

Relación de la fauna silvestre con enfermedades del sector pecuario.

Como bien sabemos, la fauna silvestre cohabita con los seres humanos y los animales domésticos. Los animales silvestres habitan los ecosistemas de todo el planeta, ya sea en los mares o viviendo libremente por los bosques y selvas, cada especie contribuye al equilibrio de los ecosistemas en el que vive.

La sanidad de la fauna silvestre está profundamente interconectada con la de otros animales, la del medio ambiente e incluso la de los seres humanos. Si protegemos la sanidad de los animales silvestres, salvaguardamos la biodiversidad e invitamos en un futuro muy saludable y sostenible.

La fauna silvestre constituye un bien muy valioso para muchas comunidades de todo el mundo, ya que contribuye a los ingresos de muchísimos hogares, ya sea a través del turismo o como fuente de alimento. En los últimos años, el número creciente de enfermedades emergentes se ha relacionado, e incluso atribuido, a los animales silvestres. Sin embargo, la actividad humana, junto con factores como el cambio climático, el comercio de animales exóticos, la deforestación y ciertas prácticas agrícolas, también contribuyen a los factores de aparición de enfermedades.

La Sanidad Animal tiene un enorme impacto en la sanidad pública, la producción de alimentos, la economía y el medio ambiente. La producción ganadera se ha visto afectada negativamente por la mortalidad directa de animales y por las medidas aplicadas para garantizar la sanidad y seguridad del comercio internacional con el objetivo de limitar la expansión de las enfermedades. Los animales, y muy particularmente la fauna silvestre, se considera la fuente de más del 70% de todos las enfermedades emergentes. En consecuencia, la vigilancia sanitaria de la fauna es crítica para el control de esas enfermedades. Por lo tanto considero que Méjico, en específico el Estado de Chiapas, debe contar con un Plan de Vigilancia Sanitaria adecuado a las características del país y su fauna silvestre y su sector ganadero.

Las enfermedades de la fauna silvestre pueden tener relevancia por varios motivos:

- Por tratarse de zoonosis
- Por afectar a la sanidad ganadera
- Por comprometer la producción
- Por sus efectos en la conservación de la fauna silvestre.

Cuando tenemos o trabajamos en cualquier tipo de sistema productivo, la pregunta que siempre debemos hacer es, si la fauna silvestre realmente representa una dificultad para nuestra producción, ya sea en términos de rendimientos, calidad o eficiencia en los procesos.

Es importante tener presente que la fauna silvestre que comprende los agroecosistemas, cumple un rol fundamental en las interacciones interspecíficas, tanto entre los grupos pertenecientes al reino animal, como también entre el reino vegetal y con los cultivos como parte integrante de este último.

Es importante identificar especies potencialmente perjudiciales o beneficas desde el punto de vista zootecnico, resaltando que dentro de estos grupos existen tambien enemigos naturales que evitan que las plagas desarrollen altas poblaciones, al verse favorecidas pasa gran superficie cubierta por monocultivos. Para esto es importante conocer los fundamentos ecológicos del manejo de plagas y sus problemas, detectando a través de la investigación y la información disponible cuales son aquellos ordenes y familias, tanto animales como vegetales, de importancia agrícola y zootécnica.