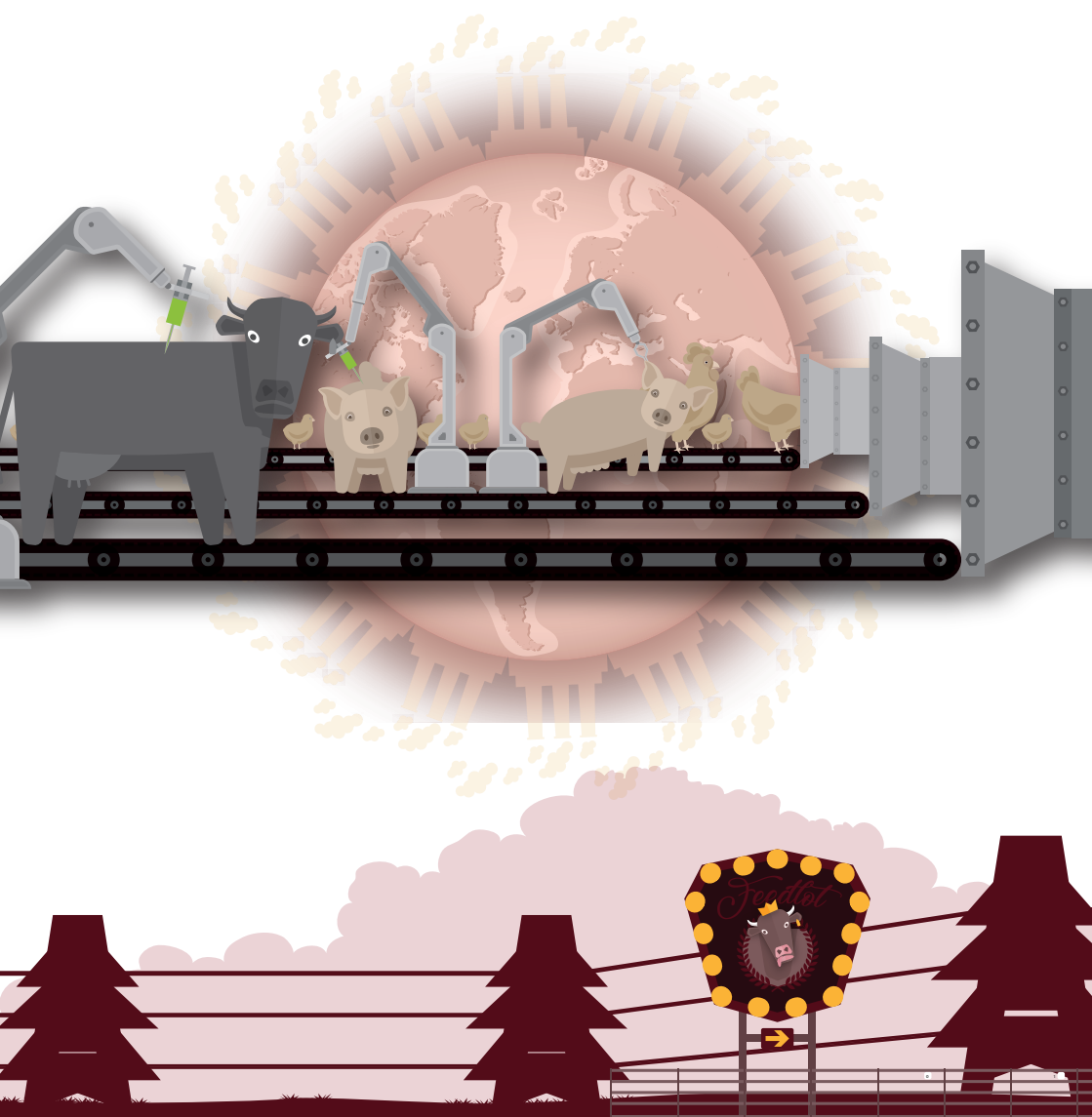
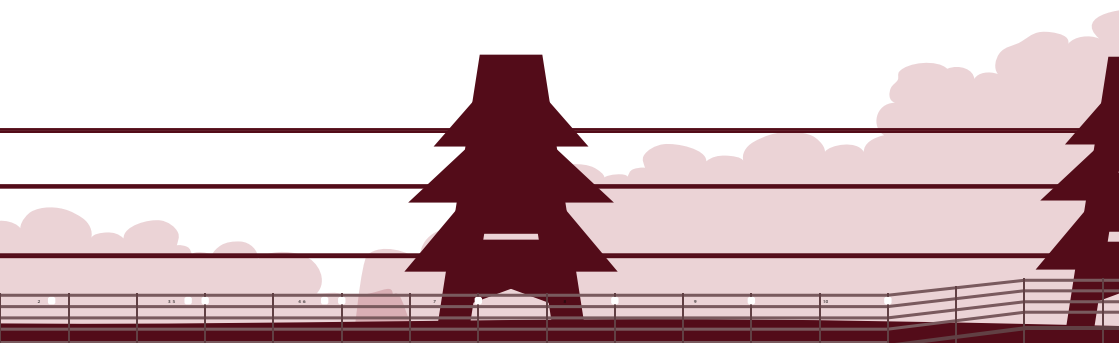


Como se relaciona a produção industrial de carne com a crise climática?



Este trabalho originou-se nas pesquisas desenvolvidas pela GRAIN nos últimos anos, que fizeram um levantamento do impacto da produção industrial de carne e derivados no clima.



Como se relaciona a produção industrial de carne com a crise climática?



Há milhares de anos, trabalhadores rurais do mundo todo criam animais para consumo humano, seja para produzir alimentos, para a indústria têxtil ou para nutrir o solo onde outros alimentos são cultivados.



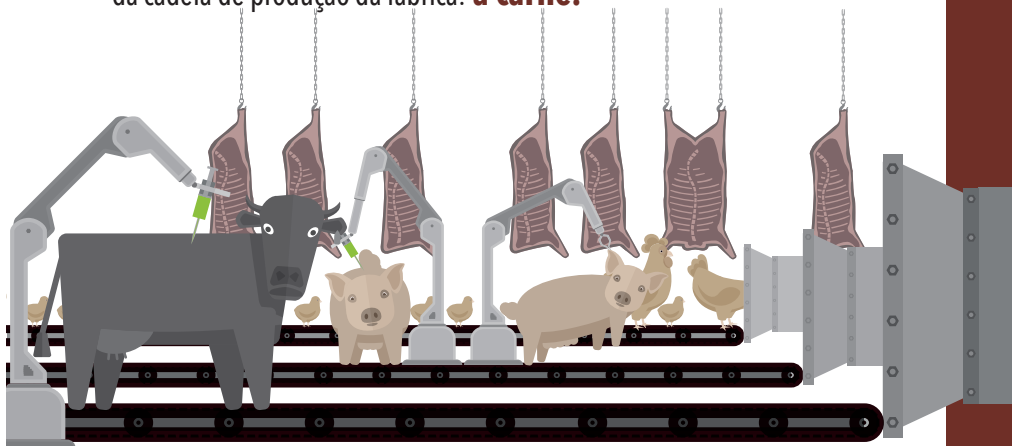
Hoje, a sociedade de consumo, produtora de símbolos, apresenta a **carne como sinônimo de status**, melhora da qualidade de vida e possibilidade de subir na escala social.



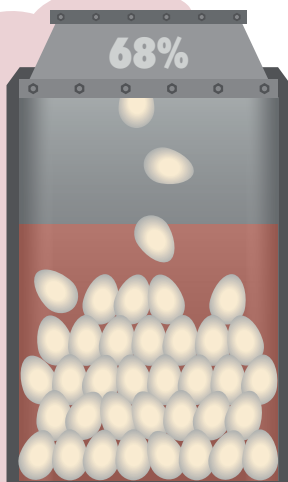
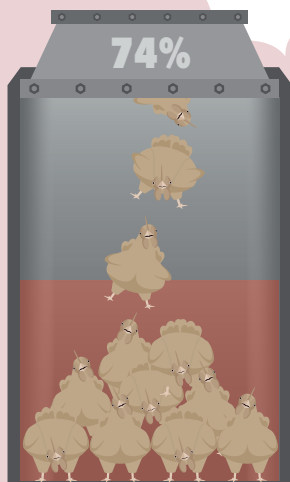
Como resultado, a sociedade lida com uma demanda desmesurada de carne. E, para cobrir essa demanda, recorre às **fábricas de carne**.



Nelas, milhões de bois, porcos e aves nascem, crescem, reproduzem-se e morrem de pé, em condições de **superlotação**, engordados por meio de cabos, canos e funis para o posterior abate. Eles são mantidos vivos em condições deploráveis para depois serem transformados no produto final da cadeia de produção da fábrica: **a carne**.



Essas fábricas produzem **74% dos frangos e demais aves, 68% dos ovos e 40% da carne** suína do mundo.

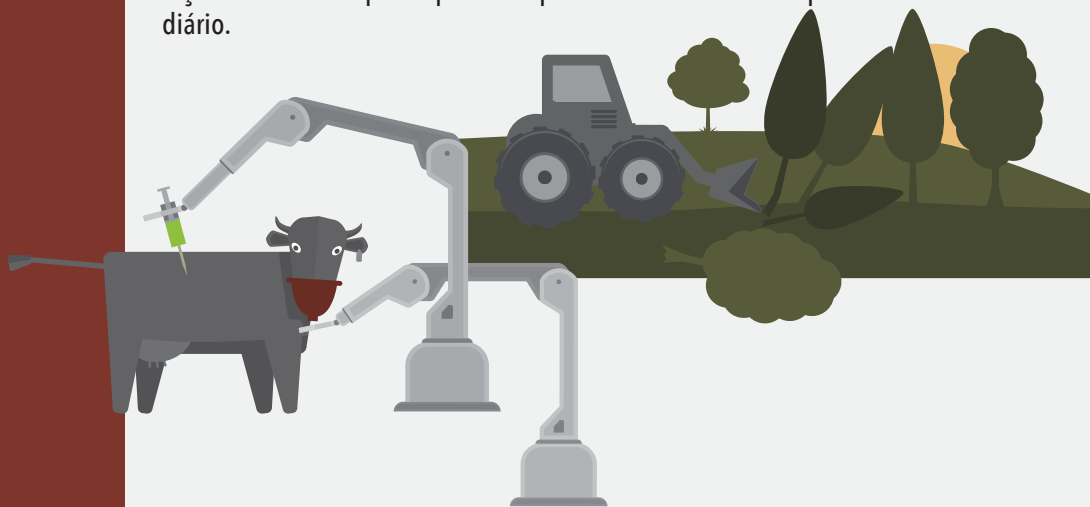


Esse método de produção impacta enormemente a mudança climática.

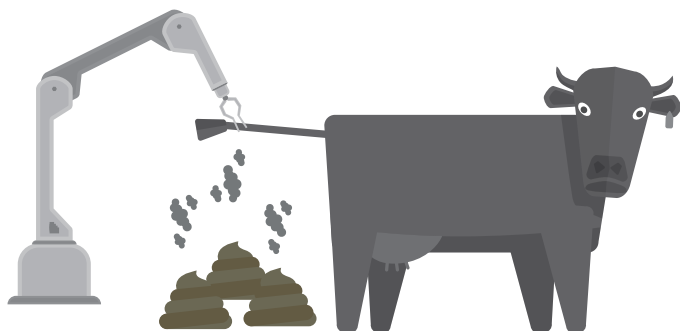
Mas, **por quê?**



● De um lado, as fábricas alimentam os animais com grandes quantidades de soja e milho transgênicos, grãos produzidos em massa por uma indústria responsável por grande parte do desmatamento do mundo. Tanto que **em 2010, um terço da produção mundial de soja e milho transgênicos foi utilizado para a engorda da carne.** Estima-se que até 2050 metade dessa produção será utilizada na alimentação de animais que depois irão parar nas nossas mesas para consumo diário.



● Do outro lado, **o esterco destes animais produz gás metano**, que é 28 vezes mais potente que o dióxido de carbono como gás de efeito estufa.



● Mas esses não são os únicos resíduos que contaminam: **os resíduos** gerados a partir dos derivados da carne produzem quase uma gigatonelada de gases, que provocam o efeito estufa. Eles **representam 20% do total de gases nocivos** (4,5 gigatoneladas) produzidos pelos resíduos de alimentos.



● Além disso, as fábricas de gado consomem grandes quantidades de combustíveis fósseis, como gás e petróleo, durante todo o processo produtivo: no mecanizado, na refrigeração e no processamento industrial. **Na produção de carnes e laticínios, o consumo de combustíveis fósseis gera 20% das emissões de gases de efeito estufa.**

Definitivamente, **a indústria da carne gera grande parte desses gases** responsáveis pela atual crise climática.



Mas não para por aí. **As cinco principais companhias produtoras de carne e laticínios são responsáveis por mais emissões de gases de efeito estufa que as grandes multinacionais petrolíferas.**



Naturalmente, as corporações se mantêm em silêncio e, por meio de lobby e campanhas, ocultam os danos que provocam.



Mas nós podemos, desde o nosso lugar,
implementar mudanças.



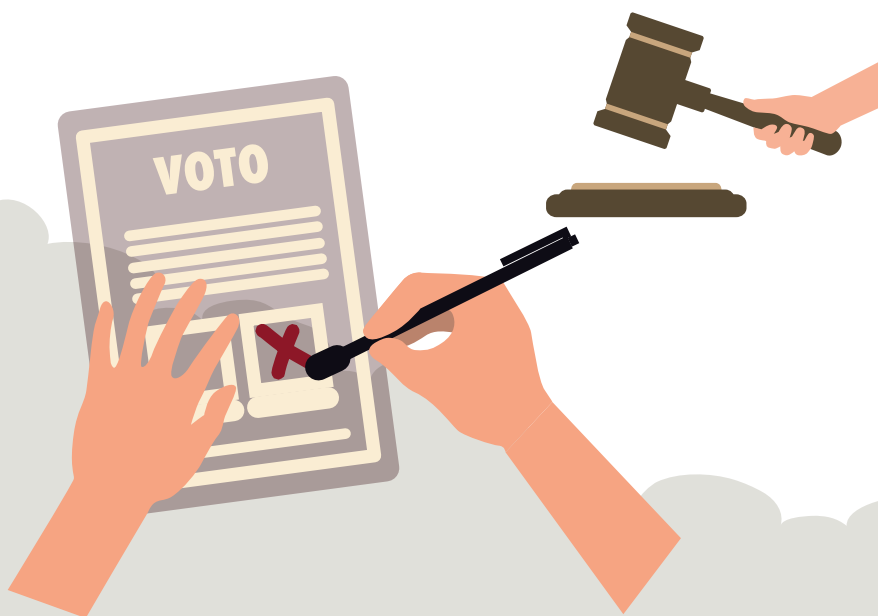
● No contexto individual, podemos **reduzir o consumo de carne** e, assim, não apenas contribuirmos para a queda da demanda, mas também para o benefício da nossa saúde.



● No contexto comunitário, **consumir carne produzida em pequena escala por trabalhadores e trabalhadoras rurais** faz a diferença e promove a pecuária sustentável.



● No contexto do país, podemos **exigir leis que limitem os abusos do sistema agropecuário**, que promovam a alimentação saudável e beneficiem os pequenos produtores rurais.



● No contexto regional e global, é importante **apoiar as lutas contra o sistema agroalimentar industrial**, contra os poderes corporativos e os tratados de livre comércio.



**A gente precisa estar informada para
compartilhar, compartilhar para
quebrar o silêncio e quebrar o
silêncio para denunciar.**





**Não é uma guerra contra o
consumo de carne,
a guerra é contra os
modos de produção
da pecuária
industrial que
prejudicam** nossa saúde
e nosso planeta.



ALIANZA
BIODIVERSIDAD



AGROECOLOGÍA CAMPESINA
PARA EL SUSTENTO

Publicação baseada na animação *"Como se relaciona a produção industrial de carne com a crise climática?"* por Vaca Bonsai, colectivo audiovisual.

Ilustrações

Pablo André

Revisão do guião

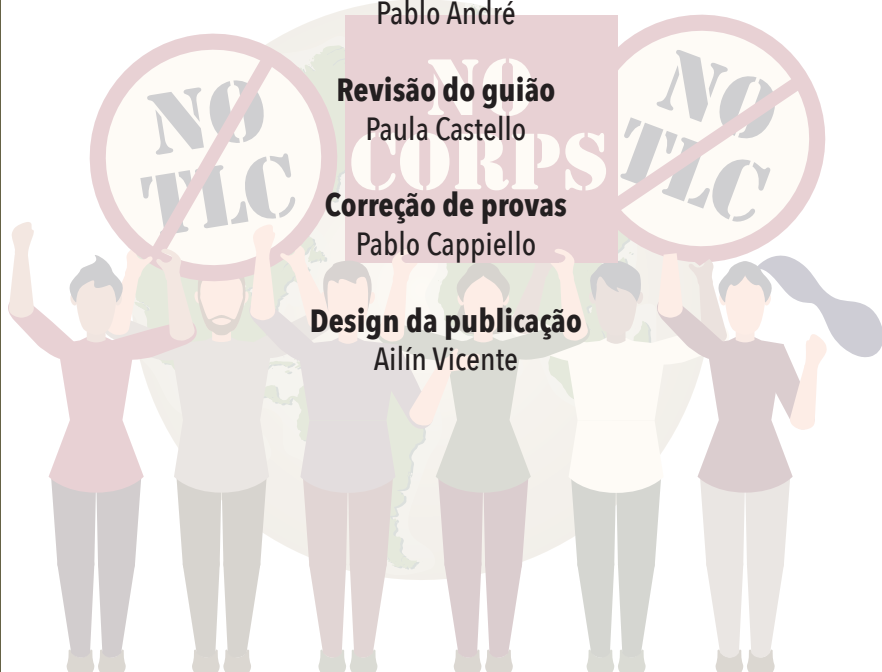
Paula Castello

Correção de provas

Pablo Capiello

Design da publicação

Ailín Vicente



Outras informações

www.grain.org

www.biodiversidadla.org

Contato

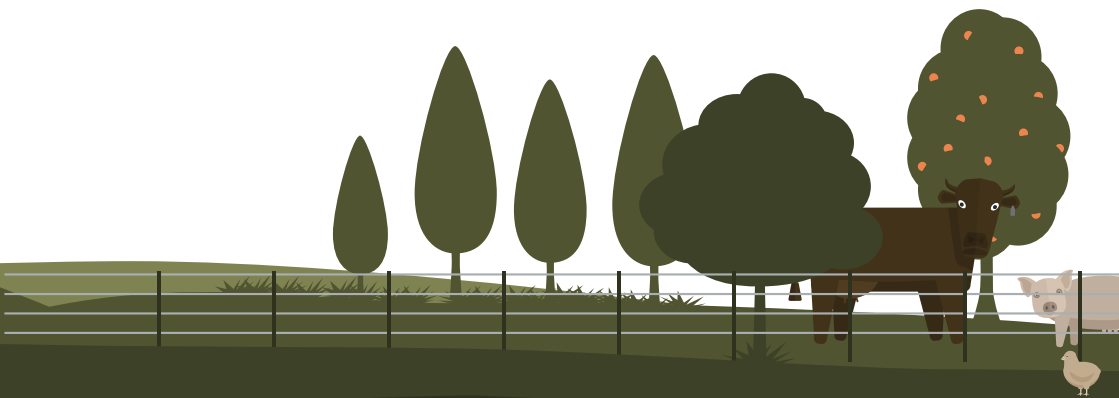
grain@grain.org

Veja a animação aqui!



Convidamos você a fazer parte desta solução!

Por favor, compartilhe estes quadrinhos na sua comunidade e redes sociais, use em debates e oficinas e... multiplique!



**OUTRO MODO DE PRODUÇÃO
É POSSÍVEL.**

