



Unión Europea: se disparan los focos de PPA en jabalíes

(3tres3.com 20/04/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

Durante el primer trimestre de este año se han notificado al Sistema de Notificación de Enfermedades Animales de la Unión Europea (ADNS) un total de 4.476 focos de PPA en jabalíes, más de la mitad del total de focos ocurridos en 2019 (6.407). Al aumento de focos en jabalíes se suma la presencia de la enfermedad en Grecia, que se había mantenido libre hasta la fecha. La situación ha empeorado en Polonia, tanto en el repunte de número de casos en jabalíes como en la localización de los focos, con numerosos focos a escasos kilómetros de la frontera con Alemania. Preocupa también el aumento del número de focos en jabalíes en Rumanía, Hungría, Bulgaria y Eslovaquia, donde en algunos casos ya superan al total de 2019 o el caso de Serbia, donde hasta la fecha no se habían notificado casos en jabalíes y ya son 40 los focos confirmados.



Influenza aviar altamente patógena confirmada en EE.UU. Primer brote desde el 2017

(Poultrynews.co.uk 17/04/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

Estados Unidos ha informado de un brote de influenza aviar altamente patógena (HPAI) H7N3 en un lote comercial de pavos en Carolina del Sur. Este es el primer brote de HPAI en EE.UU. desde el 2017. Se informó una alta mortalidad (1.583 de 34.160, 4,86%) junto con signos respiratorios. Las 32.577 aves restantes se sacrificaron y se implementaron medidas para el control de la enfermedad. Las instalaciones afectadas tienen un vínculo epidemiológico con otras instalaciones comerciales de aves de corral en Carolina del Sur, que informaron un brote de influenza aviar de baja patogenicidad (LPAI) H7N3 a mediados de marzo. Se cree que el virus HPAI H7N3 surgió a través de la mutación de la cepa LPAI encontrada recientemente en el área.

Análisis de micotoxinas: 90% de las muestras contaminadas con DON

(Allaboutfeed.net 22/04/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

Trouw Nutrition publicó los resultados del 2019 Global Mycotoxin Risk Analysis que incluyó más de 21.000 muestras de ingredientes y alimentos terminados para animales recolectados en 38 países. Más del 90% de las muestras tenían una presencia cuantificable de deoxivalenol, y entre 80 y 90% de las muestras contenían fumonisinas, aflatoxinas, ocratoxina y zearaleona. La T-2 se encontró en cerca del 70% de las muestras. El mayor porcentaje de contaminación se encontró en los alimentos para rumiantes, seguido del alimento para aves, cerdos y acuicultura. Según el análisis, las muestras de América del Sur y Central fueron las más contaminadas, y los altos niveles de deoxivalenol, fumonisinas y zearaleona representan una amenaza sinérgica.



Los cerdos y las aves de corral no son susceptibles al SARS-CoV-2 coronavirus

(Pigprogress.net 09/04/2020)

[Click para ir a la noticia](#)

Estudios realizados en el Friedrich-Loeffler-Institut en Alemania han revelado que los cerdos y las aves de corral no son susceptibles al SARS-CoV-2, el agente causal de Covid-19. En los estudios, los animales fueron inoculados por vía nasal con SARS-CoV-2 para imitar la ruta natural de infección en humanos. Luego se examinó si estos se infectan, el patógeno se replica y los animales muestran síntomas de enfermedad. También se estudió si los animales excretan el patógeno. En condiciones experimentales, ni los pollos ni los cerdos se vieron afectados por el virus y, por lo tanto, no representarían un riesgo potencial para la salud humana.