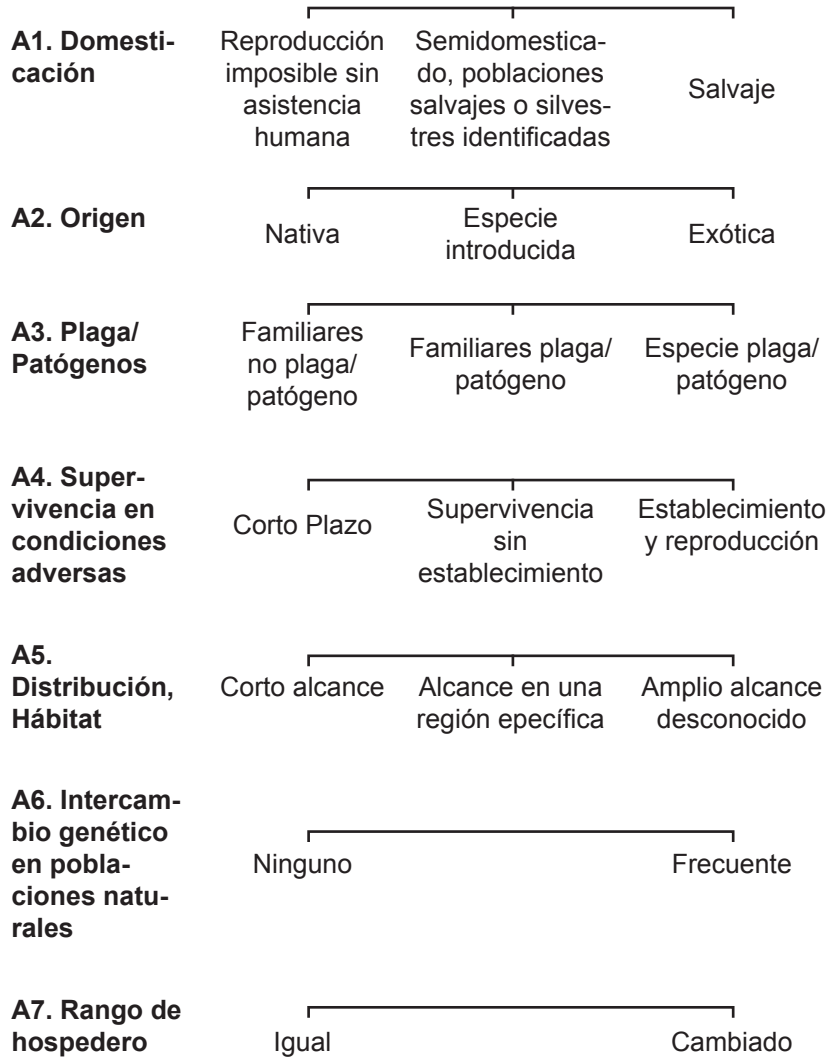
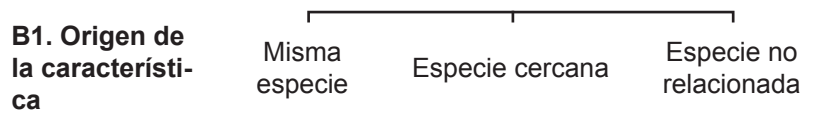


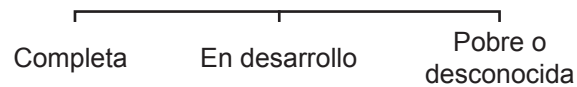
A. Especie parental (organismo receptor sin modificar)



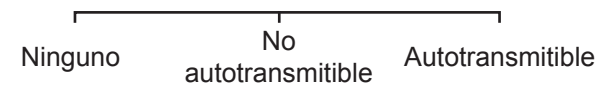
B. Constituyentes genéticos



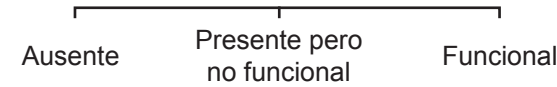
B2. Caracterización



B3. Vector



B4. Vector ADN/ARN en el genoma alterado

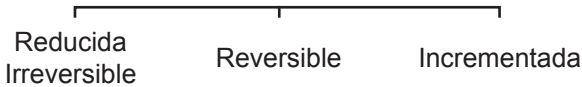


B5. Distribución, Hábitat

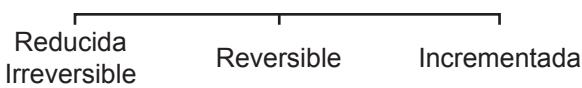


C. Fenotipo del OVM

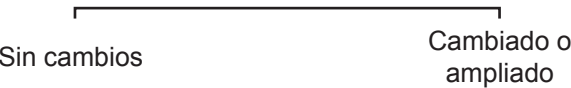
C1. Adaptabilidad



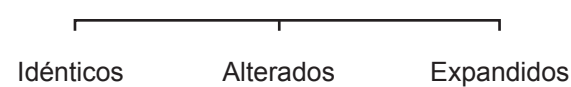
C2. Virulencia, infección, patogenicidad o toxicidad



C3. Rango de hospederos



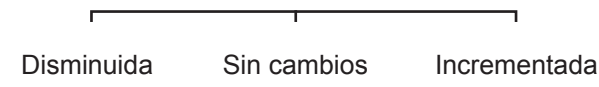
C4. Requerimientos de alimentación



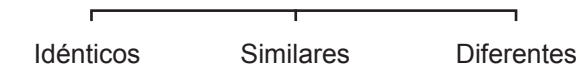
C5. Límite ambiental de crecimiento o reproducción (hábitat)



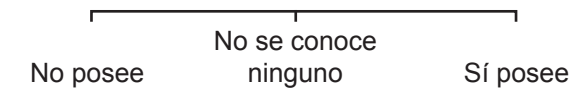
C6. Resistencia a enfermedades, parasitismo o depredación



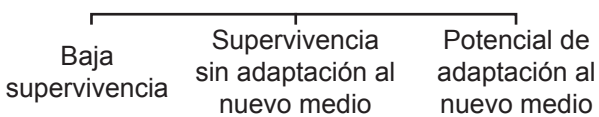
C7. Similitud con fenotipos utilizados de forma segura anteriormente



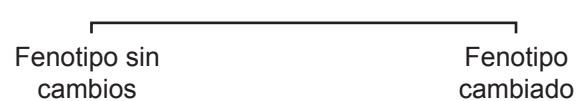
C8. Efectos no intencionados



C9. Supervivencia en condiciones adversas



C10. Efecto(s) en el organismo modificado

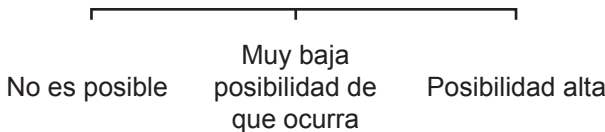


D. Características del ambiente

D1. Posible selección positiva del OVM



D2. Posible dispersión/transferencia de genes a otros organismos (poblaciones silvestres, otros animales domésticos)



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

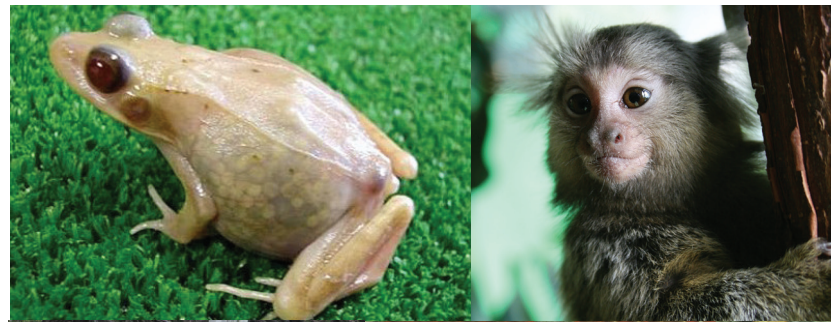
Ninguna conocida Sí

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