

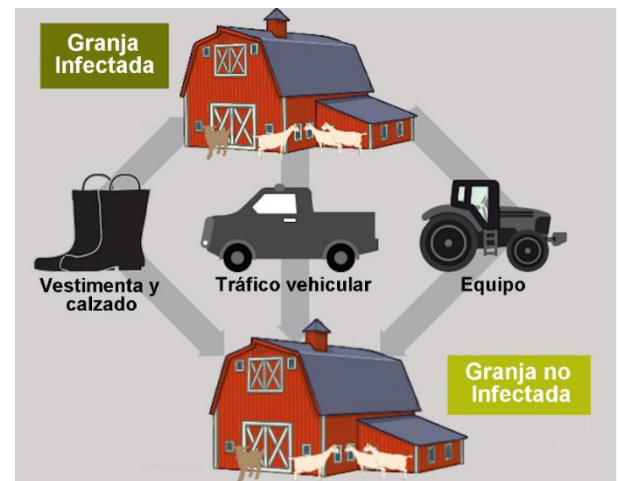
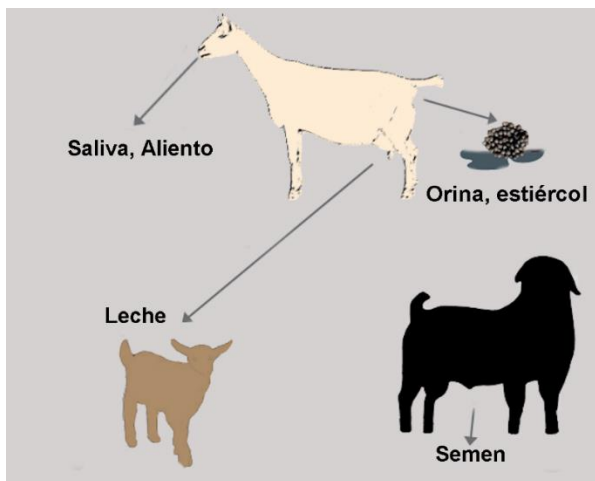
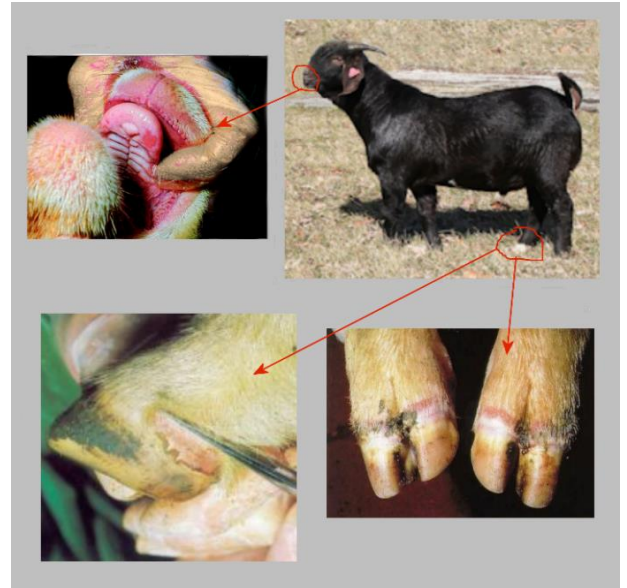


# Fiebre Aftosa

También conocido como "enfermedad de la pezuña y la boca"

## ¿Qué es la fiebre aftosa (FA)?

- Es causada por el virus más contagioso de los animales con pezuñas hendidas (vacas, cerdos, cabras, ovejas, ciervos).
- NO afecta la salud pública o seguridad alimentaria - La leche y la carne son seguros para el consumo humano.
- Los signos clínicos en ovejas adultas son leves o inaparentes. En caso de ser visibles, se encuentran ampollas en las patas, boca y en los pezones (especialmente en ganado bovino y cerdos).
- Otros signos incluyen, cojera, secreciones nasales, y dejan de comer.
- Los animales más jóvenes pueden morir por enfermedad del corazón.
- Los animales pueden estar infectados entre 2-4 días antes de que se exhiban signos clínicos.
- Altamente contagiosa, pero puede propagarse lentamente en un rebaño - El virus es excretado en la saliva, aliento, leche, orina, y estiércol.
- Puede propagarse de forma directa entre animales o indirectamente a través de vestimenta, calzado, vehículos, equipos.



## ¿En dónde se encuentra?

- La fiebre aftosa se encuentra en más de dos tercios del mundo: Partes de Sudamérica, Asia, África, y Medio Oriente.
- NO se encuentra en los E.E.U.U., Canadá, México, o América Central.

## ¿Cómo afectará la fiebre aftosa a productores ovinos, si entra a los EE. UU.?

- Funcionarios estatales o federales podrán detener el movimiento dentro y fuera de las granjas, para intentar detener la propagación de la enfermedad.
  - **El movimiento animal puede detenerse.**
- Cuando un animal en la granja es infectado, se considera a todo el rebaño infectado.

## ¿Qué puede hacer para proteger su rebaño?

- Participar del plan de suministro seguro de cabra, leche y lana angora (SGMMS). *La participación es voluntaria.*
- Describe los estándares de bioseguridad que los productores de cabras pueden implementar, para ayudar a proteger sus rebaños.
- Provee apoyo a la continuidad de negocios para los productores de cabras, durante y después de un brote de FA.