



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



01 DE JUNIO DE 2020
PRIMER CORTE



Monitor Zoonosario

Contenido

Reporte de triquinosis en cerdo en Junín, Argentina.....	2
Investigación descubre los genes que causan meningitis en cerdos en España.	2
Campaña contra lengua azul en Andalucía, España.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Reporte de triquinosis en cerdo en Junín, Argentina.



Plaga o enfermedad: TRIQUINOSIS
Especie afectada reportada: Cerdos
Localización: Argentina
Clave (s) de identificación:

El 01 de junio de 2020, de acuerdo con una nota periodística, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina, informó de un caso positivo de triquinosis en cerdo en un traspatio en la localidad Junín en Buenos Aires. Por lo que, se llevó a cabo el control de la movilización y los animales fueron transportados a un frigorífico habilitado para su sacrificio con ayuda de las autoridades estatales y locales. El caso se dio por cerrado.

De acuerdo a la Organización Mundial de Sanidad Animal, la triquinosis es una zoonosis grave causada por nemátodos parasitarios (ascárides) de la familia *Trichinella*. Hay ocho especies de este género presente en todo el mundo, algunos resistentes a la congelación. La Triquinosis es una enfermedad que se adquiere por la ingesta de productos de carne de cerdo cruda.

En México esta enfermedad es endémica y se encuentran presente en territorio nacional. El hallazgo en Argentina no representa una amenaza para el país.

Fuente: Súper campo (Nota periodística). Enlace: <http://supercampo.perfil.com/2020/06/controlan-foco-triquinosis-en-provincia-de-buenos-aires/>

Investigación descubre los genes que causan meningitis en cerdos en España.



Plaga o enfermedad: *Streptococcus suis*
Especie afectada reportada: Cerdos
Localización: España
Clave (s) de identificación:

El 01 de junio de 2020, de acuerdo a una nota periodística, un investigador del Instituto Agroalimentario de Aragón y académico de la Universidad de Zaragoza de España, da a conocer el descubrimiento de los genes esenciales que utiliza la bacteria *Streptococcus suis* que causan meningitis y sepsis en cerdos. Señala la identificación 361 genes esenciales causantes de la infección en los animales. El estudio sienta las bases para la generación de una nueva vacuna.

De acuerdo con esta nota, *Streptococcus suis* es un patógeno puede causar la muerte en cerdos y con ello pérdidas económicas. Actualmente, no existen vacunas efectivas para la prevención, se utilizan bacterinas (vacunas bacterianas) pero su aplicación es limitada a una determinada explotación y cepa.

La enfermedad está distribuida por todo el mundo, algunas cepas son de importancia en el sector de salud humana por su potencial zoonótico. En México la enfermedad está presente y no está considerada dentro del *Acuerdo mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018).

Fuente: El Heraldo (Nota periodística). Enlace: <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/06/01/un-investigador-de-unizar-descubre-los-genes-que-causan-meningitis-en-cerdos-1378093.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Campaña contra lengua azul en Andalucía, España.



Plaga o enfermedad: Lengua Azul
Especie afectada reportada: Ovinos y Bovinos
Localización: Andalucía, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.040.005.03.01062020

El 29 de mayo de 2020, el portal de noticias Animal´s Health publicó una nota informando, que la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de Andalucía, España, adquirió 3.5 millones de vacunas para prevenir la enfermedad de lengua azul en las zonas de Cádiz, Córdoba, Málaga, Jaén, las comarcas de Motril y de Andújar esto para continuar con la campaña obligatoria y evitar que esta enfermedad se propague en la zona.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO, asimismo, se tiene relación comercial con España, importando lácteos, lactosueros, leche, mantequilla, pastas lácteas, queso, yogurt y animales vivos. Asimismo, actualmente se cuentan con hojas de requisitos para la importación de semen y embriones de bovino, en las que se especifica que el país de origen debe ser libre del Virus de Lengua Azul, o bien, certificar que la zona es libre de la enfermedad.

*ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF. 29/11/2018).

Fuente: Animal´s Health (Nota periodística). Enlace: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/andalucia-compra-3-5-millones-de-vacunas-frente-a-la-lengua-azul>