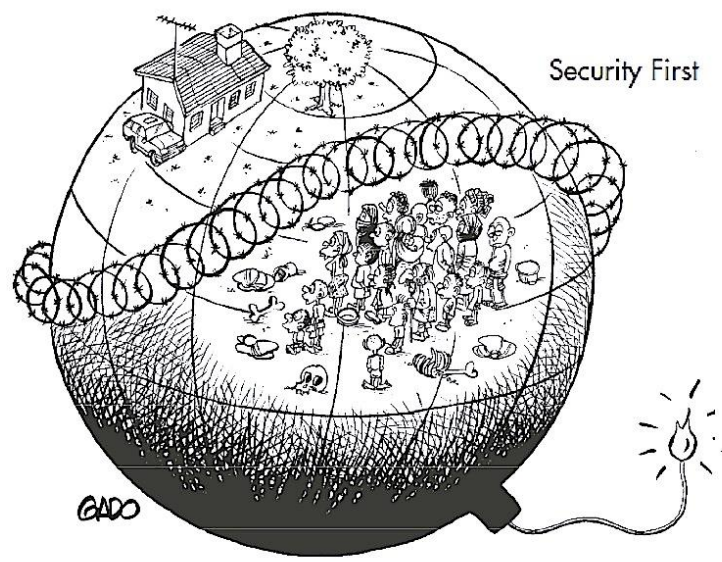
SNAPSHOTS OF FOUR FUTURES



Markets First



Policy First



Security First



Sustainability First