



Nunca Dejamos de Mejorar Crecimiento rápido y eficiente.

¿Por qué PIC?

Nuestra meta es hacer de nuestros clientes los productores más exitosos del mundo.



¿Qué impulsa el éxito?

Nuestras seis decadas de compromiso enfocados en mejorar el éxito de nuestros clientes mediante un crecimiento rápido y eficiente



Comienza con la mejor base genética



Objetivos de selección de PIC:

Maximizar la rentabilidad total del sistema.





Sementales eficientes con buen desempeño a pesos altos



Hembras eficientes produciendo lechones de alta calidad

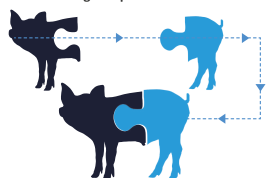
El crecimiento rápido y eficiente nos conduce a bajo costo y producción sustentable.

La innovación permite acelerar la ganancia genética

50% de los genes de un cerdo de engorda provienen de la cerda.

Sementales terminales PIC

- Crecimiento
- Consumo de alimento
- Eficiencia en el peso



Camborough

- Lechones de alta calidad
- Consumo de alimento
- Edad a destete



Los equipos de servicios técnicos de PIC ayudan a los cerdos a expresar todo el potencial genético.



Las mejores prácticas en la nutrición y en el manejo de destete a venta para alcanzar el valor.



PIC ha seleccionado por crecimiento eficiente en las líneas maternas desde 1962.



¿Sabías qué?

El desempeño del 10% superior de la población de sementales del Núcleo Genético en 2017 fue:

- Ganancia Diaria de Peso de 1.34 kg/día
- El índice de conversión fue de 1.63 (medido entre los 23-125 kg)



Actualmente un cerdo de engorda alcanza los 136 kg 17 días más rápido que hace 10 años



Actualmente un cerdo de engorda necesita 21 kg menos de alimento que hace 10 años



Crecimiento rápido y eficiente

Creando y logrando el Potencial Genético

Selección para alcanzar el Potencial Genético

Hembra Eficiente

Menos alimento por lechón destetado

Eficiente productividad total de la granja



Fuente: Manuales de compañías genéticas

414

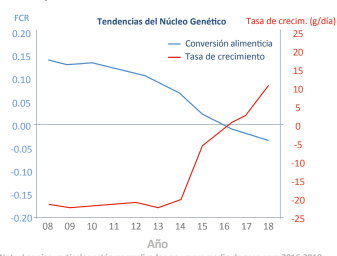
Mayores pesos al nacimiento resultan en mejores cerdos de engorda

PIC agregó 80 gramos de peso al nacimiento por lechón vendido durante los últimos cinco años.

Macho Eficiente

Crecimiento más rápido y mejor eficiencia

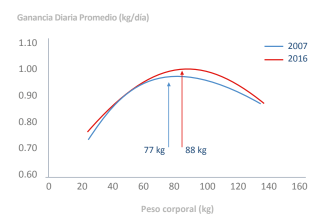
PIC mejora la tasa de crecimiento al mismo tiempo que disminuye el índice de conversión



Nota: Los ejes verticales están normalizados en un promedio de cero para 2016-2018

Eficiencia a pesos altos

El punto más alto de deposición de proteína aumentó de 77 kg en 2007 a 88 kg en 2016



Logro del Valor Genético en el sistema de Producción



Cuidado temprano del lechón Ventilación Acceso a nutrientes Peso óptimo Comportamiento Bioseguridad



Formulación de la dieta Requerimientos de lisina Formulación estacional Energía neta y fibra en la dieta



Recursos Técnicos

Webinars Calculadoras Posters Manuales Benchmarking Visitas a granjas