

Sistema alimentario Global VS Sistema alimentario sostenible

Componente	Sistema Alimentario Global	Sistemas Alimentario Sostenible
Las semillas	Patentadas por empresas trasnacionales (Comprar y pagar regalías)	Semillas libres conservadas e intercambiadas históricamente por comunidades locales
Producción	A gran escala y de monocultivo	Familiar y diversificada
Insumos	Cultivos dependientes de agroquímicos (Fertilizantes y pesticidas)	Producción agroecológica que conserva la biodiversidad y los saberes locales
Trasporte y distribución de alimentos	Recorren grandes distancias con mayor impacto en la huella ecológica	La distribución es local y la huella ecológica es mínima
Conservación de alimentos	Alimentos refrigerados, con conservadores y madurados artificialmente Alimentos ultraprocesados	Alimentos frescos y de temporada.
Clima	Propicia el calentamiento global	Consume menos energía y emite menos gases con efecto invernadero
Cultura alimentaria	Dietas alimentarias globales dependientes de las agroindustrias	Identidad alimentaria que salvaguarda el patrimonio cultural gastronómico
Compromiso social	Explotación de jornaleros agrícolas Trabajo infantil	Empleos justos. Vínculos directos entre agricultores de pequeña escala y consumidores
Acceso a los alimentos	Exclusivamente a través del dinero	Formas no económicas de acceder a los alimentos (intercambio, redes de solidaridad, tianguis)
Alimentación	Alimentos ultraprocesados y biofortificados con impactos negativos a la salud	Alimentación Sana, segura, soberana y apropiada al contexto local.

Un sistema alimentario sostenible es aquel que garantiza la seguridad alimentaria y la nutrición de todas las personas de tal forma que no se pongan en riesgo las bases económicas, sociales y ambientales de éstas para las futuras generaciones. Esto significa que siempre es rentable, garantizando la sostenibilidad económica; que ofrece amplios beneficios para la sociedad, asegurando la sostenibilidad social; y que tiene un efecto positivo o neutro en los recursos naturales, salvaguardando la sostenibilidad del medio ambiente.