



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

China: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación en la Ciudad de Meizhóu, provincia de Guandong.....	2
España: Alerta en Cataluña ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana debido al incremento de importación de cerdos.....	3
EUA: El Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas de Animales (FADDL) ayuda a la detección de enfermedades exóticas.....	4
España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación de visones en la comuna de Castilla y León, España.....	5
México: Inauguran Convención Nacional 2021 de la FedMVZ.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Alerta en Cataluña ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana debido al incremento de importación de cerdos.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.klipartz.com/de-trabajo-1-2.jpg>

El 27 de enero de 2021, en la página de noticias especializadas Animal's Health se comunicó que el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARP) de Cataluña ha pedido extremar precauciones debido a un incremento de las importaciones de porcinos en la región.

Derivado de esto se tomaron medidas como aumentar la bioseguridad para minimizar el riesgo de entrada de la Peste Porcina Africana en Cataluña y de esta manera evitar posibles impactos tanto económico y social.

Referencia: Animal's Health. (27 de enero de 2021). Cataluña alerta del riesgo de PPA por el incremento de importación de cerdos. Recuperado de <https://www.animalshealth.es/porcino/cataluna-alerta-riesgo-peste-porcina-africana-ppa-incremento-importacion-cerdos>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas de Animales (FADDL) ayuda a la detección de enfermedades exóticas.



El 27 de enero de 2021, a través de la red social Twitter, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) comunicó que actualmente en el Centro de Enfermedades Animales de Plum Island (PIADC) de Nueva York los científicos de Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas de Animales (FADDL) brindan pruebas las

24 horas del día, los 7 días de la semana para detectar y responder a la posible introducción de una enfermedad exótica de los animales.

Como antecedente desde el año 1954, el PIADC ha servido como la principal defensa de la nación contra la introducción accidental o intencional de enfermedades exóticas, proporciona servicios como son el diagnóstico, herramientas de diagnóstico novedosas, vacunas, capacitación a los veterinarios federales y estatales, e investigaciones sobre enfermedades de alto impacto.

El FADDL se compone de dos secciones; la sección de Servicios de Diagnóstico y la sección de Reactivos y Servicios de Vacunas, tiene la capacidad de diagnosticar más de 30 enfermedades exóticas, incluida la Fiebre Aftosa (FA), la Fiebre Porcina Clásica, la Peste Porcina Africana y otras enfermedades referidas por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), asimismo, proporciona reactivos de diagnóstico, ensayos, vacunas y otros servicios para la identificación, control y erradicación de enfermedades exóticas de los animales.

Asimismo, el FADDL es el custodio del Banco de Antígenos de la FA de América del Norte (FMD), el Banco almacena antígeno concentrado del virus que puede formularse en vacunas si se produce una introducción de la FA. Cabe señalar que este banco es copropietario de Canadá, México y EUA.

Referencias:

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - Instalación Nacional de Bio y Agrodefensa (USDA-NBAF). (27 de enero de 2021). Comunicado vía Twitter. Recuperado de https://twitter.com/USDA_NBAF/status/1354450161913782277

Departamento de Seguridad Nacional. (s/a). Centro de Enfermedades Animales de Plum Island. Recuperado de <https://www.dhs.gov/science-and-technology/plum-island-animal-disease-center>

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (15 de junio de 2020). Información general del Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas de Animales (FADDL). Recuperado de https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/lab-info-services/SA_About_NVSL/CT_About_faddl

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación de visones en la comuna de Castilla y León, España.



Imagen representativa de la especie afectada
https://www.portalveterinaria.com/upload/20201126112641vison_rusia.jpg

El 26 de enero de 2021, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en una explotación de visones en la provincia de Castilla y León, España, donde se contabilizaron un total de 1 mil 10 animales susceptibles y dos casos.

Previamente, el 22 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de RT-PCR en tiempo real.

Cabe señalar que el pasado 21 de enero, la Consejería de Medio Rural de la Xunta de Galicia, España, informó la detección de un foco de SARS-CoV-2 en una granja de visones americanos en el municipio La Baña, provincia La Coruña, Galicia. El primer foco detectado en España, fue el 07 de junio de 2020, en una granja de visones americanos de la provincia de Teruel, Aragón.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de enero de 2021).SARS-CoV-2, España. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37864

T.015 3.276



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Inauguran Convención Nacional 2021 de la FedMVZ.



<https://www.federacionmvz.org/convencion-nacional>

La Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México, A.C. (FedMVZ), inauguró su Convención Nacional, la cual se llevará a cabo de manera virtual del 27 al 29 de enero del 2021.

Refieren que es el evento más relevante que agrupa a los líderes Nacionales de la Medicina

Veterinaria y Zootecnia de México; se llevarán a cabo Conferencias Magistrales de interés para el gremio veterinario y el sector productivo, así como en materia de salud, producción y bienestar animal, inocuidad alimentaria y salud pública; asimismo, se llevará a cabo la Sesión Ordinaria de la Asamblea Nacional a puerta cerrada, esta reunión congrega a todos los socios de la FedMVZ, A.C.

Señalan que el primer día (27 de enero), se contó con la presencia de autoridades oficiales del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, que participaron en la inauguración y en la presentación de conferencias magistrales sobre los temas del impacto de los servicios veterinarios públicos y privados bajo un entorno global dinámico, la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica de los Conejos en México, así como, la participación y papel de los veterinarios en los colegios y asociaciones.

Referencia: Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México, Asociación Civil. (27 de enero de 2021). Convención Nacional 2021 de la FedMVZ. Comunicado vía Twitter. Recuperado de:

https://twitter.com/Opormex_org/status/1354487609268072448?s=08

[https://www.facebook.com/FedMVZ/?_cft__\[0\]=AZVhuWtEVhm1AyHAKjLbkAMe6lrVcwE1R75bAF6x3D5zcxnADAT5iQFvBwYaV8qmKyVXadOgAdvCXHYh9xd1RRKDxvB0AAPN6iJ8o7JB_S1wivOGfP3EJO_O8DLZ-](https://www.facebook.com/FedMVZ/?_cft__[0]=AZVhuWtEVhm1AyHAKjLbkAMe6lrVcwE1R75bAF6x3D5zcxnADAT5iQFvBwYaV8qmKyVXadOgAdvCXHYh9xd1RRKDxvB0AAPN6iJ8o7JB_S1wivOGfP3EJO_O8DLZ-17O45kniqnLiGYG9rGGa9ajhSA&_tn=-UC%2CP-R)

<https://www.federacionmvz.org/convencion-nacional>

<https://www.federacionmvz.org/convencion-nacional>