



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



23 de noviembre de 2020



# Monitor Zoosanitario

## Contenido

Estados Unidos: El USDA presenta el sistema de filtro modelo para elimina los antibióticos de las aguas residuales.....2

Unión Europea: Publica sus medidas para impedir la introducción en la Unión del virus de la fiebre aftosa .....2

España: Primer foco de fiebre del Nilo Occidental en Valencia, España .....3

España: Cataluña vigilara los caminos de Francia para evitar la introducción de la Peste porcina africana ..... 4

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Estados Unidos: El USDA presenta el sistema de filtro modelo para eliminar los antibióticos de las aguas residuales.

**Plaga o enfermedad:** RAMS

**Especie afectada reportada:** No Aplica

**Localización:** California, Estados Unidos

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.054.003.03.23112020



El 18 de noviembre de 2020, en la página oficial del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) se publicó un comunicado que indica que se llevará a cabo una práctica sobre el sistema de filtro modelo para eliminar los antibióticos de las aguas residuales, realizado por el Servicio de Investigación Agrícola (ARS) y la Universidad de California-Riverside (UCR) del 18 al 24 de

noviembre de 2020; este sistema tiene como fin eliminar cuatro antibióticos: amoxicilina, cefalexina, sulfadiazina y tetraciclina en las aguas residuales.

Esto con el fin de evitar la resistencia de los antibióticos para a media y largo plazo evita que esto se convierta en un problema para la salud pública de los países.

Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) Comisión Europea (Oficial) Peste porcina africana: se confirma la erradicación en Bélgica (2020)

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAARS/bulletins/2ad11a1>

### Unión Europea: Publica sus medidas para impedir la introducción en la Unión del virus de la fiebre aftosa.

**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana

**Especie afectada reportada:** Jabalíes

**Localización:** Luxemburgo, Bélgica

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.196.03.23112020



El 17 de noviembre de 2020, el Diario Oficial de la Unión Europea publicó un comunicado que informa de las medidas para impedir la introducción en la Unión, del virus de la fiebre aftosa procedente de Argelia, Egipto, Israel, Líbano, Libia, Marruecos, Palestina, Siria, Túnez y Turquía.

Esto con el objetivo de establecer normas sobre la limpieza y desinfección de los vehículos que transportaran animales procedentes de Argelia, Egipto, Israel, Líbano, Libia, Marruecos, Palestina, Siria, Túnez o Turquía.

Estos se establecen dentro de 8 artículos los cuales son:

- Objeto y ámbito de aplicación

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

- Definiciones
- Información que debe facilitar el operador o el conductor de un vehículo o un buque de ganado en el punto de entrada en la Unión
- Controles de los vehículos de ganado que deben realizarse en el punto de entrada en la Unión
- Controles de los buques de ganado en el punto de salida de la Unión
- Controles de los vehículos que transportan pienso en el punto de entrada en la Unión

Los últimos 2 artículos Aplicabilidad y Destinatarios se terminarán de establecer el 20 de abril de 2021.

Fuente: Diario Oficial de la Unión Europea (Oficial) relativa a las medidas para impedir la introducción en la Unión del virus de la fiebre aftosa procedente de Argelia, Egipto, Israel, Líbano, Libia, Marruecos, Palestina, Siria, Túnez y Turquía (2020)

Recuperado de: <https://www.boe.es/doue/2020/386/L00028-00034.pdf>

### **España: Primer foco de Fiebre del Nilo Occidental en Valencia, España.**

**Plaga o enfermedad:** fiebre del Nilo Occidental

**Especie afectada reportada:** Equinos

**Localización:** Valencia, España

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.082.038.03.23112020



El 20 de noviembre de 2020, en la página de noticias Animal's Health se publicó una nota donde se comenta que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) confirmó el primer foco de la fiebre del Nilo Occidental (FNO) en la provincia de Castellón, España

Asimismo, se comenta que hasta el momento se tienen un total de 39 focos en equinos desde el 25 de septiembre de 2020, por lo cual se ha activado el sistema de vigilancia tanto en animales domésticos como silvestres con el fin de evitar que la enfermedad se propague.

Fuente: Animal's Health (Nota Periodística) Primer foco de fiebre del Nilo Occidental en la Comunidad Valenciana (20 de noviembre de 2020)

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/equino/primer-foco-fiebre-nilo-occidental-comunidad-valenciana>  
[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/noticias/vefno20\\_11\\_2020\\_tcm30-552232.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/noticias/vefno20_11_2020_tcm30-552232.pdf)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Cataluña vigilará los caminos de Francia para evitar la introducción de la Peste porcina africana.

**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana

**Especie afectada reportada:** Porcinos

**Localización:** Cataluña, España

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.197.03.23112020



El 23 de noviembre de 2020, en la página de noticias Animal's Health se publicó una nota donde se comenta que la Asociación Catalana de Productores de Porcinos (Porcat) ha informado al Departamento de Agricultura de Cataluña tomar medidas para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana. Entre estas medidas está el realizar dos controles semanales a los camiones que llegan de Francia con cerdos de matadero proveniente de otros países, asimismo, se regularán las visitas zoosanitarias que debe llevar a cabo los médicos veterinarios para tener un mayor control de prevención de esta enfermedad.

Fuente: Animal's Health (Nota Periodística) Cataluña vigila camiones de Francia para evitar la entrada de PPA (23 de noviembre de 2020)

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/cataluna-peste-porcina-africana-ppa-vigila-camiones-francia-evitar-entrada>