

# Los centros de limpieza y desinfección ganaderos

ALBERTO HERRANZ. ANCOPORC.

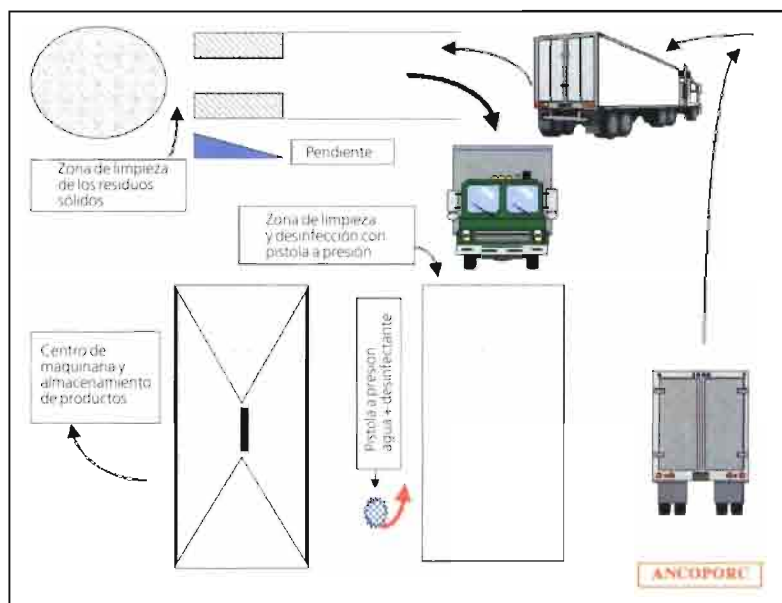
**E**s evidente que todos estamos de acuerdo en que cualquier tipo de enfermedad lo único que nos puede acarrear son pérdidas, tanto a nivel particular como general. ¿Pero podemos plantearnos que la PPC nos haya traído algún tipo de beneficio? La respuesta, aunque extraña es afirmativa.

Este planteamiento nos sirve para enlazar con nuestra exposición. Todos nos hemos preocupado por seguir cada vez más rigurosamente unas medidas de bioseguridad en todas y cada una de las fases por donde transcurre la producción porcina: producción, comercialización y procesado.

Nosotros nos vamos a centrar en la comercialización y, dentro de esta fase, en un tema en el cual está implicado el término al que hacíamos mención anteriormente de bioseguridad. Son los centros de limpieza y desinfección.

Ya viene de muy atrás el plantear como medida sanitaria dentro del sector el programar una serie de centros de limpieza y desinfección distribuidos a lo largo y ancho de todo el territorio nacional, pero parece que nunca encontramos los medios ni la colaboración necesaria para que esto se lleve a buen puerto de una vez por todas.

Desde la Asociación Nacional de Comerciantes de Porcino, ANCOPORC, estamos dispuestos a prestar la colaboración y los medios tanto técnicos como humanos que están a nuestro alcance, pero también solicitamos que todos los entes implicados en



Modelo de centro de desinfección de una ADS. Los residuos son limpiados en una zona en pendiente donde se acumulan para después ser evacuados.

el sector nos pongamos en marcha en este tema, ya que se trata de una cuestión de bioseguridad sanitaria en la que todos saldremos beneficiados.

Para comenzar a entrar en materia, podemos empezar por los centros de limpieza y desinfección que se encuentran dentro de los centros de transformación

(mataderos), de los que pensamos que, solamente por su ubicación, no son los más deseables sanitariamente.

Estos centros deberían emplazarse fuera de estas industrias, pero en su proximidad para permitir una utilización fácil.

En el diseño de los centros de limpieza y desinfección se nos plantean dos puntos importantes: separación de los residuos sólidos de líquidos, que técnicamente tiene solución estableciendo un sistema de decantación-depuración, pero que plantea un añadido económico a la hora de hacer la inversión; y la delimitación estricta de las zonas por donde se tienen que mover

el vehículo a desinfectar, y el sentido de la marcha de este vehículo, ya que el tratamiento contra cualquier virus u otro organismo presente en el vehículo sería del todo inútil si no se fuese pasando de una zona sucia a una zona limpia.

Existen otros puntos a tener en cuenta a la hora de poner en marcha estos centros de limpieza y desinfección, para darles un uso correcto y asiduo:

-La distribución de los centros debe ser nacional, ubicados en los alrededores de las principales vías de tránsito del movimiento de los animales.

-Se debe implicar la Administración en dar unas condiciones idóneas para la buena marcha y buen uso de estos centros. Actualmente hay dos comunidades que están concienciadas del tema y están trabajando sobre ello, que son Extremadura y Murcia.

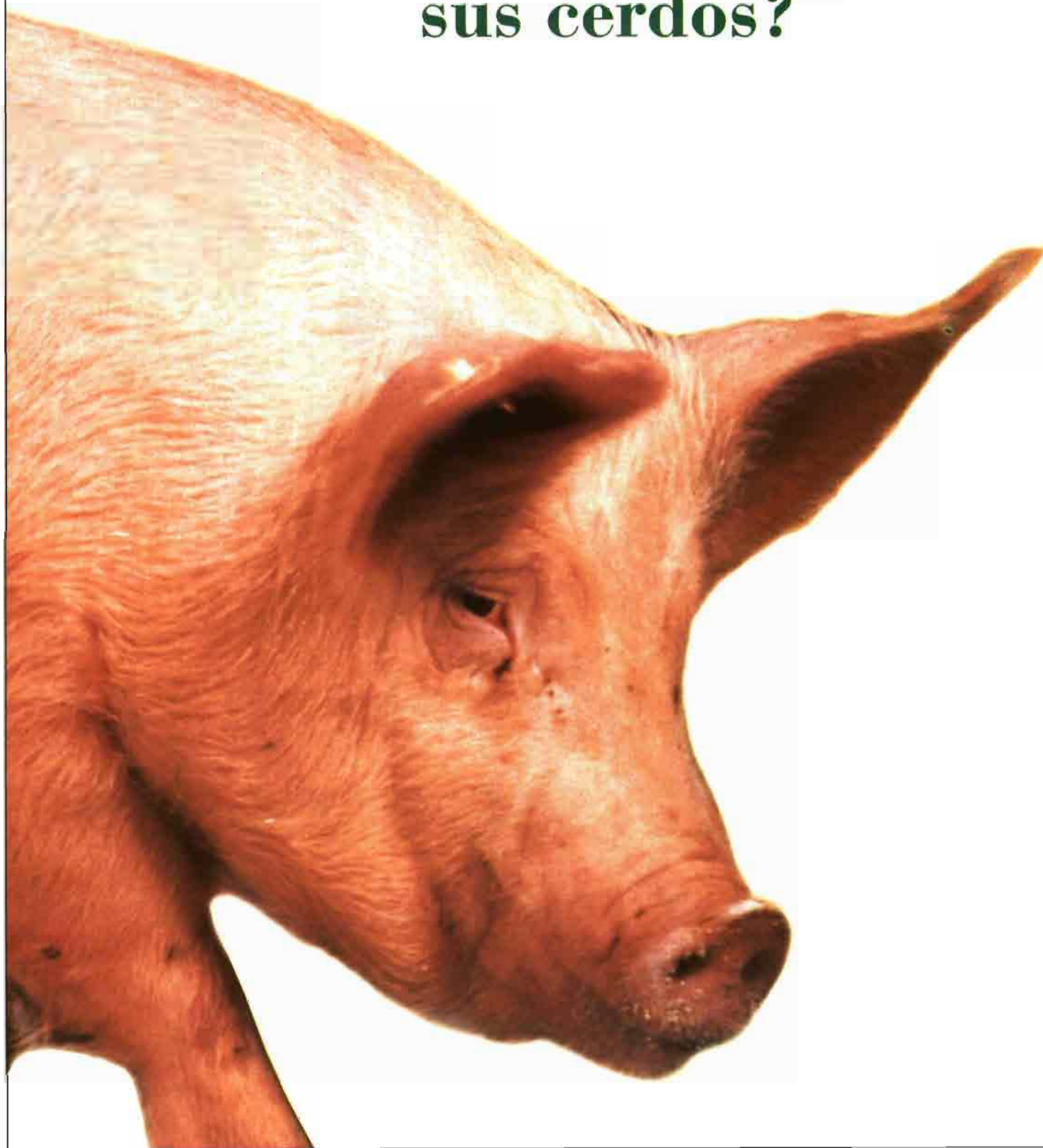
-La titularidad del centro

## Estricto control en Holanda

**H**olanda ha impuesto desde el 1/7/1998 unas medidas más estrictas en cuanto a limpieza y desinfección del transporte de ganado porcino. La nueva Ley que ha dictado Holanda contempla los siguientes puntos:

- Los medios de transporte deberán ser limpiados y desinfectados directamente después de la descarga de animales, en el lugar de la entrega.
- Consecuentemente, los camiones estarán obligados a circular limpios y desinfectados por las vías públicas.
- Todos los mataderos deberán tener un lugar de limpieza y desinfección con todos los requerimientos de la nueva Ley.
- Los centros de recogida o en los que se concentren animales deberán tener un lugar de limpieza y desinfección.
- Los lugares de limpieza y desinfección son todos de gestión privada.
- Las explotaciones deberán contar con un mínimo de instalaciones para la limpieza y desinfección del transporte que llegue a la explotación. ■

**¿Tienen sarna  
sus cerdos?**



DECTOMAX es la marca comercial de Pfizer Inc para doramectina



**Salud Animal**

Pfizer, S.A.  
Príncipe de Vergara, 109. 28002 MADRID

podrá ser pública o privada, pero el uso siempre deberá ser público.

-Establecimiento de estrictos controles, expidiendo los correspondientes certificados por los centros de limpieza y desinfección, y verificando que se ha realizado una correcta limpieza-desinfección. Como medidas se podría llegar hasta precintarse el vehículo de transporte.

-Homologación de los centros de tal forma que cumplan unas condiciones generales, y homologación de los centros privados que actualmente están funcionando.

-Estudiar el destino, tratamiento, uso y lugares de aplicación de los residuos producidos en estos centros. Habilitar lugares para el almacenamiento de la yacaja o estiércol.

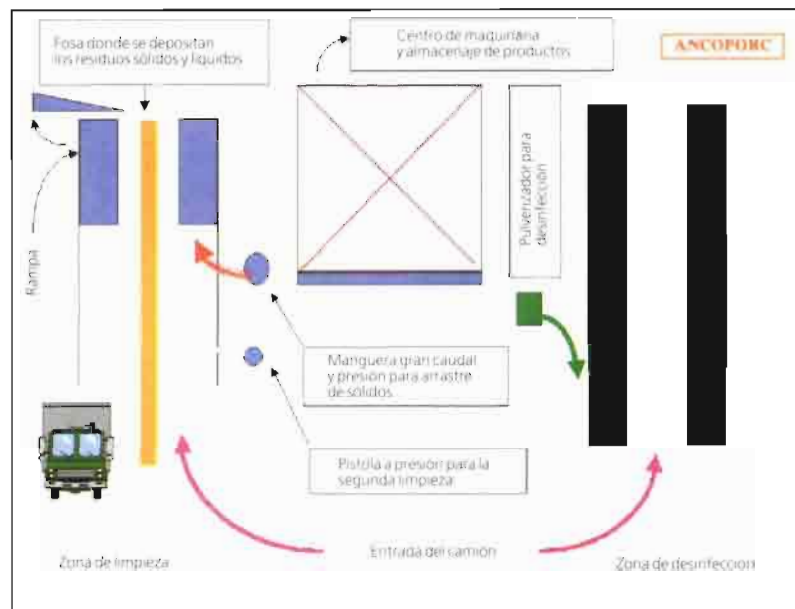
-La limpieza desinfección se debe realizar en varias fases, una primera limpieza con agua caliente a 90 °C.

con el fin de destruir el agente infeccioso, para pasar posteriormente a pulverizar el desinfectante.

actuación del agente desinfectante sobre el agente infeccioso.

Habíamos comenzado por comentar los beneficios de la PPC. Si se contase ya con una buena red de centros de desinfección de transporte de animales, las pérdidas producidas en el sector, de aproximadamente 12.000 millones de ptas., se hubiesen reducido sensiblemente, es decir habríamos dejado de perder dinero o, con otras palabras, no habríamos perdido tanto.

Desde Ancoporc se está haciendo hincapié ante la Administración Central en que, en estos momentos de relajamiento ante la normalización de la situación sanitaria, habría que tomar las medidas necesarias de prevención y empezar a trabajar seriamente sobre temas como los de los centros de limpieza y desinfección, ya que son de vital importancia para el futuro del sector. ■



Otro modelo de centro de desinfección en donde se destaca como los residuos se depositan en una fosa situada debajo del camión para su posterior evacuación.

-Una aplicación correcta de estos pasos a seguir repercute en una eficacia de

# Propuestas para el control sanitario del sector porcino

■ JOSÉ BARCELÓ BONADA. B&M CONSULTING. VETERINARIO PORCINO.

La entrada del virus de la Peste Porcina Clásica en nuestro país ha supuesto un trauma de enormes consecuencias económicas, productivas, sanitarias y sociales. Una vez más, la sanidad nos ha sorprendido por falta de medidas preventivas concretas y eficaces. Ahora, superado el contratiempo sanitario, es el momento del análisis profundo, toma de decisiones, actuar de forma eficaz y comprobar si lo decidido funciona. Esta estrategia debería de ser válida para la PPC y para el resto de enfermedades de la lista A de la OIE: Enfermedad Vesicular Porcina, Fiebre Aftosa, Estomatitis Vesicular y Peste Porcina Africana.

**Comité Permanente de Control**

- Financiado por el sector.
- A nivel Nacional.
- Formado por expertos y representantes del sector.
- Monitorización de simulacros.
- Encuestas Epidemiológicas.

B&M C.V.P.

No se trata aquí de realizar un extenso análisis de lo ocurrido puesto que seguramente existen personas más aptas que puedan realizar este trabajo. La pretensión de este artículo es sugerir algunas propuestas sanitarias que a mi juicio deberían de tenerse en cuenta.

## Control sanitario del transporte

Después de los propios animales, el transporte representa la fuente de contagio más importante en la mayoría de enfermedades. La puesta en marcha de un libro de registro de movimiento de camiones y la existencia de centros de limpieza y desinfección autorizados y