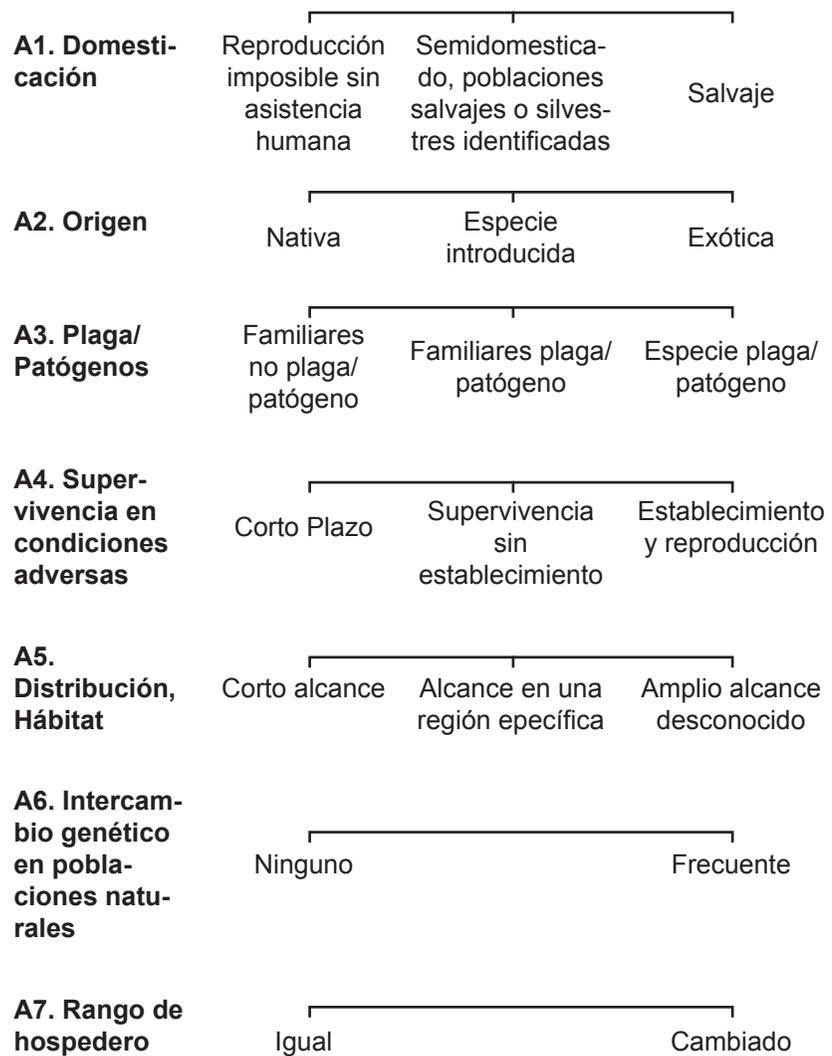
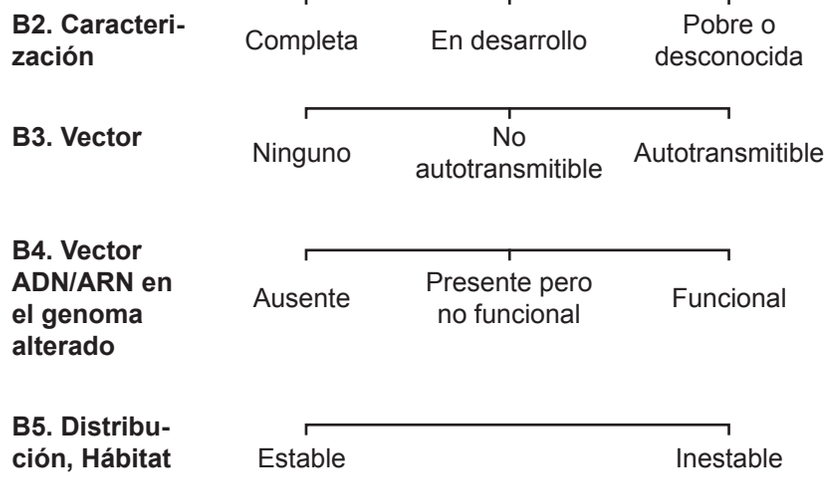




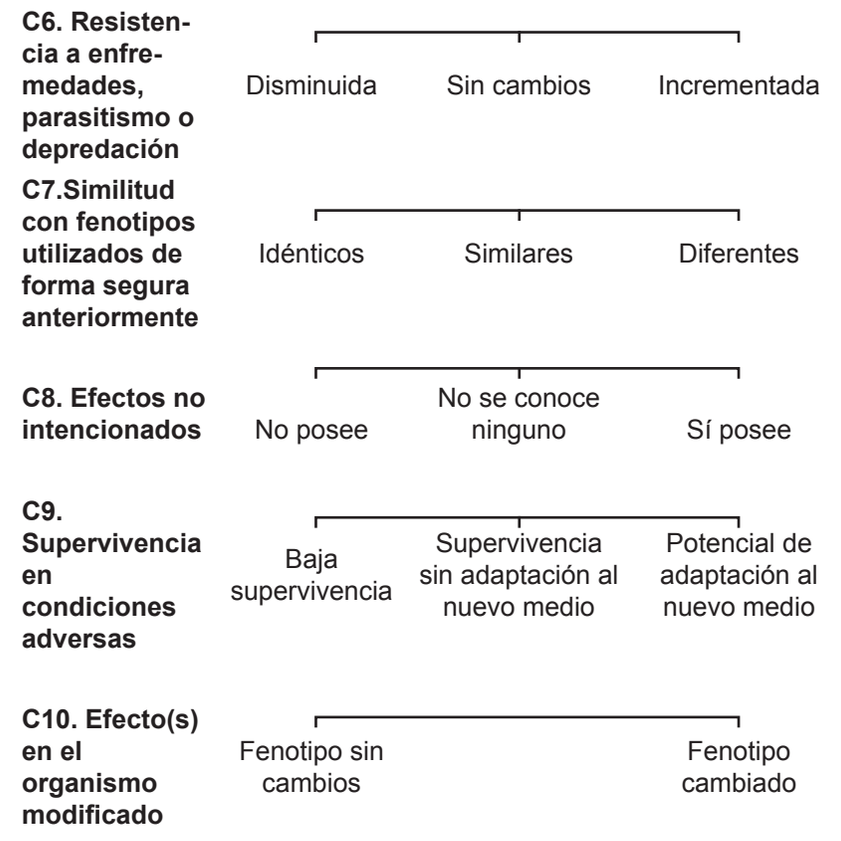
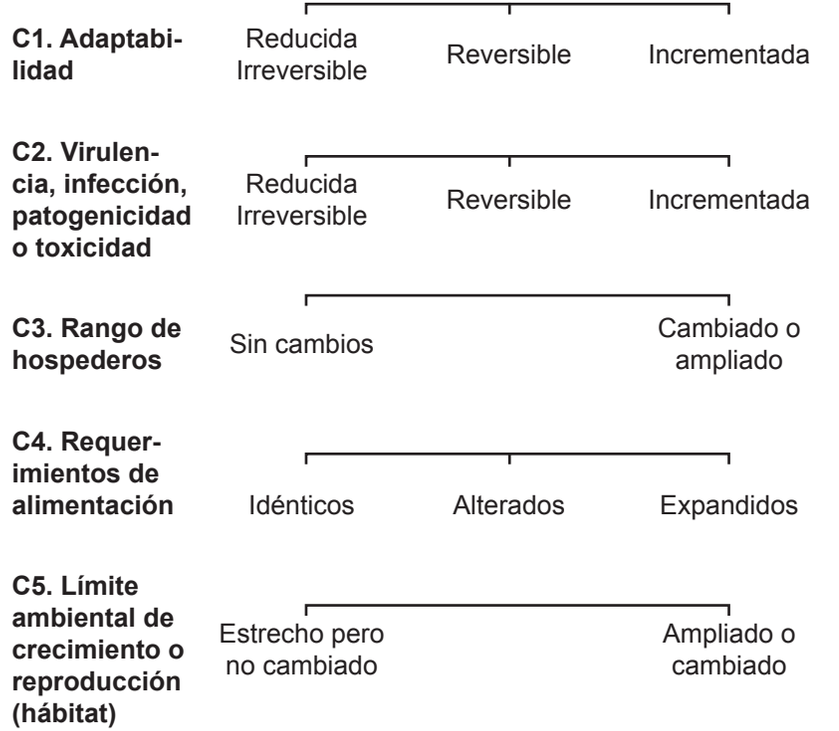
A. Especie parental (organismo receptor sin modificar)



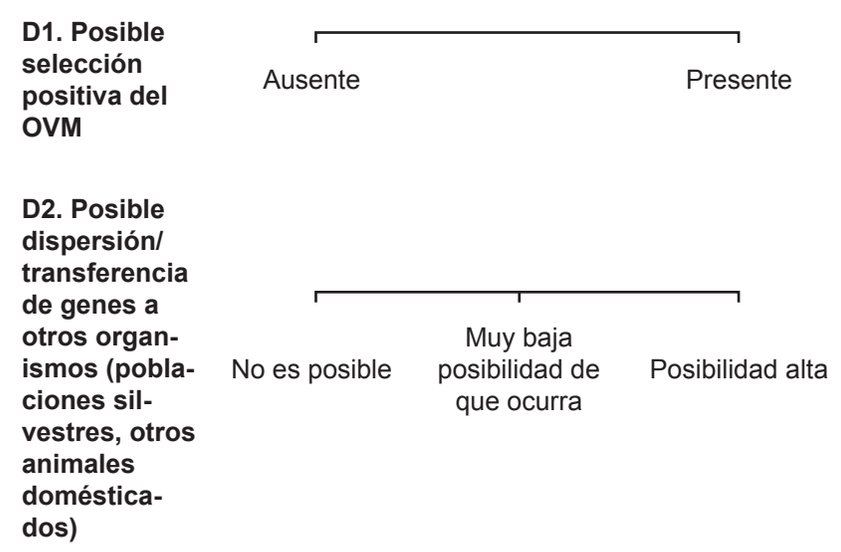
B. Constituyentes genéticos



C. Fenotipo del OVM



D. Características del ambiente



Componente de riesgo bajo análisis

Grado de riesgo que representa el componente en estudio

Bajo Medio Alto

D3. Vectores, vías o agentes de dispersión/escape del OVM

Ausentes Presentes y controlables Presentes e incontrolables

D4. Efecto en el ecosistema

Nulo Marginal Importante o impredecible

D5. Rango de ambientes para prueba/producción (potencial rango geográfico)

Muy reducido Apto para una región particular Apto para cualquier ambiente

D6. Simulación de condiciones en las pruebas de campo

Simulable de forma realista Difícilmente simulable de forma realista

D7. Efectividad del monitoreo y los planes de mitigación/contingencia

Se han probado eficientemente No han sido probados y teóricamente deberían ser efectivos No han sido probados

D8. Efectos en organismos no blanco

Ninguno reportado Documentados y controlables Desconocidos

E. Inocuidad de alimentos

E1. Equivalencia sustancial

Equivalentes No son equivalentes

E2. Toxicidad y alegenicidad

Ninguna conocida Sí

E3. Concentración del OVM/sub-productos en la cadena alimenticia

Baja Muy alta

E4. Concentración del OVM/sub-productos que será consumido

Baja Muy alta



ANIMALES