



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**08 DE MAYO DE 2020**

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

COVID-19

**Primer caso de COVID-19 en un gato doméstico en España.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.409.08052020
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	Felinos
<b>Localización</b>	Cataluña, España
<b>Fecha</b>	08/05/2020



El 08 de mayo de 2020, el Centro de Investigación en Sanidad Animal en España detectó el primer caso de COVID-19 en un gato doméstico en la provincia de Cataluña el cual fue puesto en cuarentena, se sospechó que la fuente de contagio fue la propia familia debido a que varios de los miembros dieron positivo a esta enfermedad. Días después el animal murió y fue llevado a necropsia donde se terminó que la causa de la muerte no fue por el COVID-19, si no a una cardiomiopatía hipertrófica felina, la cual es de origen genético, los problemas respiratorios que presentaba se debieron a un edema con una congestión y hemorragia pulmonar.

El país comunicó que la población deberá reforzar las medidas de higiene, lavándose las manos antes y después de estar en contacto con las mascotas. La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) continuamente informa a través de su sitio web, sobre qué animales pueden ser afectados y menciona que los gatos son susceptibles a la enfermedad y puede transmitirla a otros gatos.

Fuente: Animal's Health (Notas periodísticas).

Enlace: <https://www.animalhealth.es/mascotas/primer-caso-gato-coronavirus-covid-19-espana>

<https://www.animalhealth.es/profesionales/hasta-ahora-no-habia-buscado-coronavirus-covid-19-animales-espana>

<https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-spain-cat/spanish-cat-tests-positive-for-coronavirus-idUSKBN22K1TK>

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Detectado-el-primer-gato-infectado-con-el-nuevo-coronavirus-en-Espana>

<https://www.milenio.com/virales/fauna/coronavirus-espana-detectan-caso-gato-covid-19>

Referencia: <https://www.oie.int/es/nuestra-experiencia-cientifica/informaciones-especificas-y-recomendaciones/preguntas-y-respuestas-del-nuevo-coronavirus-2019/>

Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)

**Hungría notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.412.08052020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Bacs Kiskun, Hungría
<b>Fecha</b>	08/05/2020



El 08 de mayo de 2020, el Ministerio de Agricultura de Hungría notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 10 nuevos focos de la Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en diferentes granjas de la provincia de Bacs-Kiskun donde se contabilizaron 180,455 animales susceptibles, 419 muertos a causa de la enfermedad y 20,036 fueron sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del \*Acuerdo (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos avícolas de Hungría.

\*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: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34278](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34278)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

*Vespa orientalis*

**Primeros casos de *Vespa orientalis* en Chile.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.VO.411.08052020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Vespa orientalis</i>
<b>Especie afectada</b>	Abejas
<b>Localización</b>	Chile
<b>Fecha</b>	08/05/2020



El 08 de mayo de 2020, a través de Twitter se compartió un video el cual alarmó a los apicultores del país porque se confirmaba la detección de Avispón Asiático Gigante (*Vespa mandarina*), debido a esto el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile investigó el caso y a través de la misma red social comunicó que era otra especie confirmando que se trata de la Avispón Oriental (*Vespa orientalis*).

Esta especie tiene hábitos similares a la del Avispón Asiático Gigante y se desconoce el origen de la introducción de *V. orientalis* en el país, asimismo, representa un peligro para la apicultura del país, por ser un depredador de colonias de abejas. Por lo cual, se inició a la búsqueda de nidos de estas avispa para erradicarlas de manera oportuna.

Fuente: Cuenta de Twitter del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (Oficial).

Enlace: <https://twitter.com/sagchile/status/1258432279891841025>

[https://twitter.com/silva\\_her/status/1258188977619767299?ref\\_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1258188977619767299&ref\\_url=https%3A%2F%2Fwww.meganoticias.cl%2Ffncional%2F300988-avispa-asesina-chile-sag-descarta-presencia-2020.html](https://twitter.com/silva_her/status/1258188977619767299?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1258188977619767299&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.meganoticias.cl%2Ffncional%2F300988-avispa-asesina-chile-sag-descarta-presencia-2020.html)  
[https://www.portalfruticola.com/noticias/2020/05/08/vespa-orientalis-aseguran-que-avispa-que-mata-abejas-y-ataca-frutales-llego-a-chile/?pk\\_campaign=28f095329c&pk\\_source=mailchimp&pk\\_medium=email&pk\\_content=370607&pk\\_cid=d0aecaafcba&utm\\_campaign=28f095329c&utm\\_source=mailchimp&utm\\_medium=email&utm\\_content=370607&utm\\_term=d0aecaafcba](https://www.portalfruticola.com/noticias/2020/05/08/vespa-orientalis-aseguran-que-avispa-que-mata-abejas-y-ataca-frutales-llego-a-chile/?pk_campaign=28f095329c&pk_source=mailchimp&pk_medium=email&pk_content=370607&pk_cid=d0aecaafcba&utm_campaign=28f095329c&utm_source=mailchimp&utm_medium=email&utm_content=370607&utm_term=d0aecaafcba)

Influenza Aviar y Newcastle

**Inspección sanitaria en Tehuacán, Puebla para descartar Influenza Aviar y Newcastle.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IA.413.08052020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar y Newcastle
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Puebla
<b>Fecha</b>	08/05/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 08 de mayo, el representante del subcomité de Fomento Avícola del Estado de Puebla, informó que iniciaron los trabajos de revisión y sanitización en sitios de producción de gallinas en Tehuacán, debido a que cumplieron su vida productiva. Asimismo, se verificó la situación sanitaria de estas aves y se tomaron muestras con hisopos traqueales y cloacales de las aves para posteriormente llevarlas a un laboratorio para su análisis y descartar enfermedades como Influenza Aviar o Newcastle.

Actualmente en México se lleva a cabo la Campaña Nacional de Influenza Aviar Notificable y se encuentra dentro del grupo 1 y 2 del \*Acuerdo (DOF, 29/11/2018). La situación zoonositaria del estado de Puebla es de escasa prevalencia. Asimismo, la enfermedad de Newcastle se encuentra tanto en el grupo 1 y grupo 2 del \*Acuerdo (DOF, 29/11/2018) (según corresponda la cepa).

\*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: Periódico Digital Municipios (Nota periodística).

Enlace: <https://municipiospuebla.mx/nota/2020-05-07/tehuac%C3%A1n/realizan-inspecci%C3%B3n-en-la-regi%C3%B3n-de-tehuac%C3%A1n-para-descartar-influenza-aviar>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Kobuvirus bovino

**Hallazgo de Kobuvirus bovino en terneros en Estados Unidos de América.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (registro)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.405.08052020
<b>Agente causal</b>	<i>Kobuvirus</i>
<b>Especie afectada</b>	Bovinos
<b>Localización</b>	Estados Unidos de América
<b>Fecha</b>	08/05/2020



Según un estudio publicado en enero de 2020, investigadores de Universidad de Illinois, EUA, detectaron Kobuvirus bovino (BKV) (especie *Aichivirus B*, género *Kobuvirus*, familia *Picornaviridae*), a través de la técnica PCR, en muestras fecales de terneros con diarrea, dichas muestras fueron tomadas durante el mes de abril de 2019. De acuerdo con los análisis filogenéticos, la cepa identificada está genéticamente relacionada con la detectada en otros países (Tailandia, Hungría, los Países Bajos, Corea, Italia, Brasil, China y Egipto). El BKV se identificó inicialmente en Japón en el 2003, como un contaminante citopático en un medio de cultivo celular.

Este estudio respalda la hipótesis de que BKV causa diarrea neonatal en terneros y también se puede detectar en ganado sin diarrea o signos clínicos del virus. Los investigadores señalan que la prevalencia de BKV en EUA sigue siendo desconocida y se requiere de la vigilancia continua para determinar las tasas y la distribución de BKV en América del Norte.

Fuente: Emerging Infectious Diseases (Artículo científico).  
Enlace: <https://dx.doi.org/10.3201/eid2601.191227>

Otros

**Animales muertos por causa desconocida en la orilla de la playa Huatabampito, Sonora.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.MCD.414.08052020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Se desconoce
<b>Especie afectada</b>	Animales marinos
<b>Localización</b>	Sonora, Huatabampo
<b>Fecha</b>	08/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 08 de mayo, pobladores del municipio de Huatabampo en el estado de Sonora, denunciaron a la Dirección de Ecología Municipal la presencia de animales marinos muertos por causa desconocida en la orilla de la playa Huatabampito, señalaron que entre los animales muertos han aparecido lobos marinos, anguilas y tortugas marinas. Se sospecha que la principal causa se debe a las malas prácticas pesqueras de los barcos sardineros que ocasionan el encierro de los animales.

Fuente: El Imparcial (Nota periodística)  
Enlace: <https://www.elimparcial.com/sonora/sonora/Aparecen-en-playa-animales-muertos-20200508-0005.html>