



¿Qué es un alimento transgénico?

Son alimentos que se obtienen a partir de organismos modificados genéticamente. Estos organismos han aparecido de manera masiva en las últimas dos décadas.

La primera semilla transgénica obtenida por técnicas de ingeniería genética se patentó en 1999 y desde entonces han surgido nuevas semillas que dan cultivos de diferentes cereales, verduras y frutas, así como lactobacilos (probióticos), levaduras y otros productos alimenticios.

Alimentos Transgénicos



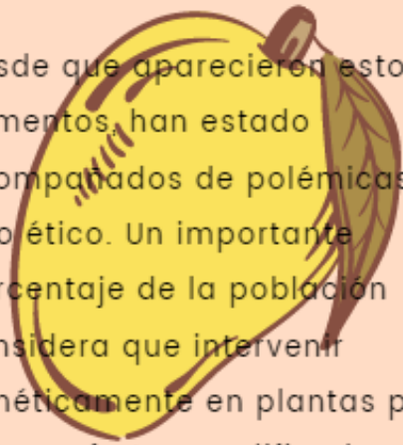
¿SON
RECOMENDABLES?

¿CAUSAN DAÑO A
LA SALUD?



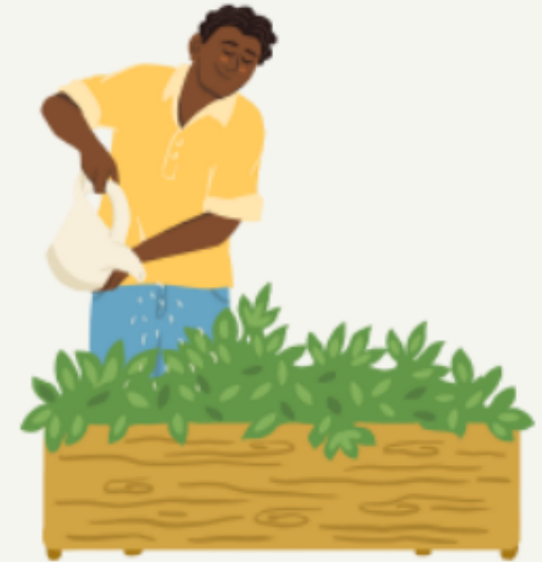
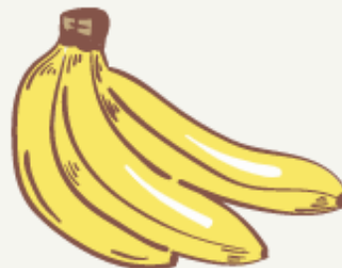
Impacto entre los consumidores

Desde que aparecieron estos alimentos, han estado acompañados de polémicas de tipo ético. Un importante porcentaje de la población considera que intervenir genéticamente en plantas para obtener frutos modificados puede derivar en futuros problemas de salud para los consumidores.. Por otra parte, los alimentos transgénicos han sido los más estudiados y regulados antes de llegar al consumo humano.



¿CUALES SON LOS BENEFIOS DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS?

- Alimentos más nutritivos. Alimentos más apetitosos.
- Plantas resistentes a la sequía y a las enfermedades, que requieren menos recursos ambientales (como agua y fertilizante)
- Mejorar las propiedades nutritivas de un alimento para usar en países con gran pobreza y falta de alimentos



En 2016 se publicó un metanálisisconcluía, unánimemente por todos los investigadores que lo llevaron a cabo, que no supone ningún riesgo para salud el consumo de este tipo de alimentos.

