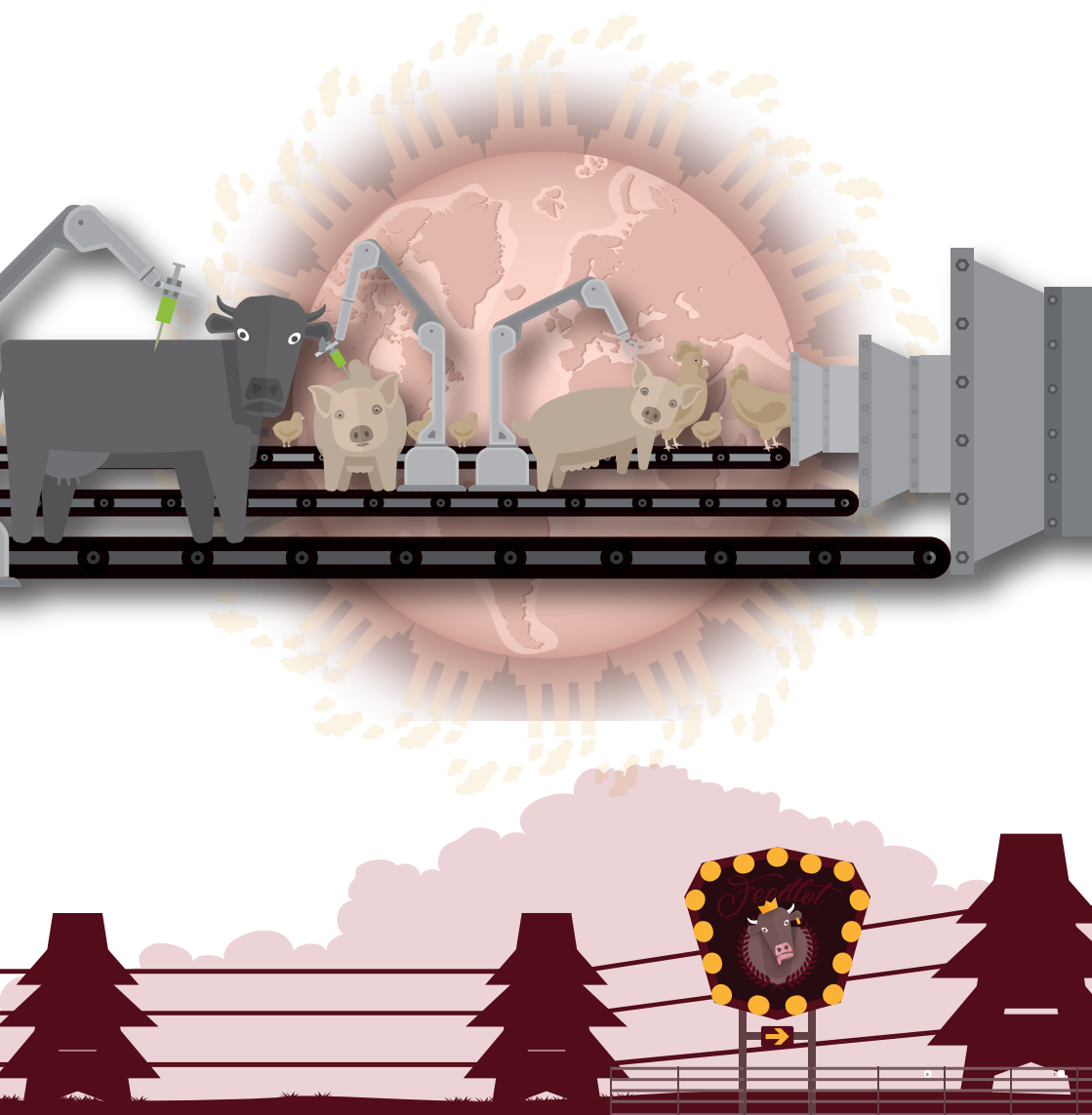
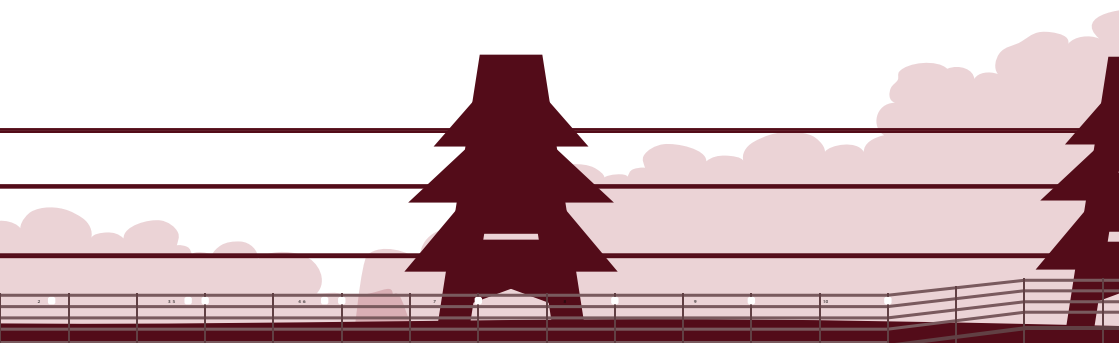


¿QUÉ TIENE QUE VER LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE CARNE CON LA CRISIS CLIMÁTICA?



Este trabajo nace a partir de las investigaciones que desde
GRAIN venimos desarrollando en los últimos años,
estudiado el rol de la producción industrial de carne
y sus derivados en el clima.



¿Qué tiene que ver la producción industrial de carne con la crisis climática?



Desde hace miles de años, el campesinado del mundo cría animales para consumo humano, ya sea para generar alimentos, para la industria textil, o para nutrir el suelo donde se cultivarán otros alimentos.



En la actualidad, la sociedad de consumo, generadora de símbolos, nos propone a la **carne como un símbolo de estatus**, una mejora en la calidad de vida y la posibilidad de ascender en la escala social.



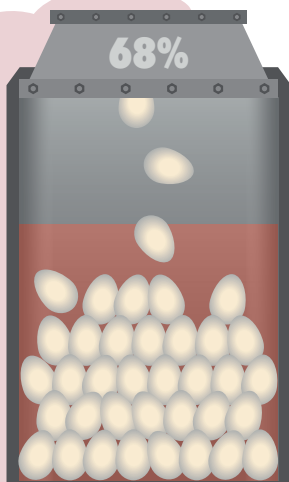
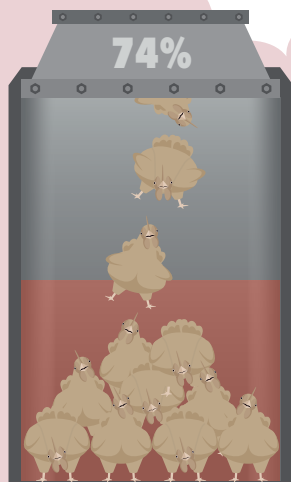
Debido a esto, la sociedad maneja una demanda desproporcionada de carne que necesita cubrir y lo hace con **fábricas de carne.**



Allí, millones de vacas, cerdos y aves nacen, crecen, se reproducen y mueren de pie en **condiciones de hacinamiento**, con cables, mangueras y embudos que las engordan para su posterior matanza. Las mantienen vivas en condiciones deplorables para luego convertirlas en el producto final de la cadena de producción fabril: **la carne**.



Estas fábricas generan el **74 % de pollos y otras aves, el 68 % de los huevos, y el 40 % de la carne de cerdo** del mundo.



Este modo de producción tiene una gran responsabilidad sobre el cambio climático.

Pero, ¿por qué?

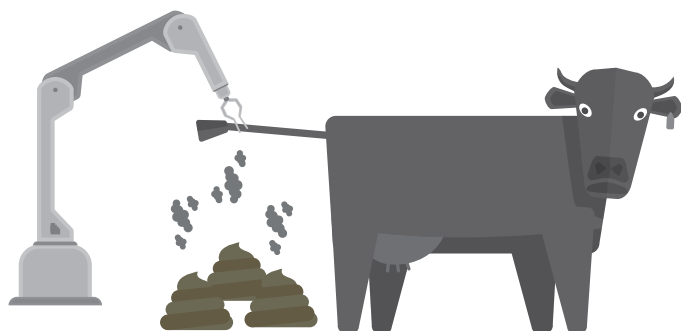


● Por un lado, estas fábricas alimentan a los animales con grandes cantidades de soja y maíz transgénicos, granos que se producen en masa por una industria responsable de buena parte de la deforestación a nivel global.

Tal es así que **en el año 2010, un tercio de la producción mundial de soja y maíz transgénicos se destinó al engorde de la carne.** Se calcula que para el año 2050 la mitad de esta producción se destinará a la alimentación de animales que luego llegarán a nuestras mesas para consumo diario.



● Además, **el estiércol de estos animales produce gas metano**, un gas que es 28 veces más potente que el dióxido de carbono como gas de efecto invernadero.



● Pero no son los únicos desechos que contaminan, **los desechos** que se generan de los derivados de la carne producen casi una gigatonelada de gases que provocan el efecto invernadero. **Representan el 20 % del nocivos** (4,5 gigatoneladas) producidos por los desechos de alimentos.



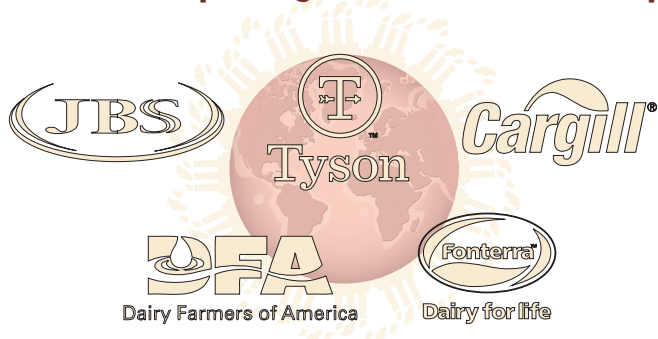
● Por otra parte, las fábricas de ganado consumen grandes cantidades de combustibles fósiles como gas y petróleo durante todo su proceso productivo: en la mecanización, en la refrigeración y en el procesamiento industrial.

El 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero se generan por el consumo de combustibles fósiles al producir carne y lácteos.

En definitiva, **la industria de la carne genera gran parte de los gases de efecto invernadero** responsables de la actual crisis climática.



Pero eso no es todo, **las cinco principales empresas de carne y lácteos son las responsables de más emisiones de gases de efecto invernadero que las grandes multinacionales petroleras.**



Por supuesto, las corporaciones se llaman al silencio y con lobby y campañas esconden los daños que provocan.



Pero existen cambios que podemos implementar desde nuestro lugar.



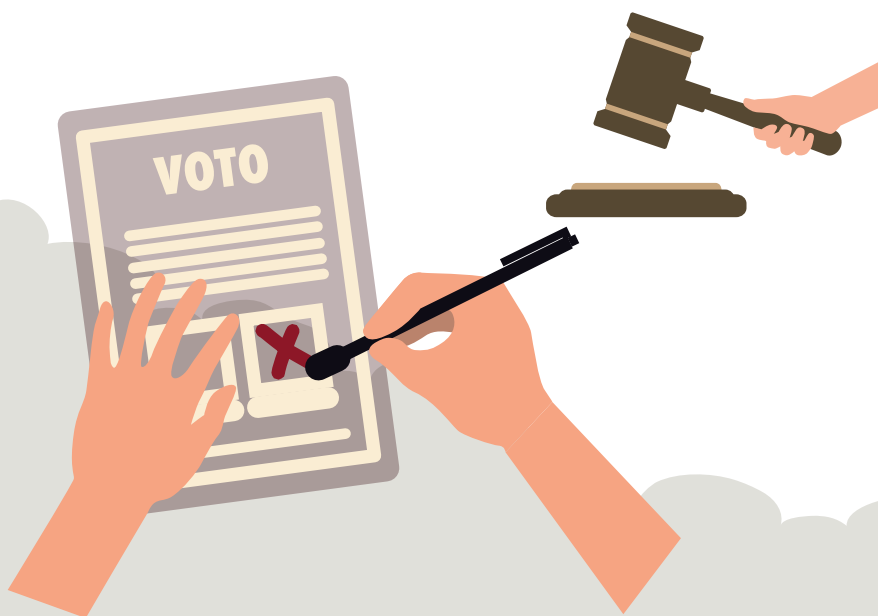
- A nivel personal podemos **disminuir el consumo de carne**, de esta manera no sólo se reduce la demanda, sino que también le hace bien a nuestra salud.



● A nivel comunidad, **consumir carne producida a pequeña escala** por campesinos y campesinas hace la diferencia y promueve una ganadería sustentable.



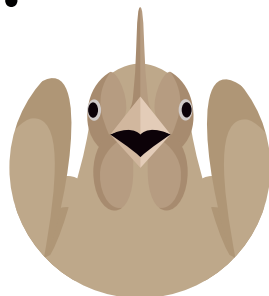
● A nivel país, podemos **exigir legislaciones para limitar los abusos del sistema agroganadero**, que promuevan una alimentación saludable y beneficien a los pequeños productores campesinos.



● A nivel regional y global, es importante **apoyar las luchas contra el sistema agroalimentario industrial**, contra los poderes corporativos y los tratados de libre comercio.



**Hay que informarse para compartir,
compartir para romper el silencio
y romper el silencio para
denunciar.**





No es una batalla en
contra del consumo de la
carne, **la batalla es**
contra los modos
de producción
ganadera
industrial que
destruyen nuestra
salud y nuestro
planeta.



ALIANZA
BIODIVERSIDAD



AGROECOLOGÍA CAMPESINA
PARA EL SUSTENTO

Historieta basada en la animación "*¿Qué tiene que ver la producción industrial de carne con la crisis climática?*" realizada por **Vaca Bonsai**, colectivo audiovisual.

Ilustraciones

Pablo André

Revisión de guión

Paula Castello

Corrección de estilo

Pablo Capiello

Diagramación

Ailín Vicente



Más información

www.grain.org

www.biodiversidadla.org

Contacto

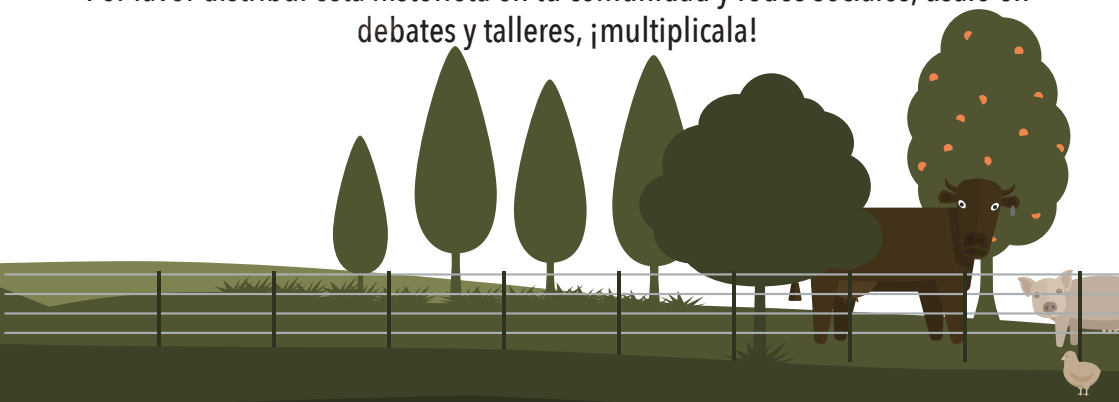
grain@grain.org

Podés ver la animación aquí



¡Te invitamos a ser parte de la solución!

Por favor distribuí esta historieta en tu comunidad y redes sociales, usalo en debates y talleres, ¡multiplicala!



OTRO MODO DE PRODUCCIÓN ES POSIBLE

