

A world map in a light grey color is centered on a dark red background. Overlaid on the map are several white circular lines and dots, suggesting a network or tracking system. A white mouse cursor arrow points to a target symbol (a circle with concentric rings) located in the North Atlantic region. In the center of the map, there are four realistic illustrations of farm animals: a brown cow, a pink pig, and a brown chicken.

# Monitor Zoosanitario



15 de septiembre de 2020



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Jabalíes muertos en Brandeburgo, Alemania, posiblemente por Peste Porcina Africana. ....2

Brote de botulismo en aves silvestres en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Klamath Basin, Oregón. EUA.....2

Seguimiento al aumento de casos de Encefalitis Equina del Este en caballos de Michigan, EUA.....3

SAG, comunicó movilización ilegal de 10 mil unidades de huevos de gallina. ....4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Jabalíes muertos en Brandeburgo, Alemania, posiblemente por Peste Porcina Africana.



**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana  
**Mercancía afectada reportada:** Jabalís  
**Localización:** Brandeburgo Alemania,  
**Clave (s) de identificación:**

El 15 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, informan que después del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA), en el estado de Brandeburgo Alemania; se ha descubierto más jabalís muertos, mencionan que actualmente las muestras se están analizando en el laboratorio.

La información la dio a conocer la emisora pública RBB, hasta el momento no hay publicado oficial.

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Alemania.

Fuente: Reuters (Nota periodística). <https://lta.reuters.com/article/idUKKBN266267>  
<https://lta.reuters.com/article/idINKBN2662A9>

### Brote de botulismo en aves silvestres en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Klamath Basin, Oregón. EUA.



**Plaga o enfermedad:** Botulismo  
**Mercancía afectada reportada:** Aves  
**Localización:** Oregón, Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:**

El 10 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística se informó de un brote de botulismo aviar en el Complejo Nacional de Refugios de Vida Silvestre Klamath Basin, el cual está ubicado en la Cuenca Klamath del sur de Oregón y norte de California cerca de Klamath Falls, Oregón, en los Estados Unidos de América.

Señalan que han muerto más de 40 mil aves, posiblemente al aumento de la temperatura del agua y por la falta de agua dulce y el hacinamiento. Lo que se convierte en una amenaza para las aves silvestres. Refieren que es el peor brote en los últimos 40 años.

El botulismo aviar es una intoxicación causada por la ingestión de una toxina producida por la bacteria *Clostridium botulinum*, la elevada temperatura favorece el crecimiento de *C. botulinum* en el medio acuático y en los cadáveres; cuando las aves acuáticas se alimentan en los sedimentos, es el momento en el que pueden ingerir esporas de *C. botulinum*.

El botulismo se puede presentar tanto humanos como animales. Los organismos que producen la toxina botulínica son diversos y pueden producir siete tipos de toxinas (de la A a la G), el tipo C es especialmente común en aves, visones, caballos en casi todo el mundo, ganado bovino alimentado con las camas de aves y perros que han ingerido aves muertas contaminadas.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 3 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: audubon (Nota periodística).

<https://www.audubon.org/news/a-disease-outbreak-california-has-killed-estimated-40000-birds>

<https://www.sfchronicle.com/bayarea/article/Avian-botulism-kills-40-000-birds-threatens-15533028.php>

<https://www.youtube.com/watch?v=A3mseXAnUqc>

### Seguimiento al aumento de casos de Encefalitis Equina del Este en caballos de Michigan, EUA.



**Plaga o enfermedad:** Encefalitis Equina del Este

**Mercancía afectada reportada:** Equinos

**Localización:** Michigan, Estados Unidos de América

**Clave (s) de identificación:**

El 15 de septiembre de 2020, de acuerdo con el informe semanal de vigilancia epidemiológica de arbovirosis publicado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan, actualizado hasta el 14 de septiembre, reportan que continúa el aumento de casos de Encefalitis Equina del Este (EEE) en caballos, hasta el momento se tienen 22 casos positivos en diez condados (1 Barry, 5 Clare, 1 Ionia, 1 Isabella, 1 Jackson, 1 Kent, 1 Mecosta, 7 Montcalm, 2 Newaygo y 2 Oakland)

El virus se puede transmitir a humanos, caballos y otros animales a través de la picadura de un mosquito infectado y no se transmite de persona a persona ni directamente entre animales y humanos. Los mosquitos adquieren el virus al alimentarse de aves infectadas. No se han reportado casos en humanos. La presencia de caballos positivos al virus confirma la circulación viral y que hay mosquitos en el área infectados con el potencial de infectar a las personas.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 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).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Fuente: Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan (Oficial).

Enlace: [https://www.michigan.gov/documents/emergingdiseases/Weekly\\_Arbovirus\\_Summary\\_698895\\_7.pdf](https://www.michigan.gov/documents/emergingdiseases/Weekly_Arbovirus_Summary_698895_7.pdf)





## **SAG, comunicó movilización ilegal de 10 mil unidades de huevos de gallina.**



**Plaga o enfermedad:** Newcastle, Influenza Aviar  
**Mercancía reportada:** Huevos de Gallina  
**Localización:** Pica, Taparaca, Chile  
**Clave (s) de identificación:** INOC.079.018.03.04092020

El 11 de septiembre de 2020, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, interceptó 10 mil unidades de huevos de gallina en el sector de Ujina comuna de Pica, productos catalogados de alto riesgo zoonosanitario debido a que son potenciales portadores de enfermedades, como la influenza aviar y Newcastle estos fueron entregados al SAG para la realización de análisis de laboratorio y su posterior destrucción.

Durante la investigación se determinó que este cargamento procedía de una ruta a unos 244 kilómetros de Iquique, Chile, en la frontera con Bolivia, con este se han incautado más de 15 mil unidades de huevos de gallina ilegal por esta ruta, por lo cual, se fortalecerán las rutas de acceso para prevenir cualquier tipo de riesgo zoonosanitario.

**Referencia:** Servicio Agrícola y Ganadero de Chile. Ministerio de Agricultura y Alimentación (Oficial). Detectan ingreso ilegal de 10 mil unidades de huevos de gallina. <https://www.sag.gob.cl/noticias/detectan-ingreso-ilegal-de-10-mil-unidades-de-huevos-de-gallina>