



# CORONAVIRUS Y ANIMALES

LA RELACIÓN HUMANO-ANIMAL  
EN LA SOCIEDAD DE LA PANDEMIA

## CONFERENCIANTE:

Dr. Peter Stevenson, Asesor jefe de política. Compassion in World Farming. UK

## TÍTULO:

Convertir la estrategia *De la Granja a la Mesa* de la Comisión en una reforma de gran alcance de la agricultura de la Unión Europea

## RESUMEN:

A pesar de la afirmación de la UE de liderar el mundo en cuanto al bienestar de los animales de granja, gran parte del sector ganadero de la UE es industrial con bajos estándares de bienestar. Además, las condiciones estresantes y hacinadas de la producción ganadera industrial contribuyen a la aparición, propagación y amplificación de patógenos, algunos de los cuales son zoonóticos. La producción industrial depende del uso rutinario de antimicrobianos para prevenir las enfermedades bacterianas que son inevitables cuando los animales se mantienen en malas condiciones. Esto conduce a la aparición de resistencia a los antimicrobianos en animales que a su vez puede transferirse a las personas, lo que socava la eficacia de los antimicrobianos que son tan importantes en la medicina humana. Para reducir el riesgo de enfermedad y salvar nuestros antibióticos, necesitamos pasar a "sistemas orientados a la salud" para criar animales en los que la buena salud sea inherente en los métodos de cría en lugar de ser respaldados por el uso rutinario de antimicrobianos. La producción ganadera industrial también depende de la alimentación de cereales aptos para el consumo humano destinados a los animales, que los convierten de manera muy ineficiente en carne y leche. El 57% de los cereales de la UE se utilizan para alimentar animales de granja. La gran demanda de cereales de la producción industrial ha impulsado la producción intensiva de cultivos que, con sus monocultivos y agroquímicos, ha provocado la degradación del suelo, el uso excesivo y la contaminación de las aguas subterráneas y superficiales, y la pérdida de biodiversidad, incluyendo fuertes caídas en los polinizadores y las aves de las tierras de cultivo. Necesitamos transformar el papel de los animales; solo contribuyen de manera eficiente a la seguridad alimentaria cuando convierten materiales que no podemos consumir, p. ej. hierba, residuos de cultivos, subproductos y desperdicio inevitable de alimentos, en alimentos que podemos comer. Necesitamos pasar a la agricultura regenerativa, como la agroecología, que puede minimizar el uso de pesticidas y fertilizantes al mismo tiempo que mejora la productividad apoyando y aprovechando los procesos naturales.

## PALABRAS CLAVE:

Animales, ganado, bienestar animal, patógenos, agroecología, antimicrobianos