



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



09 de diciembre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: vigilancia del SARS-CoV-2 en granjas de visones, resultados de las investigaciones.	2
Corea del Sur: investiga casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas en la provincia de Gyeonggi.	3
EUA: USDA- APHIS agrega una alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por la Prefectura de Hiroshima, Japón.	4
España: leones del Zoológico de Barcelona positivos a SARS-CoV-2.	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: vigilancia del SARS-CoV-2 en granjas de visones, resultados de las investigaciones.

Plaga o enfermedad: COVID-19

Especie afectada reportada: Visones

Localización: Francia

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.135.03.09122020



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

El 09 de diciembre de 2020, el Ministerio de Solidaridad y Salud de Francia, comunicó que se han completado los diagnósticos de laboratorio a través de análisis de RT-PCR para la detección de SARS-CoV-2, llevados a cabo desde mediados de noviembre de 2020, con el objetivo de determinar el estatus sanitario en cuatro granjas de visones.

Derivado de dichos diagnóstico determinaron que se ha despoblado por completo una de las granjas y las otras tres ya se encuentran libres del virus.

También se está por definir los procedimientos adecuados de monitoreo de la infección por SARS-CoV-2 que se implementarán en las tres granjas tanto para los animales, como para los trabajadores ya que estos últimos fueron considerados como la fuente más probable de contaminación hacia los visones

Fuente: Ministerio de Solidaridad y Salud de Francia (Oficial).

Referencia: Ministerio de Solidaridad y Salud de Francia. (09 de diciembre de 2020). Vigilancia del SARS-COV-2 en granjas de visones: resultados de las investigaciones. Recuperado de <https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/presse/communiqués-de-presse/article/surveillance-du-sars-cov-2-dans-les-elevages-de-visons-bilan-des-investigations>; https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/201209_-_cp_-_visons_fin_protocole.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Corea del Sur: investiga casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas en la provincia de Gyeonggi.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Seúl, Corea del Sur

Clave (s) de identificación: ZOOT.023.012.03.09122020



<https://sp.yna.co.kr/view/MYH20201208022300883>

El 08 de diciembre de 2020, la página de noticias Yonhap publicó una nota donde se comenta que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur, investiga casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas avícolas en Yeosu, Gyeonggi.

Donde se estima una población de 110 mil aves susceptibles, asimismo, las autoridades locales dijeron que han encontrado cuatro casos sospechosos adicionales entre aves silvestres en las provincias de Chungcheong del Sur, Jeolla del Sur y Gyeongsang del Norte, lo cual ha puesto al país en alerta, por lo que se implementaron medidas preventivas en las áreas de producción, así como en sus alrededores.

Fuente: Yonhap (Nota periodística).

Referencia: Yonhap. (07 de diciembre de 2020). Corea del Sur investiga 2 casos sospechosos de gripe aviar altamente patógena en granjas animal Recuperado de <https://sp.yna.co.kr/view/MYH20201208022300883>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

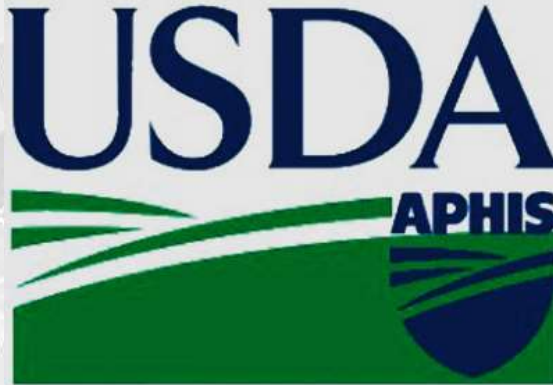
EUA: USDA- APHIS agrega una alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por la Prefectura de Hiroshima, Japón.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena

Especie afectada reportada: Aves de Corral

Localización: Japón

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.066.04.09122020



El 08 de diciembre de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS); dieron a conocer la restricción de importación para productos avícolas originarios o en tránsito por la prefectura de Hiroshima, Japón.

De acuerdo con el APHIS-USDA, esta restricción entró en vigor a partir del 07 de diciembre de 2020 y hasta nuevo aviso; para cualquiera de estos productos: aves de corral,

aves comerciales, ratites, huevos para incubación productos sin procesar, subproductos y productos avícolas frescos.

Refieren que se mantienen las restricciones de la Prefectura Nara (06 de diciembre), Prefectura de Miyazaki (01 diciembre), Prefectura de Fukuoka y Prefectura de Hyogo (25 de noviembre), Prefectura de Kagawa (05 de noviembre), respectivamente.

Señalan que cualquier producto que se originen o transiten por una de estas seis prefecturas está prohibido para su importación, con base en la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso de idel APHIS y / o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS- USDA.

Fuente: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (Oficial).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (08 de diciembre de 2020). Import Alert: HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting Kagawa, Fukuoka, Hyogo, or Miyazaki Prefectures, Japan. <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/2b03c23>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: leones del Zoológico de Barcelona positivos a SARS-CoV-2.

Plaga o enfermedad: SARS-CoV-2

Especie afectada reportada: Leones

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.136.04.09122020



Imagen representativa de la especie afectada.
Foto: Mika Brandt / Unsplash.

El 08 de diciembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística; informan sobre resultados positivos de SARS-CoV-2 en cuatro leones del zoológico de Barcelona, España.

Al respecto las autoridades veterinarias refieren que se trataron de tres hembras, todas de 16 años de edad llamadas Zala, Nima y Run Run y un macho, de cuatro años llamado Kiumbe, los cuales fueron examinados el pasado mes de noviembre de 2020 después de que los cuidadores detectaron que mostraban síntomas leves de COVID-19.

Para el diagnóstico realizaron la prueba de PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa), asimismo dos empleados también dieron positivo; hasta el momento se continúa con la investigación epidemiológica.

Los animales permanecen en monitoreo y atención veterinaria para el proceso clínico leve; mencionan que no han tenido ningún contacto con otros animales en el zoológico.

Refieren que el Servicio Veterinario del zoológico de Barcelona, contactó con sus homólogos del Zoológico del Bronx en Nueva York, donde cuatro tigres y tres leones dieron positivo en la prueba de la COVID-19 el pasado abril de 2020, siendo el único zoológico donde ha habido felinos infectados de SARS-CoV-2 y se han recuperado.

Fuente: Reuters. (Nota periodística).

Referencia: Reuters. (08 de diciembre de 2020). Cuatro leones del Zoo de Barcelona dan positivo de COVID-19.

Recuperado de <https://www.reuters.com/article/salud-coronavirus-espana-zoo-idESKBN281J9>