



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



23 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

La Asociación Catalana de Productores de Porcino piden plan para reducir los casos de Peste Porcina Africana en Cataluña, España.....2

Andalucía crea el Sistema Integral de Epidemiología Genómica de protección ante brotes infecciosos.....2

El estado de Arizona publicó las medidas de control ante el Virus del Nilo Occidental.....3

Inician vacunación de aves de corral en el norte de Kazajistán debido a Influenza Aviar.....3

Actualización: hasta el momento suman 28 casos confirmados de Peste Porcina Africana en Alemania.....4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**La Asociación Catalana de Productores de Porcino piden plan para reducir los casos de Peste Porcina Africana en Cataluña, España.**

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Jabalíes
Localización: Cataluña, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.160.03.23092020

El 22 de septiembre de 2020, la página de noticias especializadas Animal's Health publicó una nota donde la consejera de Agricultura de Cataluña Teresa Jordà dio una videoconferencia para tranquilizar a la población del primer caso de peste porcina africana (PPA) en un jabalí en Alemania, donde el Departament d'Agricultura (DARP) catalán establece acciones inmediatas, a medio y largo plazo para reforzar las medidas de vigilancia contra la PPA, debido a que los jabalíes son una de las principales vías de transmisión.

Asimismo la Asociación Catalana de Productores de Porcino (PORCAT) propuso la elaboración de un plan de reducción de jabalí, ya que los jabalíes son un riesgo sanitario muy elevado para las explotaciones porcinas.

Fuente: Animal's Health (Notas Periodística)
Enlace: <https://www.animalshealth.es/porcino/piden-plan-reduccion-jabali-pesto-porcina-africana-cataluna>

Andalucía crea el Sistema Integral de Epidemiología Genómica de protección ante brotes infecciosos.

Plaga o enfermedad: No Aplica
Especie afectada reportada: No aplica
Localización: Andalucía, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.002.089.03.23092020

El 22 de septiembre de 2020, la página de noticias especializadas Animal's Health publicó una nota donde el Consejo de Gobierno de Andalucía ha tomado conocimiento del nuevo Sistema Integrado de Epidemiología Genómica de Andalucía (Siega) para elevar el nivel de protección de la salud pública y animal.

Para la identificación rápida y precisa, a través de la secuenciación genómica completa, la cepa de bacterias, virus y otros patógenos implicados en un brote de origen alimentario o ambiental, para tener el enfoque "One Health" que permite abordar patógenos que se propagan a través de humanos, animales-humanos, en el ganado o vía cadena alimentaria para lograr su control.

Para este sistema participan la Fundación Progreso y Salud, concretamente el Área de Bioinformática Clínica, el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer) y la Red de Laboratorios de Salud Pública de la Consejería de Salud y Familias.

Fuente: Animal's Health (Notas Periodística)
Enlace: <https://www.animalshealth.es/profesionales/andalucia-unifica-vigilancia-epidemiologica-humana-animal>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**El estado de Arizona publicó las medidas de control ante el Virus del Nilo Occidental.**

Plaga o enfermedad: Virus del Nilo Occidental
Especie afectada reportada: Équidos
Localización: Arizona, Estados Unidos
Clave (s) de identificación: ZOOT.082.029.03.23092020

El 15 de septiembre de 2020, a través del portal web del Estado de Arizona se publicó un comunicado donde se informó sobre tres casos de Virus del Nilo Occidental (VNO) confirmados en caballos; uno en el condado de Maricopa, uno en el condado de Pinal y uno en el condado de Yavapai.

El estado tomará dos enfoques para el control de esta enfermedad, donde el primero es la vacunación para todos los de la zona y prevenir esta enfermedad, debido a que los caballos notificados no tenían antecedentes recientes de vacunación; el segundo enfoque es el control de los mosquitos para prevenir que estos propaguen la enfermedad.

Para estos se contempla eliminar fuentes de agua estancada para evitar que se formen los criaderos de mosquitos y sacar a los caballos durante los períodos en que la actividad de los mosquitos es mínima durante el día, así como mejorar la limpieza de heces así como los comederos y bebederos en los establos, donde se tenga a estos animales, asimismo con estas medidas se contempla prevenir la propagación de esta enfermedad a las personas de estados.

Fuente: Arizona Department of Agriculture (Oficial).
Enlace: <https://agriculture.az.gov/news/west-nile-virus>

Inician vacunación de aves de corral en el norte de Kazajistán debido a Influenza Aviar.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar.
Mercancía afectada reportada: Aves de corral
Localización: Kazajistán
Clave (s) de identificación: ZOOT.022.011.04.23092020

El 21 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística autoridades de Kazajistán informaron, que debido al registro de muertes de aves de corral en 11 asentamientos rurales; de los cuales siete de ellos presentaron casos influenza aviar, comenzaran la vacunación de aves de corral en un área de 20 kilómetros alrededor de los focos y seis serán puestos en cuarentena.

Las autoridades señalaron que se sospecha de las aves de caza en la transmisión de la enfermedad a las aves de corral. Mencionaron que el 05 de septiembre se abrió la temporada de caza aves acuáticas en la región, la cual se está analizando su suspensión.

Fuente: Agencia Kazinform (Nota periodística).
Enlace: https://www.inform.kz/en/n-kazakhstan-to-quarantine-6-more-villages-due-to-bird-flu_a3697228



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Actualización: hasta el momento suman 28 casos confirmados de Peste Porcina Africana en Alemania.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: jabalíes
Localización: Alemania
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.161.04.23092020

El 23 de septiembre de 2020, de acuerdo con un comunicado oficial emitido por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, hasta el momento el Instituto Friedrich-Loeffler confirmó 28 casos, todos en jabalíes, refieren que los animales se encontraron en el área de peligro.

El primer caso confirmado se dio a conocer el jueves 10 de septiembre, luego de que el laboratorio nacional de referencia, el Instituto Friedrich Loeffler, diera positivo una muestra.

Fuente: Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania (Oficial).
<https://www.bmel.de/DE/themen/tiere/tiergesundheit/tierseuchen/asp.html>