

[Inicio](#) > Simulacro de atención de un foco de peste porcina clásica

---

SANIDAD PORCINA

## Simulacro de atención de un foco de peste porcina clásica

El ejercicio fue organizado y desarrollado por el Senasa en la localidad de Salvador Mazza, Salta, a fin de ensayar los procedimientos relacionados con la gestión de una emergencia sanitaria ocasionada por la ocurrencia de una enfermedad exótica en la Argentina.





**Buenos Aires, 13 de septiembre de 2018** - El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) desarrolló un simulacro de atención de un foco de peste porcina clásica (PPC), durante el 12 y 13 de septiembre en Salvador Mazza, Salta.

El ejercicio consistió en brindar a los equipos regionales de emergencias del Senasa, la oportunidad de ensayar en terreno los procedimientos relacionados con la gestión de una emergencia sanitaria producida por una enfermedad exótica en la Argentina de alto impacto en la producción porcina de varios países del mundo.

La actividad se da en el contexto histórico del estatus sanitario alcanzado por la República Argentina como país libre de PPC, el cual ha sido reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) durante la Asamblea General de Delegados de su 86° sesión realizada en mayo pasado.

El ejercicio de simulación fue organizado y diseñado por profesionales de la Dirección Nacional de Sanidad Animal y del Centro Regional NOA, para valorar el nivel de preparación y la capacidad de reacción y respuesta de los equipos de emergencia en base a los procedimientos y reglamentaciones vigentes, así como también para entrenarse en el uso de las herramientas disponibles para la gestión de una emergencia en sanidad animal.

En la metodología utilizada, se enlazaron una serie de sucesos e incidentes sanitarios creados de manera ficticia, que conformaron la base de un hilo conductor a ser resuelto, clarificado y gestionado adecuadamente por los participantes, en el marco de la resolución de la problemática propuesta.

En representación del Senasa, participaron en este ejercicio agentes de los centros regionales NOA y NEA, el director nacional de Sanidad Animal, Matías Nardello, y la directora del Centro Regional NOA, Inés Paniri.

Además, participaron funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) del Estado Plurinacional de Bolivia, productores y representantes del sector privado.

En el marco de esta actividad, se analizaron en un debate final las observaciones y la actuación de los actores del sistema de respuesta, permitiendo resaltar las fortalezas e identificar los puntos y parámetros principales para la mejora continua de procesos.

La peste porcina clásica es una enfermedad viral con gran impacto en la producción porcina, aunque es importante destacar que no afecta a las personas ni altera la calidad de la carne porcina.

En los países donde se encuentra presente, ocasiona grandes pérdidas económicas y productivas por presentarse con alta mortalidad en lechones y adultos, abortos, decaimiento, entre otros signos clínicos. Además, los países infectados son pasibles de restricciones comerciales para el intercambio de cerdos y sus productos derivados.

Jueves, Septiembre 13, 2018 - 17:02

COPYRIGHT © 2015 SENASA ® - VERSION 2.2

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA - AV. PASEO COLÓN N° 367 -  
ACD1063 - BUENOS AIRES, ARGENTINA | TELÉFONO (+54 - 011) 4121-5000

---

**Enlace del contenido:**

<http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/simulacro-de-atencion-de-un-foco-de-pestes-porcina-clasica>