

Las granjas industriales y su amenaza a la salud pública



Tratar a los animales con crueldad puede generar virus que afectan a los humanos, como el COVID-19. Es difícil imaginar un desafío mayor para nuestros sistemas de salud. La producción intensiva, conocida como granjas industriales, está contribuyendo a otra devastadora crisis de salud: las superbacterias.



El problema que enfrentamos



Anualmente,
131 mil toneladas de antibióticos
se usan en la producción animal

Más de 50 mil millones de animales de granja en todo el mundo están sufriendo en granjas industriales.

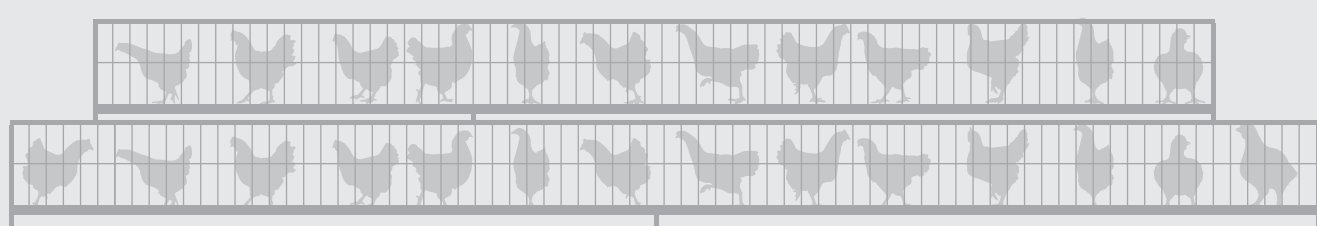
Los animales son sometidos a mutilaciones dolorosas y confinados en jaulas, corrales o almacenes hacinados y estériles.

El intenso estrés físico y mental que sufren los animales de granja afecta naturalmente su inmunidad, su desarrollo y les hace sentir mal.

Durante años, los antibióticos administrados a escala industrial han evitado que los animales estresados se enfermen, lo que perpetúa métodos de crianza inaceptables.



Las tres cuartas partes (75%) de todos los antibióticos utilizados en el mundo se utilizan en la producción animal.



¿Qué son las superbacterias?

Las bacterias resistentes a los antibióticos, conocidas como superbacterias, están surgiendo en las granjas debido al uso excesivo de antibióticos. Esas superbacterias están ingresando a nuestra cadena alimenticia y nuestro medio ambiente, y cuando se transmiten a las personas, nos hacen menos capaces de combatir las enfermedades.

Más de 1 millón de personas mueren cada año por infecciones que no pueden ser tratadas con antibióticos.

Esto equivale a 300 millones de muertes para **2050 aproximadamente.**



En todo el mundo, los residuos de antibióticos y las superbacterias están contaminando las fuentes de agua y los entornos locales alrededor de las granjas industriales. Este es un problema global, con contaminantes que ingresan, en su mayoría sin control, a nuestros cultivos alimentarios, suelos y fuentes de agua.



El nexa con las pandemias

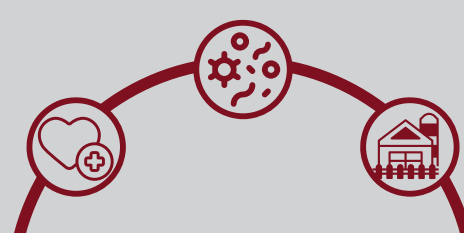
Las granjas industriales también contribuyen al riesgo de pandemia.



Mantener un gran número de animales genéticamente uniformes en condiciones de hacinamiento y confinamiento puede conducir a la aparición y propagación de virus con el potencial de infectar a los humanos.

En 2020, la ONU informó que la producción intensiva ha sido responsable de **más del 50 % de las enfermedades infecciosas de los animales desde 1940.**

Las superbacterias provenientes de las granjas industriales podrían contribuir a una mayor mortalidad humana durante las pandemias, ya que los antibióticos pueden no ser tan efectivos en el tratamiento de infecciones secundarias.



Soluciones



A pesar del daño a los animales, las personas y el planeta, las granjas industriales continúan abusando de los antibióticos para prevenir enfermedades o promover un rápido crecimiento entre los animales estresados. Esto tiene que terminar.



Necesitamos reservar antibióticos para tratar individualmente a animales enfermos. La Organización Mundial de la Salud recomienda una reducción de los antibióticos utilizados en animales de granjas industriales. Esto es crítico para la salud humana.



Necesitamos detener las granjas industriales, producir menos productos animales y hacer que toda la producción restante de animales de granja sea de alto bienestar.



¿Qué opinan los consumidores?

88%

El 88% de los consumidores globales están preocupados por la posibilidad de que las superbacterias provengan de animales de granja.



85%

El 85% de los consumidores globales piensa que los antibióticos solo deben usarse en animales de granja que están enfermos.



3 de cada 4 consumidores globales estarían preparados para cambiar a carne de mayor bienestar.

Fuente: Investigación realizada por Flood + Partners en agosto de 2020, muestra global de más de 15 mil en 15 países.

World Animal Protection

5th Floor
222 Grays Inn Road
London WC1X 8HB, UK

+44 (0)20 7239 0500
info@worldanimalprotection.org
worldanimalprotection.org