



FIEBRE PORCINA AFRICANA

HOJA DE DATOS

¿QUÉ ES LA FIEBRE PORCINA AFRICANA?

La peste o fiebre porcina africana (ASF) es una enfermedad viral altamente contagiosa y mortal que afecta tanto a los cerdos domésticos como a los salvajes (silvestres). La ASF no es un problema de salud humana o de inocuidad alimentaria porque solo afecta a los cerdos y no puede transmitirse de los cerdos a los humanos.

La ASF se encuentra en países de todo el mundo, particularmente en África subsahariana. Más recientemente, se ha extendido por China, Mongolia, Vietnam y en partes de la Unión Europea. Nunca se ha encontrado en los Estados Unidos.

La peste porcina africana es una enfermedad reportable a la Comisión de Salud Animal de Texas.

La peste porcina africana es una enfermedad reportable a la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC).

SIGNOS & SÍNTOMAS

Los signos y síntomas de la ASF incluyen:

- fiebre alta
- disminución del apetito
- debilidad
- piel roja o con manchas, o lesiones en la piel
- diarrea
- vómitos
- tos
- y dificultad para respirar

TRANSMISIÓN

La fiebre porcina africana se transmite entre los cerdos a través del contacto con el fluido corporal de un cerdo infectado, a través de garrapatas que se alimentan de cerdos infectados, o puede transportarse en vehículos o ropa. La fiebre porcina africana también se puede transmitir al alimentar a los cerdos con basura que contiene productos de cerdo crudos e infectados. Sin embargo, las regulaciones estatales y federales impiden la alimentación de carne cruda a cerdos que se alimentan con basura.

PREVENCIÓN

Practicar una buena bioseguridad ayudará a proteger a los cerdos de la ASF y otras enfermedades infecciosas. Los productores y la industria porcina deben garantizar procedimientos estrictos de bioseguridad para prevenir mejor la introducción y propagación de virus en las poblaciones porcinas.

1. Mantenimiento de registros: Los productores deben mantener registros estrictos del tráfico de visitantes, incluyendo personal, vehículos y equipos en granjas y en instalaciones de producción porcina.

2. Visitantes extranjeros: Tenga cuidado al dar la bienvenida a los visitantes que previamente han estado en instalaciones porcinas en países donde hay presencia de ASF. Si bien las prácticas estrictas de bioseguridad ayudan a prevenir la propagación de la fiebre porcina africana, no se recomienda permitir el ingreso de visitantes extranjeros de los países afectados por la fiebre porcina africana en sus instalaciones porcinas.

3. Control de animales salvajes, roedores y pestes: Los animales salvajes y otras pestes pueden transmitir muchas enfermedades y comprometer la bioseguridad.

4. Saneamiento de la granja: El jabón, los productos químicos y el secado de las instalaciones son componentes clave de un plan de bioseguridad que puede mantener al mínimo el nivel de patógenos que causan enfermedades.

REPORTANDO LA FIEBRE PORCINA AFRICANA

Es esencial que los productores y los veterinarios reporten a los cerdos enfermos que muestren signos potenciales de ASF a los funcionarios estatales o federales de sanidad animal de inmediato para realizar las pruebas adecuadas. La prontitud es clave porque la ASF se propaga rápidamente y puede matar a los cerdos muy rápidamente.

El Código Administrativo de Tejas requiere que ciertas enfermedades del ganado y las aves sean reportadas a la TAHC dentro de las 24 horas posteriores al diagnóstico. Para reportar a cerdos, llame a la línea directa 24hrs/7días de la TAHC al 1-800-550-8242.