

Alarma en Argentina por la aparición de un brote de virus altamente contagioso en cerdos

Rurales



Publicada el: 24/02/25	Visitas: 145
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 26	Puntaje: 4

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/alarma-en-argentina-por-la-aparicion-de-un-brote-de-virus-altamente-contagioso-en-cerdos_18677.php



Rurales

Alarma en Argentina por la aparición de un brote de virus altamente contagioso en cerdos

Preocupación en Argentina ante la detección de un brote de virus de alta contagiosidad en la población porcina.

Nuevo Caso de Enfermedad de Aujeszky en Argentina

Se ha detectado un nuevo caso de la Enfermedad de Aujeszky (EA) en el criadero porcino Pacuca, ubicado en Roque Pérez, Buenos Aires.

Este establecimiento es propiedad de la familia Blaquier y el descubrimiento se realizó a mediados de este mes, según confirmaron fuentes oficiales citadas por La Nación.

Los empresarios del sector comenzaron a tomar las medidas necesarias tras conocer la situación.

La Enfermedad de Aujeszky es endémica y está causada por un virus de la familia Herpesviridae, siendo conocido por provocar pérdidas productivas significativas.

El último caso previo se había registrado en diciembre de 2022 en Santa Fe.

Es importante destacar que el virus no se transmite a los humanos, lo que permite el consumo de la carne afectada.

Sin embargo, en los animales, afecta el sistema nervioso central y otros órganos, como el tracto respiratorio.

Detalles del Caso en Pacuca

La detección de la enfermedad se llevó a cabo la semana pasada mediante un Ensayo de Inmunoadsorción Ligado a Enzimas (Elisa), procedimiento que los establecimientos porcinos deben realizar periódicamente para mantener su certificación sanitaria.

Tras la confirmación del caso, la empresa deberá presentar datos sobre los últimos movimientos de animales desde el establecimiento, así como un plan de contingencia que incluya el asesoramiento técnico correspondiente.

Pacuca es un centro clave de producción y multiplicación porcina de la genética PIC.

Existen preocupaciones por la posibilidad de que otras granjas que hayan recibido animales de Pacuca se encuentren afectadas sin tener conocimiento de ello.

Restricciones y Medidas a Adoptar

Aún no se han definido completamente los pasos a seguir por la empresa, pero las fuentes oficiales han confirmado que la producción de cerdos y la faena en el establecimiento estarán limitadas.

Según los protocolos sanitarios del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), se permitirán ingresos de animales, pero las salidas estarán restringidas, exceptuando la faena directa, todo con el fin de evitar la propagación de la enfermedad.

Recientemente, se ha informado que la granja ha experimentado una mortalidad cercana al 70% en los nacimientos, lo que tendrá un impacto

considerable en la competitividad del mercado.

En respuesta a esta situación, la Federación Porcina Argentina solicitó al Senasa un estado actualizado y un relevamiento de los establecimientos afectados para establecer las acciones necesarias.

Plan de Control y Prevención

El virus responsable de la Enfermedad de Aujeszky es conocido como Herpes virus suino tipo 1 (SuHV-1).

Este se transmite a través del contacto nasal con cerdos infectados o por aerosoles generados por secreciones respiratorias.

Senasa recomienda diversas estrategias para eliminar la infección en los establecimientos afectados, incluyendo un plan de saneamiento consensuado entre las partes.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud Animal (OMSA), la EA o pseudorabia porcina, es ocasionada por un alfa herpesvirus que infecta el sistema nervioso central y otros órganos de diversos mamíferos, excluyendo al ser humano y a ciertos primates.

El control de la enfermedad se lleva a cabo a través del aislamiento de piaras infectadas y la utilización de vacunas, o bien mediante la eliminación de los animales portadores de la infección latente.

Es fundamental que se implementen las medidas de alerta adecuadas para evitar que la aparición de esta enfermedad se convierta en un problema mayor para la producción porcina en Argentina.

Entre los antecedentes de la EA se encuentra el caso de la empresa Isowean, que enfrentó desafíos similares en el pasado y debió sacrificar a sus animales debido a la presencia del virus.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

ALARMA EN ARGENTINA POR LA APARICIÓN DE UN BROTE DE VIRUS ALTAMENTE CONTAGIOSO EN CERDOS

Alarma en argentina por la aparicion de un brote de virus altamente contagioso en cerdos

Tags

porcina, empresa, establecimiento, establecimientos, aujeszky, animales, enfermedad, familia, fuentes, argentina, medidas, oficiales

Noticias relacionadas

- 4.7 *** *La producción de carne porcina sufre una disminución del 3,5% en el último período*
- 3.6 *** *La Oms emite alerta ante brote misterioso en la República Democrática del Congo: ya se han registrado más de 70 fallecimientos*
- 4.0 *** *Emergencia en Europa: Alemania confirma un brote de fiebre aftosa en búfalos, marcando el primer caso desde 2011*
- 5.0 *** *Las exportaciones de carne equina, porcina y aviar experimentan una caída del 9,9% en 2024, reflejando un giro en el panorama comercial del sector*
- 4.4 *** *Se establece alerta sanitaria en la región ante un brote de influenza aviar en Argentina*
- 4.4 *** *Alertan sobre un brote de rabia en el ganado de Misiones*
- 4.4 *** *La Oms alerta sobre la urgencia de reforzar la vigilancia del H5n1 en la fauna animal*
- 4.9 *** *Auge del metapneumovirus humano en China: implicaciones y*

4.9 * *Reacciones del Ministerio de Salud Pública frente al brote de sarampión en Argentina*

3.5 * *Congo en "máxima alerta" por brote de enfermedad desconocida que ha cobrado decenas de vidas*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado

Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo