

EDITORIAL

Salamanca 2019. Un congreso que no debemos perdernos **3**

NOTICIAS

Las noticias más relevantes del sector de la agroalimentación y de la industria del porcino **6**

XL CONGRESO ANAPORC

Programa definitivo del XL Congreso Anaporc, 18 y 19 de septiembre de 2019 **8**

ANPROGAPOR

Nuevas normativas europeas sobre el control de PPA **40**

**INTERPORC**

El compromiso del sector porcino con el bienestar animal, más allá de las granjas.

Por Alberto Herranz, director de Interporc. **44**

ANCOPORC

El transporte, un riesgo para la transmisión de la PPA

Por Pedro Martínez Moreno, Gerente de Ancoporc **46**

RESÚMENES DE ARTÍCULOS

Resúmenes de abstracts de artículos científicos **48**

CULTURAL CIENTÍFICO

Noticias de actualidad cultural **52**

AGENDA

Ferías Internacionales **58**

**A R T Í C U L O S C I E N T Í F I C O S****Calidad seminal porcina de dosis congeladas durante más de 10 años**

16

Sonia Galián Arnaldos; Begoña Peinado Ramón; Ángel Poto Remacha; Laura Almela Veracruz. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA). Equipo de Mejora Genética Animal.

El IMIDA trabaja en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, entre ellas la raza porcina Chato Murciano. Para ello, se mantienen crioconservadas dosis seminales de machos de la raza, obtenidas a lo largo de los años. El objetivo del estudio es evaluar la calidad seminal de la raza porcina Chato Murciano conservada durante más de 10 años en nitrógeno líquido (muestras congeladas entre los años 1999 y 2005); comparándola con su calidad presentada tras solo 24 horas de congelación. Consecuentemente, la investigación determina el estado del banco de germoplasma porcino, comprobando si las técnicas de congelación usadas son efectivas a largo plazo.

Estabilización de PRRS y recuperación de los parámetros zootécnicos de la pirámide de producción

26

Fernando Pérez García y Manuel Toledo Castillo. Veterinarios de producción Grupo Francés.

En las zonas de alta densidad porcina, el principal factor de riesgo para las entradas laterales del virus PRRS en las explotaciones suele ser habitualmente la distancia de la granja con respecto a otras explotaciones de ganado porcino. Por lo tanto, necesitamos disponer de herramientas adecuadas que nos permitan estabilizar la explotación de la manera más rápida posible y recuperar con ello los resultados zootécnicos que teníamos como objetivo en toda la pirámide de producción.

MANEJO PORCINO

- **Los resultados de los ácidos grasos de cadena media varían según los reemplazos de antimicrobianos**

Dahmer P, Luebcke G, Lerner A y Jones C. Kansas State University (USA).

14

- **Cultivo de microalgas para recuperar nutrientes del purín**

ALG-AD, proyecto financiado por Interreg Northwest Europe.

- **Minimizando el impacto del calor en verano en las explotaciones porcinas**

Clayton Johnson. DVM Carthage Veterinary Service. Estados Unidos.

A C T U A L I D A D**10 Comisión de expertos en materias primas de CESFAC.**

- El pasado mes de julio tuvo lugar en Soria, en la sede de la Caja Rural de Soria, la reunión de la Comisión de expertos de Materias Primas de CESFAC (Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales).

12 Se recrudece la situación de la PPA en Bulgaria y Rumania.

- La situación de la PPA en Europa hay que verla desde dos puntos de vista: cerdos domésticos y jabalíes. En cerdos domésticos, siguen apareciendo focos fundamentalmente en Ucrania y Rumania y, en mucha menor medida, en Bulgaria, Lituania, Letonia, Polonia y Rusia.

54 Empresas.

- Noticias comerciales e institucionales de laboratorios y compañías del sector.

