

## GESTIÓN INSTITUCIONAL

### PORCICULTORES INICIAN ACTIVIDADES PRIORIZANDO LA LUCHA CONTRA LA FAENA CLANDESTINA Y EL CONTRABANDO



*ADEPOR velará para que entidades realicen operativos permanentes en mercados, y embudidoras y mataderos clandestinos.*

El presidente de la Asociación Departamental de Porcicultores de Santa Cruz (ADEPOR), Javier Urenda, presidió la primera asamblea general de socios de la gestión 2018 y brindó un informe acerca de las primeras acciones encaradas en enero para hacer frente a la faena clandestina y al contrabando de embutidos.

“Actualmente formamos parte del Comité de Operativos de Mercados y Centros de Consumo junto a la alcaldía, SENASAG, Gobernación, y estamos exigiendo permanentemente que se cumplan las acciones para el control de embutidos y carnes frescas en centros de abasto”, dijo Urenda.

Por otra parte, el representante de los porcicultores señaló que la institución se reunió con el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) y elaboró un cronograma de trabajo para analizar qué acciones conjuntas van a encarar

para la implementación del Programa Nacional de Control y Erradicación de la Peste Porcina Clásica (PPC) y la inspección de mataderos y granjas.

En el encuentro también se brindó un informe acerca del movimiento de animales en el departamento en 2017, y las actividades desarrolladas en la gestión pasada para promover el consumo de cerdo en Santa Cruz y La Paz.

#### SOYA SOLVENTE

Según el presidente de ADEPOR, la asociación continuará sosteniendo reuniones con la industria y sectores privados a fin de evitar la especulación en los precios de la harina de soya solvente, tema que ha generado preocupación en los productores luego de que el gobierno dio luz verde a la exportación de este grano.

“Las negociaciones con la industria son positivas; tienen la predisposición de continuar trabajando con las asociaciones para brindar precios equilibrados”, acotó Urenda.



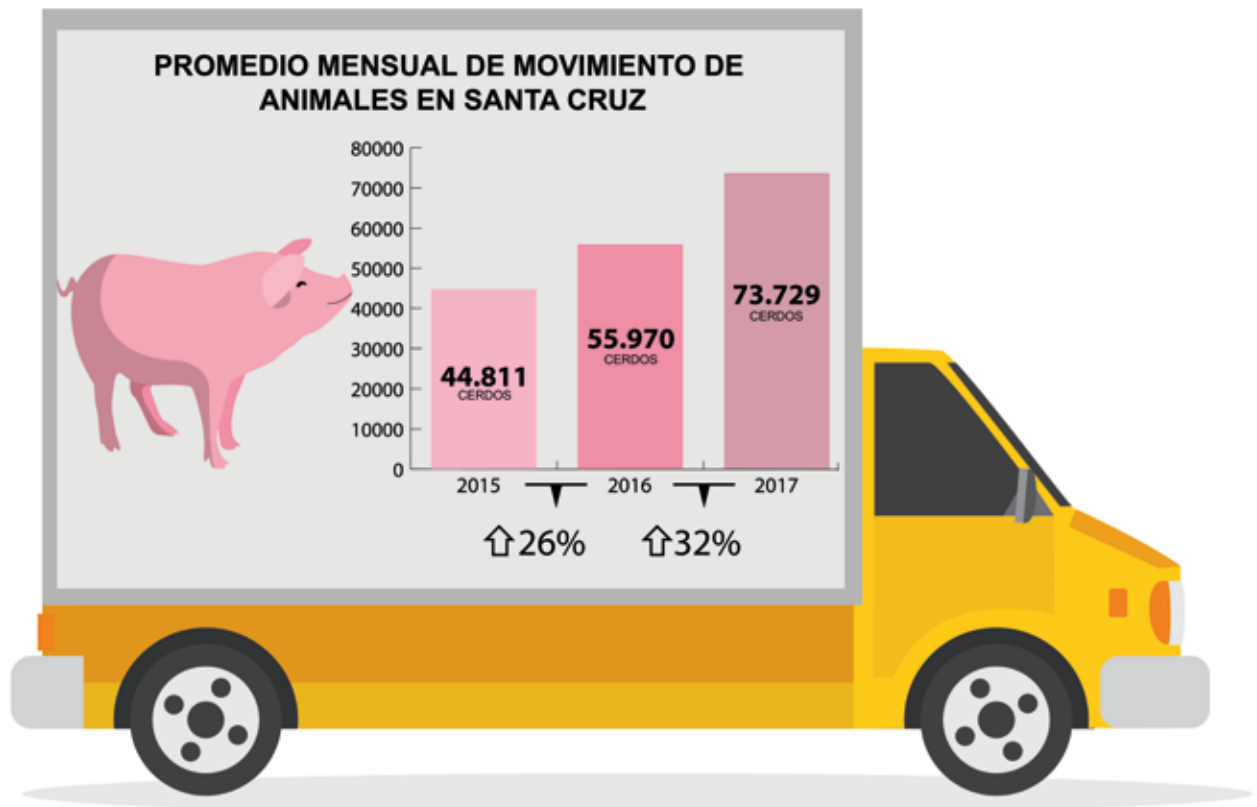
**ACÉRQUESE**  
a la Asociación de Porcicultores de Santa Cruz y sea parte de nuestra familia.  
Somos la institución que defiende los intereses del sector.



ADEPOR

PRODUCCIÓN PORCINA 2017

# MOVIMIENTO DE ANIMALES EN SANTA CRUZ SE INCREMENTA UN 32%



Según datos del sistema Gran Paitití del SENASAG a los que tuvo acceso ADEPOR, el promedio mensual de movimiento de cerdos en Santa Cruz en la gestión pasada fue de 73.729 animales, lo que presenta un incremento del 32% con relación al alcanzado en el año 2016 donde la media mensual fue de 55.970 porcinos.

Javier Urenda, presidente de ADEPOR, afirmó que Santa Cruz continúa siendo el principal destino de la producción de cerdos; durante el 2017 de un total de 73.729 animales el 64% se quedó en el departamento cruceño, el 20% se envió a La Paz y el 11,7% a Cochabamba, siendo estos departamentos los principales mercados de consumo.

Por otro lado, el representante del sector señaló que la producción nacional se incrementó un 34% con relación al 2016. Se trasladaron 1.137.640 animales con guías de movimiento, lo que representa 94.803 cerdos por mes.



*El departamento cruceño continúa siendo el principal destino de la producción de cerdos.*

Para la entidad que aglutina a los productores de cerdos de Santa Cruz, la faena legal en el departamento creció el año pasado solo un 3% con relación al 2016. "Lamentablemente sigue existiendo un porcentaje importante de animales que no llegan a destino final (mataderos)", señaló Urenda preocupado por el paradero clandestino de los cerdos que salen de las granjas.



**MSD**  
Animal Health

Para prevenir neumonía enzoótica causada por **Mycoplasma Hypopneumoniae**





## M+PAC®

Menos lesiones. Mayor crecimiento.



**QSI**  
QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL DE BOLIVIA S.A.  
www.qsindustrial.biz

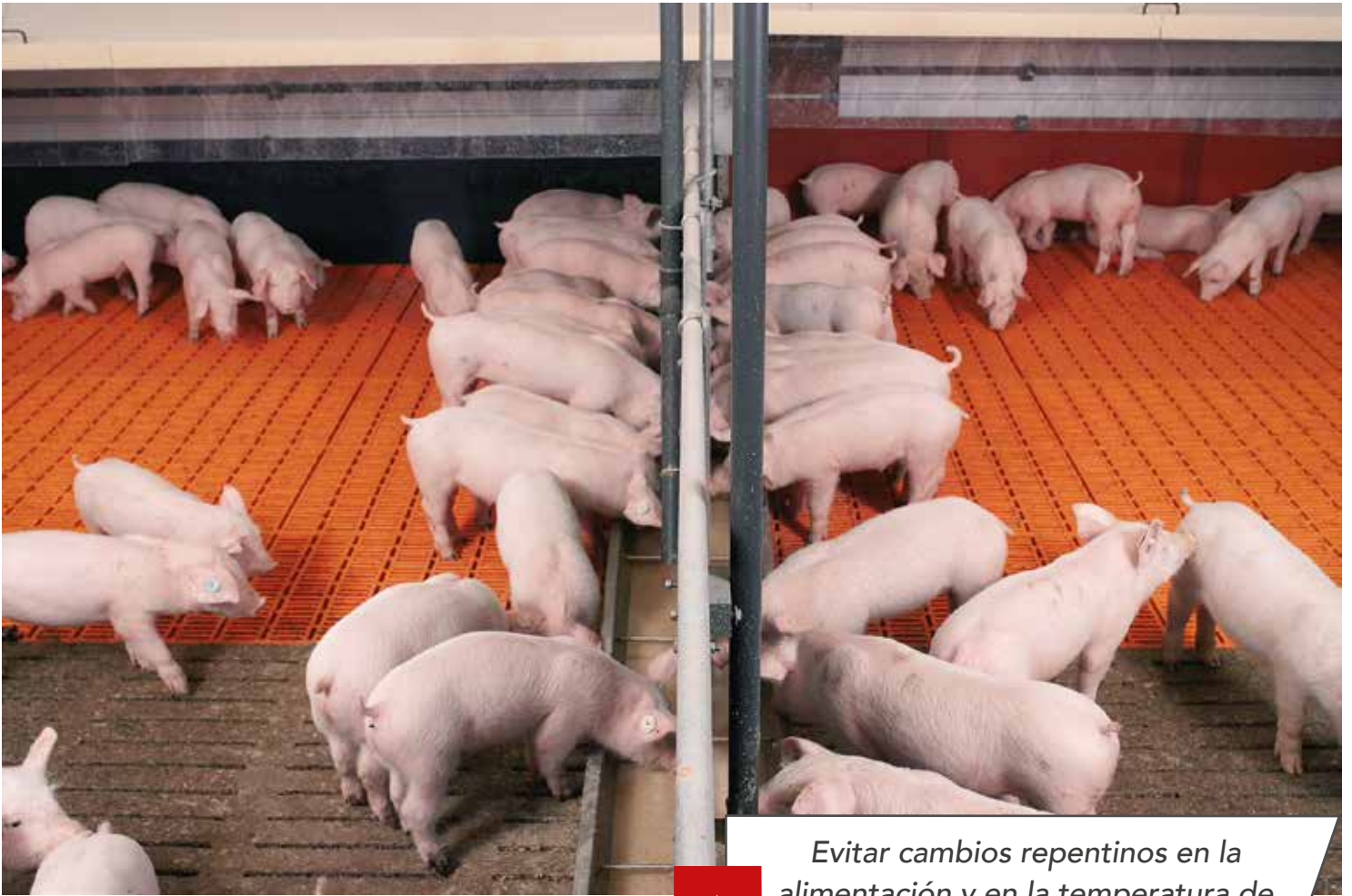
Distribuidor exclusivo en Bolivia.

Santa Cruz Dr. Vet. Eimar Soto  
Cel.: 77313922  
Cochabamba Dr. Vet. James Paredes  
Cel.: 76402237



## BIENESTAR DE LA PIARA

# ADECUADA ALIMENTACIÓN, UN FACTOR CLAVE PARA EVITAR DIARREAS EN LA ETAPA DE DESTETE



*Evitar cambios repentinos en la alimentación y en la temperatura de los ambientes permite que el lechón tenga estabilidad digestiva.*



Debido a que su sistema digestivo aún es inmaduro, los lechones son propensos a tener diarreas que pueden ser ocasionadas por falta de higiene, infraestructura inadecuada o nutrición deficiente. En esta edición de Actualidad Porcina se ahondará en la alimentación durante la etapa del destete para prevenir este tipo de trastorno.

El asesor técnico del sector porcino de la empresa Veterquímica, Roberto Donoso, afirma que con un riguroso cambio en la alimentación, el lechón tendrá menor probabilidad de contraer este síntoma. Asimismo, dijo que debido a que el animal está acostumbrado a alimentarse con leche, su estómago secreta enzimas que le permiten asimilarla pero que le provocan indigestión, en caso de consumir proteínas vegetales de manera inmediata.

Donoso recomienda que después de los cinco días de vida del animal se le proporcione de seis a ocho raciones de alimento por día, en pequeñas cantidades, intercalando la leche materna con la comida sólida. De esta forma, el estómago del lechón empezará a producir las enzimas necesarias para procesar los comestibles de su nueva dieta y la flora intestinal formará bacterias benéficas que ayudarán a prevenir la aparición de una diarrea infecciosa.

En la entrevista, el experto dijo enfáticamente que el calostro es la primera vacuna contra cualquier enfermedad, y que para ello recomienda conformar grupos de cinco a siete lechones, a fin de que puedan consumirlo las primeras 8 a 12 horas, y seguir los turnos de modo que no compitan entre ellos por la comida ya que en muchas ocasiones les causa estrés.

Cabe mencionar que "este proceso debe realizarse en instalaciones adecuadas, higiénicas y donde no existan cambios bruscos de temperatura. Cuando hay un desequilibrio, empezando desde las instalaciones hasta la alimentación, aparecen las bacterias", resaltó Donoso. Al aplicar medidas preventivas se disminuyen los riesgos de mortalidad en los lechones y se reducen los gastos en medicamentos.



## EVITE PÉRDIDAS ECONÓMICAS

## CONOZCA LA IMPORTANCIA DE CONTROLAR LA TEMPERATURA CORPORAL DE LOS CERDOS



**El estrés baja las defensas de los cerdos y aumenta el riesgo de que contraigan enfermedades.**

Debido a la sensibilidad térmica que poseen los cerdos, una de las causas que mayor incidencia tiene en el estrés porcino son las condiciones climáticas adversas: calor, frío, humedad, lluvias o vientos. En esta oportunidad, el médico veterinario Rodolfo Carreón explica la importancia de controlar la temperatura en las granjas para evitar el estrés calórico que, según el especialista, es perjudicial para la productividad y puede repercutir en la economía de los porcicultores.

Según Carreón, los cerdos son más susceptibles al calor debido a que tienen una capa de grasa subcutánea relativamente gruesa y presentan ciertas limitaciones fisiológicas, entre ellas que no sudan y tienen los pulmones parcialmente pequeños por lo que no jadean.

De acuerdo a cada etapa las necesidades térmicas de los cerdos pueden variar. El especialista recomienda mantener las siguientes temperaturas:

TIPO DE ANIMAL	TEMPERATURA
Verracos y cerdas gestantes	18 a 26 °C
MATERNIDAD	
Preparto	19 a 20 °C
Parto	21 a 22 °C
Lactación	19 a 20 °C
LECHONES	
Nacimiento, 48 horas	31 a 33 °C
1 semana	30 a 31 °C
2 semanas	28 a 29 °C
3 semanas	26 a 27 °C
Transición	24 a 29 °C
Engorde	16 a 26 °C

Según el experto, "todo lo que origine estrés en los cerdos desencadenará en una inmunodepresión (sistema inmune deprimido o bajas defensas), convirtiéndolos en animales susceptibles a contraer enfermedades".

En la próxima edición de este boletín abordaremos los aspectos más importantes para lograr temperaturas adecuadas en su granja.

**RACTOMAX**

**Ractopamina 2%**

Mejorador de desempeño

**RACTOMAX**  
Aditivo Mejorador de Desempeño

**SAUVET**  
Contenido: 5 Kg

**¡Mejor Costo-Beneficio del mercado!**



3647257 - 75635756  
comercial@vipaz.com.bo  
Santa Cruz, Bolivia

**sauvet**  
Crescendo com Saúde

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTÁCTANOS:

