



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



08 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Magallanes empezará con la desinfección en “Navarro 3” ante el brote de Anemia Infecciosa del Salmón (<i>Isavirus</i>) en la zona.....	2
Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa en Australia.....	2
IICA plantea nuevas estrategias para impulsar el consumo de proteína animal.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Magallanes empezará con la desinfección en “Navarro 3” ante el brote de Anemia Infecciosa del Salmón (*Isavirus*) en la zona.



Plaga o enfermedad: Anemia Infecciosa del Salmón
Especie afectada reportada: Peces
Localización: Magallanes, Chile
Clave (s) de identificación: ZOOT.110.003.03.07092020

El 05 de septiembre de 2020, a través una nota periodística publicada por la página AQUA, se comentó que las labores de limpieza y desinfección iniciarán con el *Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control para la Anemia Infecciosa del Salmón (ISA)*, debido al brote del pasado 21 de julio del presente año.

Este Programa de limpieza y desinfección, se llevará a cabo con la supervisión y apoyo del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, quienes realizaron una vigilancia quincenal y durante todo el proceso de cosecha se realizó el resguardo de las condiciones de bioseguridad y bajo monitoreo constante.

Finalmente, se prevé que se le dará un descanso de tres meses al terminar con las labores de limpieza y desinfección antes de reanudar las funciones.

Fuente: AQUA (Nota periodística).

Enlace: <https://www.aqua.cl/2020/09/05/en-magallanes-termina-cosecha-de-centro-categorizado-en-brote-de-virus-isa/>

Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa en Australia.



Plaga o enfermedad: Fiebre Aftosa
Especie afectada reportada: Ovinos
Localización: Canberra, Australia
Clave (s) de identificación: ZOOT.015.029.03.08092020

El 04 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de Australia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un ejercicio de simulacro denominado “*Exercise Argonaut*” que se llevará a cabo los días 8 y 9 de octubre de 2020, enfocado en la Fiebre Aftosa.

Lo anterior, con el objetivo de mejorar la comprensión de las funciones y responsabilidades del sector ovejero, incluyendo a actores relacionados con la industrialización de la lana y del gobierno, para la atención de una emergencia

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

causada por enfermedad animal, así como, documenta los recursos con lo que se cuentan.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del 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 (OIE) (Oficial).

Enlace: <https://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/el-sistema-mundial-de-informacion-sanitaria/ejercicios-de-simulacro/detalle/articulo/simulation-exercise-emergency-animal-disease-in-australia/>

IICA plantea nuevas estrategias para impulsar el consumo de proteína animal.



Plaga o enfermedad: COVID-19

Especie afectada reportada: Porcinos

Localización: México

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.097.03.08092020

El 04 de septiembre de 2020, la página de noticias InfoRural publicó una nota donde se comenta que el consumo de carne de cerdo se ha visto afectado por la pandemia de COVID-19, lo que obliga a plantear nuevas estrategias de negocios y enfocarla a la apertura de mercados, por lo que el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) señaló que el mejoramiento de la porcicultura mexicana deberá incluir mejores tecnológicas, la apertura de más mercados internacionales y el mejoramiento genético.

Asimismo, se comentó la importancia de mantener el estatus zoonosario en la producción de la carne de cerdo y el adecuado consumo de proteína animal como parte integral de la alimentación.

Fuente: InfoRural (Nota periodística).

Enlace: <https://www.inforural.com.mx/productores-de-cerdo-plantean-nuevas-estrategias-para-impulsar-el-consumo-de-proteina-animal-por-coronavirus/>