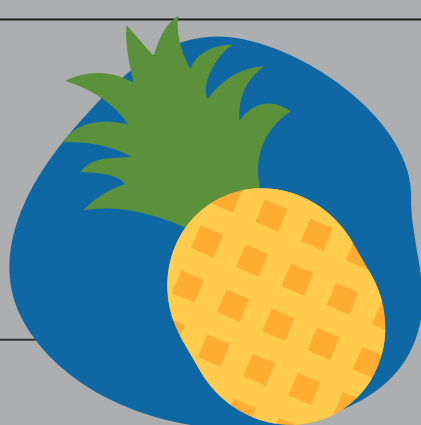


Sistemas Alimentarios: Agroindustria



Poca producción de alimentos

Representan tan sólo el 30% del consumo alimentario mundial.



Concentración de tierras para monocultivos

Consume el 75% de las tierras agrícolas del mundo.



Agotamiento del agua

Consumen al menos el 80% del agua dulce destinada a la agricultura.

Agrava el Cambio Climático

Responsable de al menos el 90% de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la agricultura.



Uso intensivo de agroquímicos

Es dependiente de productos químicos (fertilizantes, pesticidas, entre otros) que tiene consecuencias negativas en el ambiente y la salud humana.

Consecuencias de este sistema

- Concentración de poder económico y político en las corporaciones.
- Altamente contaminante.
- Dependiente de agroquímicos y combustibles fósiles.
- Promueve los monocultivos que erosionan nuestros ecosistemas.
- Sus mercados de destino son principalmente los países desarrollados.

Referencia: ETC Group (2021). Secuestro corporativo de los sistemas alimentarios: Porqué oponerse a la cumbre sobre los Sistemas Alimentarios. Tomado de: <https://bit.ly/3IXpwHi>.