



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de febrero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Reportan muerte masiva de aves en ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua..... 2

Brasil: Reportan caso positivo de Rabia en un gato doméstico localizado en Parque das Naques..... 3

Canadá: Informan de un caso positivo de Rabia en un Zorro en la localidad de Chesterfield Inlet..... 4

España: Reconocimiento por parte de la Unión Europea como país de libre de Brucelosis bovina. 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Reportan muerte masiva de aves en ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Heraldo de México.

De acuerdo a una nota periodística, se informó que centenas de aves silvestres conocidas como mirlos de cabeza amarilla (*Xanthocephalus xanthocephalus*), se hallaron muertas en ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua.

A través de una grabación de video se dio a conocer el hecho, el cual se hizo viral en redes sociales, donde cientos de aves caen muertas y se observan cientos de cadáveres esparcidos en la vía pública.

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente realiza una investigación al respecto y se indicó que se sospecha que las aves recibieron una descarga eléctrica que les ocasionó la muerte, esto al hacer contacto directo con los cables y el resto de las aves, que pudieron continuar su vuelo, recibieron una descarga menor.

Otro de los supuestos podrían ser factores de contaminación o por las bajas temperaturas ambientales.

De acuerdo con la nota, hasta el momento el resultado no es concluyente y se desconoce la causa de la muerte de las aves.

Referencia Independet español (16 de febrero de 2022).

Imágenes escalofrantes muestran a bandada de mirlos que caen misteriosamente muertos en calle de México

Recuperado de: <https://www.independentespanol.com/noticias/america-latina/mexico/pajaros-caen-muertos-mexico-chihuahua-b2016744.html>

<https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/local/cuauhtemoc/profepa-revela-las-causas-de-la-muerte-repentina-de-aves-en-cuauhtemoc-7875201.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: Reportan caso positivo de Rabia en un gato doméstico localizado en Parque das Naques.

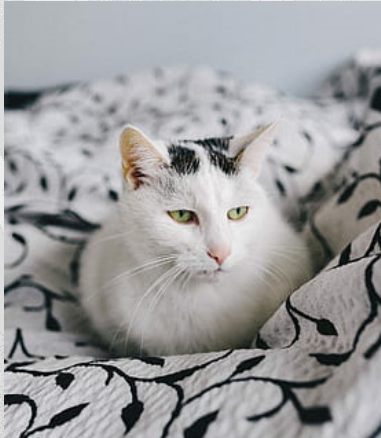


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

De acuerdo a una periodística se informó que el Centro de Control de Enfermedades Zoonosis (CCZ) dio a conocer un caso positivo de Rabia en un gato ubicado en el barrio Parque das Naques.

El informe de confirmación fue difundido por el Instituto Pasteur de São Paulo el 11 de febrero. Refieren que el animal presentó signos neurológicos y fue llevado a una clínica veterinaria, sin embargo, falleció.

Señalaron que se realizó la rastreabilidad epidemiológica e identificaron a las personas que tuvieron contacto significativo con el animal, dos empleados de la clínica veterinaria y el propietario, quienes iniciaron tratamiento preventivo de acuerdo con los protocolos sanitarios vigentes.

El Departamento de salud del estado, y el CCZ implementarán restricciones de acceso al Parque Nações. Agentes de la Unidad de Vigilancia Sanitaria (Uvisa) realizarán asesorías acerca de los procedimientos a seguir en caso de que las personas tengan contacto con murciélagos, así como la sensibilización sobre vacunar a todos los perros y gatos de esa zona.

Al respecto, la Directora técnica del CCZ, explicó que en el estado de São Paulo, los casos de Rabia en perros y gatos están asociados al contacto con murciélagos infectados.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Brytfmonline. (17 de febrero de 2022). America records rabies in a cat in Parque das Nações. Recuperado de <https://www.brytfmonline.com/america-records-rabies-in-a-cat-in-parque-das-nacoes/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Informan de un caso positivo de Rabia en un Zorro en la localidad de Chesterfield Inlet.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Departamento de Salud del gobierno de Nunavutde informó sobre un caso positivo de Rabia en un Zorro localizado en Chesterfield Inlet.

Ante este hecho las autoridades advierten a todos los residentes estar atentos a la presencia de zorros en el área y reportar cualquier incidente inmediatamente.

Destacaron que, en caso de ser mordido o arañado por un zorro o un perro, se debe solicitar asistencia médica para recibir tratamiento rápidamente después de la exposición, ya que la infección causada por el virus de la Rabia casi siempre es fatal. Asimismo, los animales domésticos que pasan tiempo al aire libre deben ser monitoreados para detectar cambios en el comportamiento o signos de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Salud del gobierno de Nunavutde. (16 febrero 2022). Fox tests positive for rabies Chesterfield Inlet. Recuperado de:
<https://www.gov.nu.ca/health/news/fox-tests-positive-rabies-chesterfield-inlet>
https://www.gov.nu.ca/sites/default/files/2022-02_pha_he_a_fox_tests_positive_for_rabies_in_chesterfield_inlet_-_eng_0.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Reconocimiento por parte de la Unión Europea como país de libre de Brucelosis bovina.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, informó sobre la declaración de España como país oficialmente indemne de Brucelosis bovina y se suma a la obtenida en 2021 para el ganado ovino y caprino.

Indicaron que la Comisión Europea ha publicado hoy en el Diario Oficial de la Unión Europea, el Reglamento de ejecución que declara el estatuto libre de Brucelosis bovina de la provincia de Cáceres y, por lo tanto, de todo el territorio nacional como libre de esta enfermedad.

La declaración se suma a la obtenida en 2021 para el ganado ovino y caprino e indicaron que no se detectaron casos durante 3 años consecutivos, logrando una calificación de oficialmente libres en el 99.8% de los rebaños.

Asimismo, también el Reglamento incluyó la declaración del País Vasco como región libre de Tuberculosis bovina (Complejo *Mycobacterium Tuberculosis*), lo que supone un avance del programa de erradicación de la enfermedad, tras la declaración en años anteriores de Canarias, Galicia y Asturias.

Por último puntualizaron que con esto se mejora el estatus sanitario de España, lo que facilita el mantenimiento y la apertura de nuevas posibilidades comerciales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (18 de febrero de 2022). La Unión Europea declara a España indemne de Brucelosis bovina y al País Vasco de Tuberculosis bovina.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/la-uni%C3%B3n-europea-declara-a-espa%C3%B1a-indemne-de-brucelosis-bovina-y-al-pa%C3%ADs-vasco-de-tuberculosis-bovina/tcm:30-608975#prettyPhoto>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



18 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Reportan actualización de estatus de 16 ciudades que presentaban Peste Porcina Africana.....	2
Malasia: Reportan el sacrificio de cerdos afectados por el virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Sibuluan.....	3
Rumania: Reportan erradicación del brote de Peste Porcina Africana en la ciudad de Câmpeni.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan actualización de estatus de 16 ciudades que presentaban Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.northluzon.politics.com.ph>

Recientemente, la Oficina Regional II del Departamento de Agricultura (DA-RFO2) dijo que se actualizará el estatus zoonosanitario de 16 ciudades afectadas por la enfermedad causada por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en este sentido, se modificarán las categorías de zonas rojas o con presencia de la infección a zonas rosas o de amortiguamiento.

Al respecto, el Director Ejecutivo de DA-RFO2 mencionó a los municipios de Divilican, Dinapigue y Maconacon en la provincia de Isabela; Calayan, Rizal, Peñablanca, Santa Praxedes en Cagayan; y Alfonso Castañeda en Nueva Vizcaya como libres de PPA por mantener sus áreas limpias.

Mientras tanto, el Oficial de relaciones públicas de DA-RFO2, enlistó las 16 ciudades que cambiaron de estatus de "zonas rojas a rosas", siendo las que se mencionan a continuación: Benito Soliven, Burgos, Córdón, Echague, Mallig, San Agustín, San Manuel, San Mariano, Quezón, San Guillermo y Luna en la provincia de Isabela; Solana en Cagayan; Bagabag en Nueva Vizcaya; y Aglipay, Cabarroguis y Diffun en Quirino.

Referencia: POLITIKO. (18 de febrero de 2022). 16 Cagayan Valley towns declared 'pink zones' for ASF.
Recuperado de: <https://northluzon.politics.com.ph/16-cagayan-valley-towns-declared-pink-zones-for-asf/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Reportan el sacrificio de cerdos afectados por el virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Sibú.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.thevibes.com>

Recientemente, el Ministerio de Modernización Agrícola y Desarrollo Regional de Sarawak informó que se han sacrificado alrededor de 1,640 cerdos afectados por la Peste Porcina Africana (PPA), los cuales pertenecían a tres granjas porcinas en el distrito de Sibú, en el centro de Sarawak.

Al respecto, el Ministro ha emitido una instrucción oficial para el sacrificio y la depoblación de las granjas de cerdos afectadas en Sibú y así evitar que la enfermedad se propague a otras partes de Sarawak

En el comunicado se menciona que, tanto los animales sacrificados como todo el alimento de las granjas serán enterrados, y que cada granja afectada debe ser cuarentenada, adicionalmente se comentó que la enfermedad puede causar enormes pérdidas económicas si no se detiene su propagación.

Referencia: The Vibes. (18 de febrero de 2022). Mass culling of some 1,640 pigs in swine-flu ravaged Sibú.

Recuperado de: <https://www.thevibes.com/articles/news/54533/mass-culling-of-some-1640-pigs-in-swine-flu-ravaged-sibu>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rumania: Reportan erradicación del brote de Peste Porcina Africana en la ciudad de Câmpeni.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<http://www.jamonarium.com>

Recientemente, en diferentes medios de comunicación electrónicos de Rumania se publicó una nota en donde se informa que el brote de Peste Porcina Africana (PPA) identificado en la ciudad de Câmpeni fue erradicado por el personal de los servicios veterinarios oficiales.

Al respecto, la nota informa que en los primeros días del mes de enero del presente año se detectaron casos de PPA en un predio

de la ciudad de Câmpeni y que actualmente el evento fue cerrado.

Para lograr lo anterior, en la nota se comenta que veterinarios oficiales muestrearon al menos 300 cerdos en Câmpeni, en casi 100 predios diferentes, tanto en la zona de protección como en la zona de vigilancia, constatando que se encontraban sanos.

Además, se añade que la zona de protección del brote incluía, las localidades situadas en un radio de 3 kilómetros de Câmpeni (Poduri, Vârși, Boncești, Gura Sohodol, Lazuri, Mihoiești y Burzonești), y otras 25 que se encontraban dentro de la zona de vigilancia establecida.

Referencia: Ziarul Apulum. (18 de febrero de 2022). Focarul de pestă porcină africană din Câmpeni a fost eliminat. Recuperado de: <https://www.ziarulapulum.ro/focarul-de-pesta-porcina-africana-din-campeni-a-fost-eliminat/18/02/2022/79617/>

Referencia: Alba pesurse. (18 de febrero de 2022). Focarul de pestă porcină africană din Câmpeni a fost eliminat. Recuperado de: <https://www.albapesurse.ro/focarul-de-pesta-porcina-africana-din-campeni-a-fost-eliminata/25548/>