

# AUJESZKY EN ARGENTINA

Reportajes Todocerdos. 2016. Boletín de Noticias TodoCerdos, Agosto 2016.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Enfermedades infecciosas de los porcinos](#)

## INTRODUCCIÓN

Senasa asegura que la enfermedad de Aujeszky se encuentra en casi todas las regiones productivas del país. Cuáles son los síntomas y cómo prevenirlo. Además, cómo lograron erradicarla en España, en una nota exclusiva de TodoCerdos

“La enfermedad de Aujeszky afecta gravemente a la producción porcina y causa restricciones al comercio interno y externo. Para disminuir la prevalencia de la enfermedad se deben implementar medidas de bioseguridad y planes de saneamiento para eliminar la fuente de infección, o sea, a los animales portadores del virus y, en ciertos casos, resulta necesario también utilizar la vacunación”, explicó la responsable del Programa de Enfermedades de los Porcinos del Senasa, Mariela Monterubbianesi, en el Congreso Nacional de Chaco.

La especialista explicó las actividades desarrolladas y futuras acciones en el marco del Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Aujeszky (Resolución 474/2009). En este sentido, señaló la importancia de avanzar en el diseño e implementación de planes en cada granja y regionales para disminuir la prevalencia de este mal y poder erradicarlo.

Monterubbianesi manifestó, además, que esta enfermedad altamente contagiosa produce pérdidas productivas en todas las categorías de ganado porcino y causa restricciones al comercio, ya que los predios con la enfermedad tienen limitaciones para el movimiento de sus animales. A su vez, en la actualidad los establecimientos que comercializan ejemplares para reproducción y material reproductivo (semen) deben ser certificados oficialmente como “predio libre” a través de un esquema de muestreos específico. La presencia de la enfermedad puede también afectar la apertura de mercados internacionales.

Aujeszky es una enfermedad causada por un virus, que afecta a varios animales, incluidos cerdos domésticos y silvestres (jabalíes). Sus signos clínicos son neurológicos, respiratorios y reproductivos (abortos y momificaciones), pero la única manera de comprobar con certeza la presencia de actividad viral es a través de un diagnóstico de laboratorio, mediante muestras de suero.

Para evitar que el virus ingrese a la granja, el productor debe aplicar medidas de bioseguridad en el establecimiento, entre las cuales la principal es ingresar animales y semen que provengan exclusivamente de predios libres de esta enfermedad.

Este mal se encuentra en casi todas las regiones productoras de cerdos de la República Argentina y es de denuncia obligatoria.

El evento –organizado por la Universidad Nacional de Río Cuarto y la Universidad de Buenos Aires, y auspiciado por el Senasa y el gobierno de la provincia– contó con la presencia de veterinarios, productores, investigadores y empresarios relacionados con el sector porcino.

En representación del Senasa asistieron doce veterinarios de la Dirección Nacional de Sanidad Animal, técnicos de la Dirección de Laboratorio y Control Técnico (Dilab) y veterinarios oficiales de los Centros Regionales Chaco-Formosa, NOA Norte, NOA Sur, Santa Fe Sur, Córdoba y Corrientes-Misiones.

## HACIA LA ERRADICACIÓN DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY



Dos catedráticos españoles visitaron el país para hablar, de la mano de Senasa, sobre enfermedades porcinas y bioseguridad en granjas. El 19 de octubre la cita fue en Chivilcoy, y al día siguiente en la Universidad Nacional de Río Cuarto. La enfermedad de Aujeszky fue una de las temáticas abordadas y TodoCerdos dialogó con los disertantes sobre la experiencia de España

Los doctores Enric Mateu y Alberto Allepuz, ambos docentes de la Universidad Autónoma de Barcelona e investigadores de CReSA (organismo español equivalente a Senasa), cuentan a TodoCerdos la experiencia de España con la enfermedad de Aujeszky y su erradicación.

TodoCerdos: ¿Cuáles son los síntomas a los que debe prestar atención el productor?

Enric Mateu: En el caso de que aparezca la enfermedad, nos vamos a dar cuenta porque va a haber un grave problema de abortos, las cerdas van a abortar lechones momificados, de un color negro y como acartonados; vamos a tener muchos animales con signos nerviosos de la enfermedad, que van a morir presentando convulsiones y en la etapa de engorde son comunes las enfermedades respiratorias y las infecciones asociadas a ello.

TodoCerdos: ¿Cuál es el impacto a nivel productivo en la granja?

Enric Mateu: En la granja que no toma ningún tipo de medidas, el impacto va a ser realmente importante. Por una parte vas a perder producción ligada a los abortos, y por supuesto a la mortalidad posterior en animales de engorde debido a los problemas respiratorios. Económicamente el impacto es importante. También es cierto que una vez que se inicia un programa de vacunación y de control el impacto económico disminuye sustancialmente.



TodoCerdos: En España hoy la enfermedad está erradicada, ¿Cómo lo lograron?

Alberto Allepuz: Las medidas que se tomaron estuvieron basadas sobre todo en la vacunación y luego en los controles de movimiento entre granjas, se prohibían movimientos entre granjas con distinto status sanitario, o entre zonas que tenían animales positivos y otras zonas libres; y sobre todo con un reforzamiento de las medidas de bioseguridad. También hubo que sentarse entre todos los productores para ponerse de acuerdo y aunar esfuerzos para tirar el carro hacia el mismo sitio.

TodoCerdos: ¿Cuánto tardaron en erradicarla?

Alberto Allepuz: El problema de Aujeszky empezó en el año 1995, y por ejemplo en Cataluña, que es la zona en la que yo lo he investigado, no fue hasta el año 2004 que realmente empezó a bajar el porcentaje de granjas infectadas. Luego en 2009 ya se consiguió eliminar la enfermedad.

TodoCerdos: ¿Cuáles serían las medidas de bioseguridad básicas que hay que tomar?

Alberto Allepuz: En relación a entradas externas lo más importante es conocer el status sanitario de la granja de la cual trae animales, y comprar animales de zonas en las que sepa que no hay animales positivos. También es importante el tema de las cuarentenas, la desinfección de los vehículos de carga; y tener el cuidado de restringir al máximo las visitas, no intercambiar personal ni herramientas.

## CUÁL ES LA SITUACIÓN DE ARGENTINA

La enfermedad de Aujeszky es causada por un virus, es altamente contagiosa y afecta a varios mamíferos, pero el cerdo doméstico y el jabalí son los principales hospedadores. La enfermedad está presente en Argentina. Según publica Senasa, suele presentarse en forma focalizada, aunque está en la mayoría de las regiones del país.

Por parte de Senasa, durante el año 2010 se ha realizado el primer relevamiento nacional de la enfermedad, para estimar la proporción de establecimientos infectados, de cerdas en edad de reproducción infectadas y de porcinos infectados de la categoría crecimiento-terminación. Los resultados y análisis epidemiológicos evidencian una prevalencia de 19,1% de predios infectados y 9% de cerdas infectadas. Las granjas más afectadas son en general, las granjas más pequeñas.

El programa puesto en marcha por Senasa en 2009 consta de tres grandes etapas. En primer lugar se realizó un estudio epidemiológico para determinar la situación sanitaria del país. En segundo lugar, se busca establecer un “mapa” de la enfermedad por regiones y profundizar las medidas de saneamiento y las restricciones sanitarias para los establecimientos infectados. La tercera y última etapa apunta a desarrollar las medidas de control que nos permitan erradicar la enfermedad. Actualmente, se está diagramando la segunda etapa.

La presencia de la infección implica restricciones al comercio. Ya en la actualidad los establecimientos que comercializan animales para reproducción y material reproductivo (semen) deben ser certificados oficialmente como “predio libre”. Al mismo tiempo, los establecimientos productores de carne (criaderos comerciales) tienen la posibilidad de certificar oficialmente como “predio negativo” para esta enfermedad con un esquema de sangrado diferente.

Volver a: [Enfermedades infecciosas de los porcinos](#)