

- Animales hacinados, uso de antibióticos y hormonas de engorde, piensos transgénicos,...
- Tierras de cultivo destinadas a la producción de piensos, generando hambre y pobreza.



En el caso de la ganadería:

La producción agrícola en monocultivo:



- Pérdida de biodiversidad
- Pobreza genética: pérdida de cultivos y razas de ganado locales

- Contaminación genética de los ecosistemas.
- Riesgos para la salud de los consumidores/as.



- Eliminación de la vegetación silvestre entre los cultivos y en el entorno. Pérdida de flora y fauna local



- Contaminación de aguas subterráneas y ríos, lagunas y manantiales.
- Contaminación del suelo, (y de futuros cultivos)

El uso de semillas transgénicas:



Herbicidas, plaguicidas, abonos químicos:



- Eliminación de microorganismos y microfauna del suelo 
- El suelo pierde su estructura y disminuye la fertilidad de la tierra. Hay menos capacidad de almacenar los nutrientes.

Altos riesgos para la salud de los productores/as

¿Sabías que...

Muchos productos químicos utilizados en agricultura convencional como pesticidas son altamente tóxicos? Algunos provienen de la investigación militar y han sido usados como armas químicas en la guerra

