# Red alimentaria global VS Red alimentaria sostenible

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Componente | Red Alimentaria Global | Red Alimentaria 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 artificialmenteAlimentos **ultraprocesados** | Alimentos frescos y de temporada. |
| Clima | Propicia el **calentamieto 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 agrícolasTrabajo 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.  |

Una Red Alimentaria Sostenible es aquella 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.