



EL IMPACTO DE LA GANADERÍA INDUSTRIAL EN EL PLANETA, LOS ANIMALES Y LA SALUD HUMANA



La crianza intensiva representa un desafío ético importante, no sólo por el hecho de que las técnicas empleadas para la producción de animales les infringen sufrimiento desde su nacimiento hasta su muerte, sino que, aunado a esto, la ganadería intensiva contribuye al deterioro del planeta a gran escala, generando desequilibrios ecológicos y climáticos cada vez más evidentes. Así como repercusiones importantes en la salud humana. (Pérez, 2020).



Cambio climático

El 14% de las emisiones de CO2 son generados por la ganadería industrial. Además de éste, el gas metano que libera el ganado y el oxido nítrico contribuyen a la lluvia ácida y a la acidificación de los ecosistemas.



Deforestación

Se estima que el 80% de la deforestación a nivel mundial, es resultado de la expansión agrícola. La ganadería industrial es responsable del 70% de la deforestación de la selva amazónica.



Explotación y maltrato animal

Miles de cerdos, vacas, pollos, gallinas, patos, entre otros, viven en condiciones deplorables: hacinados y sin poder moverse. cada día se sacrifica miles de animales para abastecer la demanda del consumo de carne.



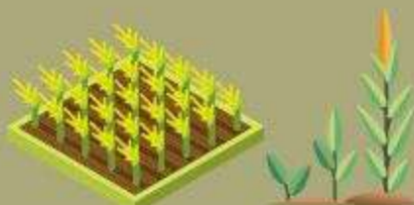
Salud humana

Debido al abuso de antibióticos en la ganadería industrial, se ha incrementado la resistencia microbiana en las personas. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) las carnes procesadas como el tocino y la salchicha contienen agentes cancerígenos.



Contaminación y explotación de acuíferos

Para producir 1 kilo de carne se requieren aproximadamente 15,000 litros de agua, cantidad que utiliza una persona en promedio durante 100 días. Además de lo anterior, los fertilizantes sintéticos y la inmensa cantidad de excrementos generados por la ganadería industrial contaminan la tierra y los mantos acuíferos.



Acaparamiento de tierras para monocultivos

Miles de familias en Asia y Latinoamérica son desplazadas de sus tierras, mismas que se utilizan para cultivar soja y maíz para producir pienso y alimentar al ganado de Europa.

Fuentes:
Amigos de la Tierra. (2021, 9 de julio). ¿Qué tiene que ver reducir el consumo de carne con el medio ambiente? <https://www.tierra.org/que-tiene-que-ver-reducir-el-consumo-de-carne-con-el-medio-ambiente/>
Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2015, 26 de octubre). El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer evalúa el consumo de la carne roja y de la carne procesada. <https://apps.who.int/mediacentre/news/releases/2015/cancer-red-meat/es/index.html>
Pérez, Y. (2020). El consumo de carne y sus implicaciones éticas. en J.L. Salvador y H. Vargas. (Coord.). Hiperconsumo occidental. reflexiones y alternativas éticas (pp. 125-154). Torres y Asociados.
Diseño y contenido: Yazmin Araceli Pérez Hernández