



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



24 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Una bacteria de Brucelosis se escapó de un laboratorio chino.....	2
El SAC aclara el origen de la masiva muerte de gallinas en Santa Juana, Chile	2
Los aeropuertos comienzan a utilizar perros para detectar el Covid-19.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Una bacteria de Brucelosis se escapó de un laboratorio chino.**

Plaga o enfermedad: Brucelosis
Especie afectada reportada: No Aplica
Localización: Lanzhou, China
Clave (s) de identificación: ZOOT.005.021.03.24092020

El 22 de septiembre de 2020, a través de diversos portales de noticias fue publicada una nota donde se informó que, en un laboratorio de la provincia de Lanzhou, China, se escapó una bacteria de Brucelosis, esto se debió a que durante la limpieza se utilizó un desinfectante caducado.

La Comisión de Salud comentó que hasta el momento han infectado a 3,245 personas; aunque esta fuga se había llevado a cabo desde 2019, hasta el momento se ha tomado la importancia debido a que esta bacteria no se ha podido controlar y por la cantidad de casos confirmados, asimismo, ya se han revisado a 22mil personas en la zona; en cuanto a las casos confirmados aparentemente estos contagios no se debieron por contacto de persona a persona, sino se tiene la hipótesis de que infectaron por comer alimentos contaminados o respirar la bacteria que produce la enfermedad.

Referencia: Nota Periodística

Enlaces: <https://www.opinion.com.bo/articulo/mundo/brucelosis-bacteria-fugo-china-causa-temor/20200922153522788011.html>

<https://tirto.id/kenali-brucellosis-yang-mewabah-di-cina-gejala-dan-asal-penyakit-f4Yc>

<https://cnnespanol.cnn.com/video/brucelosis-brote-china/>

El SAG aclara el origen de la masiva muerte de gallinas en Santa Juana, Chile.

Plaga o enfermedad: No Aplica
Especie afectada reportada: Aves
Localización: Santa Juana, Chile
Clave (s) de identificación: ZOOT.002.090.03.24092020

El 22 de septiembre de 2020, la página de noticias T13 publicó una nota donde se comenta que el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) logró determinar la causa de la muerte de más de 20 gallinas en los sectores de Paso Hondo, Chacay y Los Quiques en la comuna de Santa Juana.

Las pruebas de laboratorio del SAG determinaron que la causa de las muertes se debió a un problema con el sistema de ventilación, y este provocó la entra de diversas enfermedades como micoplasmosis aviar, coriza infeccioso y bronquitis infecciosa aviar, lo que llevó a la muerte masiva de estas aves, esto llevó a que en la zona se mejoren los sistemas, así como el manejo sanitario para prevenir que sucedan este tipo de acontecimientos nuevamente.

Referencia: T13 (Nota Periodística)

Enlaces: <https://www.t13.cl/noticia/nacional/sag-aclara-origen-masiva-muerte-gallinas-santa-juana-22-09-2020>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Los aeropuertos comienzan a utilizar perros para detectar el Covid-19



Plaga o enfermedad: SARS-CoV-2

Especie afectada reportada: Caninos

Localización: Vantaa, Finlandia

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.103.03.24092020

El 23 de septiembre de 2020, a través del portal web Animal's Health, fue publicada una nota en donde se informó que en el Aeropuerto de Helsinki en Vantaa, Finlandia, a partir del 22 de septiembre de 2020 se comenzó a implementar uso de perros entrenados en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Helsinki para la detección del SARS-CoV-2.

Durante los entrenamientos, así como la investigación se demostró que el olfato de estos animales puede identificar el virus días antes de que los síntomas hayan comenzado de manera más rápida que las pruebas y sin la necesidad de interactuar de manera directa con el animal, por lo cual, se utilizará una toallita de prueba, que el perro olfateará para determinar si se tiene partículas del SARS-CoV-2.

Referencia: Animal's Health (Nota Periodística)

Enlaces:

<https://www.animalshealth.es/animaladas/aeropuertos-comienzan-utilizar-perros-detectar-covid-19>