

› **Acaparamiento de tierras** : Las compañías extranjeras compran o arriendan grandes extensiones de tierras en el Sur Global, p. ej. para producir alimentos. Los pequeños campesinos a menudo **quedan privados de sus tierras o sus medios de subsistencia**.

› **Explotación de seres humanos**: Siendo su principal objetivo maximizar sus ganancias, muchas grandes compañías se aprovechan de cadenas comerciales complejas y poco transparentes **ofreciendo condiciones de trabajo poco saludables e injustas y salarios también injustos a sus trabajadores**.

## › **Los precios aumentan para las poblaciones locales:**

Cuando los productos se hacen populares en los países ricos, p. ej. la quinoa, los productores ganan más si los venden al extranjero. Los productos se encarecen **en los mercados locales**. Los consumidores locales pierden el acceso a componentes importantes de su alimentación tradicional.

› **Aburrimiento del sabor:** como **hay pocos cultivos y ganado** resistentes a las plagas o que generan un gran rendimiento, **estos constituyen un porcentaje muy alto de la producción**. Esto hace que las estanterías de los supermercados y tiendas y nuestros platos sean monótonos.

**Biodiversidad:** La diversidad de las especies, ecosistemas y genes está **disminuyendo muy rápidamente en todo el mundo**

1

› **Agricultura industrializada:** **los paisajes se convierten en campos de cultivo**, p. ej. grandes extensiones de selva fluvial se talan para cultivar soja en ellas .

2

› **Monocultivos:** Grandes campos de cultivo dedicados solo al cultivo de un tipo de planta. **Muchas plantas ya no podrán crecer en estas extensiones y muchos animales tampoco podrán vivir en ellas.**

Reducción de la biodiversidad, como **la variedad de insectos** (p. ej. abejas, esencial para la vida humana).

### › Pesticidas

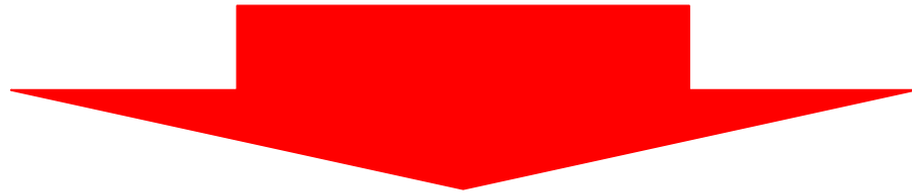
3

› **Variedad de plantas y razas animales estandarizadas:** muchas especies de plantas y animales, incluso importantes para el consumo humano, **ya no se producen porque no se consideran rentables** o porque la producción requiere mucho trabajo.

4

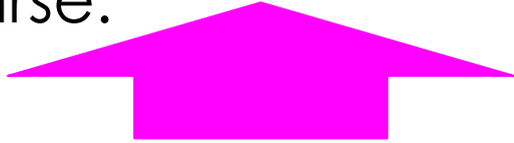
Reducción de la biodiversidad = destrucción de:

- **áreas naturales** que desarrollan funciones importantes en el ecosistema (p. ej. las selvas son sumideros de carbono, lo usan y lo almacenan como biomasa).
- **diversidad de sistemas**: que se adaptan a los cambios ambientales.



**¡Inestabilidad de ecosistemas!**

› **Rápido cambio de las condiciones climáticas:** tan rápido que a los humanos y su ambiente natural les cuesta trabajo adaptarse.



› **Producción industrial de alimentos**  
causa **altas emisiones de gases efecto invernadero**  
y tiene **gran impacto en el calentamiento global.**



› **Producción intensiva de carne**  
› **Transporte a largas distancias,** a menudo es necesaria refrigeración.  
› **Residuos de envases:** desperdicio de recursos, descomposición lenta, peligro para la salud.

La producción industrial de alimentos tiene como objetivo la producción **a precios bajos** de **grandes cantidades**.



**Pérdida de alimentos:** tanto en etapas tempranas de la producción como en la cosecha, el almacenamiento y el transporte.

**Desperdicio alimentario:** géneros que son desechados por los supermercados y los consumidores.

La producción industrial de alimentos causa **pérdida de cosechas:** **los cambios climáticos afectan más frecuentemente a los pequeños agricultores**, especialmente en África Subsahariana y Sudeste Asiático.