

LA PREVENCIÓN

La vacunación frente a *Lawsonia intracellularis* es una necesidad evidente y la alternativa moderna al uso masivo de antibióticos en el alimento, siguiendo la tendencia mundial a su reducción y las crecientes limitaciones regulatorias.

La mejor forma de controlar la ileítis es **la vacunación, uno a uno**, de todos los cerdos a partir de las 3 semanas de vida.

LLEGAN AIRES NUEVOS EN EL CONTROL DE LA ILEÍTIS



AIRES DE CAMBIO

LA TENDENCIA MUNDIAL HACIA LA SUSTENTABILIDAD IMPLICA **DISMINUIR EL USO DE ANTIBIÓTICOS Y MEJORAR LA PREVENCIÓN**.

LLEGAN AIRES DE CAMBIO EN LA FORMA DE **CONTROLAR LA ILEÍTIS**.

LA ILEÍTIS, UN PROBLEMA DESCONTROLADO

LA ILEÍTIS

Es una enfermedad bacteriana de máxima importancia en la producción porcina (junto al PRRS, Mycoplasma y/o Circovirus), que comporta enormes pérdidas económicas para el Porcicultor.

Los animales infectados con *Lawsonia intracellularis* a menudo no presentan grandes evidencias clínicas, dado que la forma más habitual es subclínica, pero sí **peores crecimientos e índices productivos**.



IMPACTO ECONÓMICO DE LA ILEÍTIS

La mayor fuente de pérdidas económicas asociadas con la ileítis provienen de la disminución de la productividad causada por la enfermedad. En la fase final del engorde, en que las pérdidas debidas a la ileítis son más significativas, los cerdos afectados de ileítis obtendrán una ganancia media diaria (GMD) más baja, un incremento en el índice de conversión de alimento (IC) y, ocasionalmente, un incremento de la Mortalidad y del ratio de rezagados (colas).

El rango de impacto en los cerdos afectados en esta fase final de la producción, en los estudios en los que los cerdos tenían 42 o más días de vida en el momento del reto, fue:



Según los resultados obtenidos en un estudio de campo y en múltiples estudios experimentales de desafío, el valor estimado de las pérdidas de productividad causadas por la ileítis en la fase final del engorde oscilan entre

US\$ 5.98 y US\$ 17.34

por cerdo comercializado.

7. Collins AM, Barchia IM. 2014. The critical threshold of *Lawsonia intracellularis* in pig faeces that causes reduced average daily weight gains in experimentally challenged pigs. *Vet Microbiol* 168, pp. 455-458.

8. Fourchon A, Chouet S. 2000. Technical results of swine herds and serological results on pigs for *Lawsonia intracellularis*. *Proc IPVS* 16, p. 62.