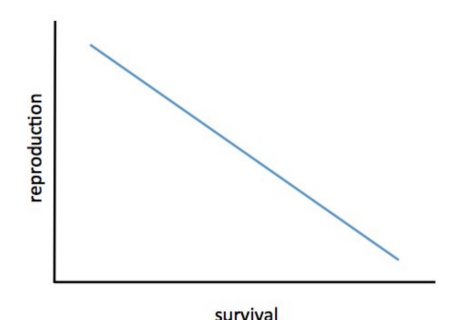
Compromisos

Ecología de Poblaciones Evolución de las historias de vida

- Ganancias en algún componente de historia de vida ocurre a expensas de otro
- Relaciones negativas entre características de historia de vida



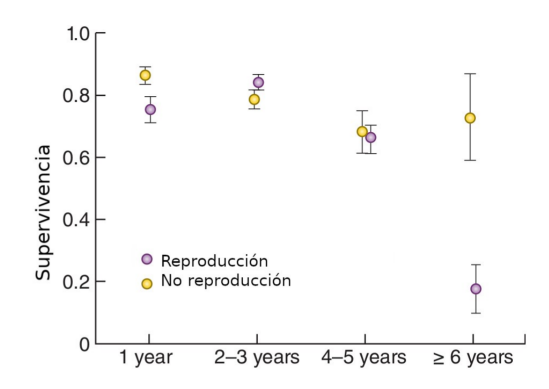
Compromisos relacionados con selección *rIK*

Ejemplos

- Árboles:
 - ¬ ↑ Reproducción ↔ ↓ Crecimiento
 - – ↑ Crecimiento ↔ ↓ Reproducción
- Ardillas y cabras
 - ↑ Reproducción → ↓ Supervivencia



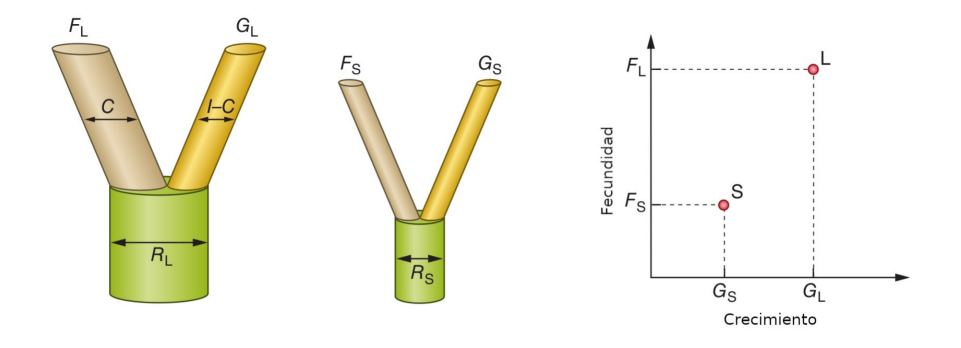
Tamiasciurus hudsonicus



Supervivencia cambia con la edad y reproducción el año previo, pero sólo las ardillas jóvenes o viejas son afectadas (Descamps et al. 2009)

Excepciones

- ↑ Reproducción → ↑ Supervivencia
- Si existen compromisos, ¿por qué?
 - El modelo Y de de Jong y Van Nordwijk (1992)
 - Diferencia en recursos disponibles resulta en acomodo diferencial de componentes



R = Recurso; G = Crecimiento; F = Fecundidad; L y S, individuos ó poblaciones

C = Recurso para fecundidad (más abundante para L que S); 1-C = Recurso para crecimiento

Debido a que $G_L > G_S$ y $F_L > F_S$, hay una correlación positiva, sugiriendo que no hay compromiso presente

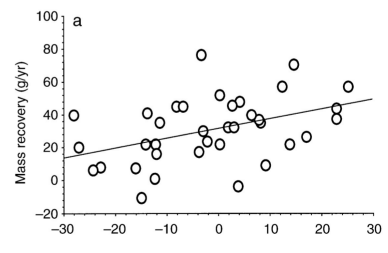
Ejemplo 1

Hembras que producen camadas más grandes ganan más peso por año que aquellas que producen camadas más pequeñas.

Inversión grande en reservas para reproducción



Vipera aspis



Masa relativa de la camada

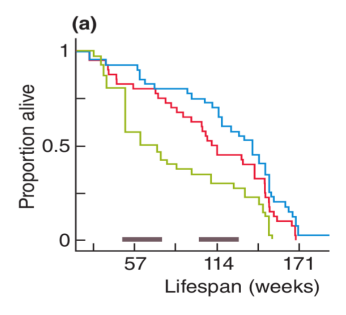
Ejemplo 2

Supervivencia disminuye en períodos reproductivos

Supervivencia es aún menor en poblaciones que crecieron más lento en estados tempranos.



Gastrostetus acutelatus



Selección implica cambios genéticos

- Compromisos tienen base genética
- Genotipo favorece expresión de uno u otro componente
- Caracterizar cambios genéticos por selección
 - Experimentos

Ejemplo

Polillas de alacena seleccionadas para resistir infección por virus

↑Resistencia → ↑ tiempo de desarrollo, ↓ viabilidad de huevos, ↑ peso de pupas

Cambios genotípicos por aumento de resistencia disminuyeron condición física



- Métodos modernos permiten identificar frecuencia de alelos responsables de adaptaciones
- Suelen ser múltiples pares los responsables de cambios