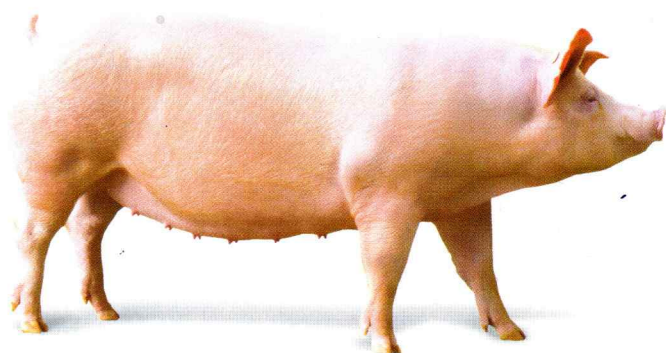


# PIC Camborough®:

## Desempeño inigualable, logrado de manera eficiente

Nunca Dejamos de Mejorar  
*Potencial Genético.*



La Camborough® ha establecido el estándar en el desempeño de las cerdas desde 1963. Como líder del mercado en genética porcina, la Camborough® es la opción ideal para los porcicultores que buscan una cerda de bajo mantenimiento y alto desempeño que produzca más cerdos uniformes a pesos más altos.

La Camborough® crea valor en cada eslabón de la cadena de carne de cerdo, incluyendo:

- Un menor costo por cerdo destetado.
- Contribuye a una progenie de alto desempeño.
- La habilidad de tener un buen desempeño en distintos ambientes.

La Camborough® es predecible, fácil de manejar y cuenta con el compromiso de PIC de lograr el éxito del cliente mediante metas reproductivas económicamente relevantes, apoyo técnico inigualable y una cadena de suministro sana.

### Un menor costo por lechón destetado

En comparación con otras empresas genéticas

#### Más días productivos

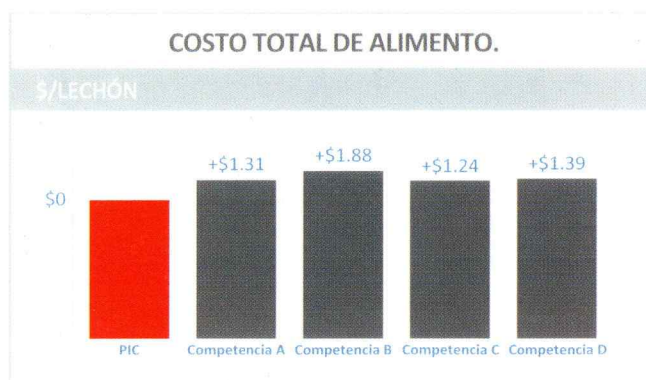
La Camborough® alcanza la pubertad más joven y tiene un intervalo destete – estro más corto, para poderla reproducir más pronto y más rápido. Como resultado, la Camborough® impulsa la eficiencia del hato de cerdas con más días productivos en toda su vida.

	Camborough®	Competencia A
<b>Edad al 1er servicio</b>	>203 días	240-250 días
<b>Peso al 1er servicio</b>	135-150 kg 298-331 lb	150-170 kg 331-375 lb

\* Una mayor cantidad de días productivos puede impactar hasta \$40 usd por cerda primeriza ó \$1 usd por cerdo. Esto se basa en una edad más temprana al servicio, lo cual resulta en menos espacio y requerimientos de alimento para un costo general de mantenimiento más bajo.

#### Costo de alimento más bajo

La Camborough® muestra ventaja en el uso de alimento por cerdo destetado en comparación con cerdas competitivas, lo cual indica su eficiencia alimenticia superior. En promedio, la Camborough® come 220 lbs (100 kgs) menos de alimento al año que las cerdas competitivas.



#### Fuerte habilidad materna

La Camborough® tiene más tetas para amamantar a todos sus lechones, reduciendo la necesidad de cerdas nodrizas, así como de personal extra que mueva y maneje a los cerdos. En las granjas Elite de PIC, el 58% de las primerizas en 2019 tuvieron más de 16 tetas funcionales.



# PIC Camborough®: Desempeño inigualable, logrado de manera eficiente

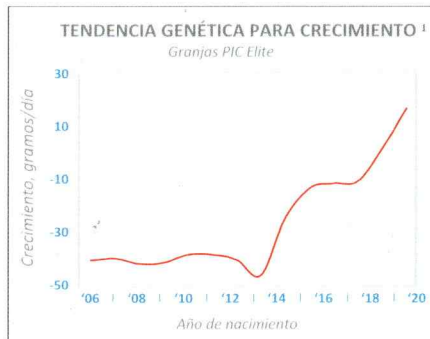
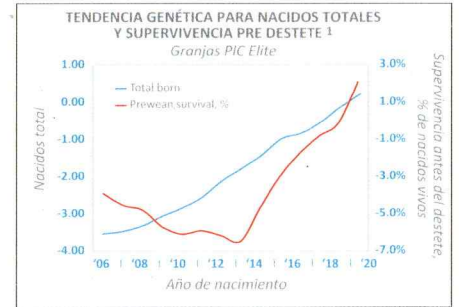
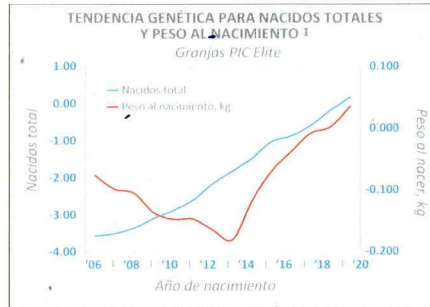
Nunca Dejamos de Mejorar  
*Potencial Genético.*

## Contribuye a lograr una progenie de alto desempeño

### Un mayor número de lechones más fuertes, listos para crecer

PIC ha mejorado el peso al nacer y la supervivencia antes del destete, mientras que el tamaño de la camada también ha aumentado. Durante los últimos 5 años, el porcentaje de cerdos que nacieron con menos de 2 libras (.908 kg) ha disminuido en 6%, del 14% al 8%. La investigación de la industria muestra que los cerdos que nacen con un peso menor a 2 libras (.908 kg) son menos viables, tienen una mayor mortalidad antes del destete y un menor rendimiento después del destete.

La Camborough® produce cerdos más fuertes que crecen más rápido. Esta mejora se observa en el desempeño del día a día en las granjas Elite de PIC.



1. La omisión en el eje vertical se atribuye a una corteza para 2018-2019, lo cual representa las ganancias de la camada por vida.

## Habilidad de tener un buen desempeño en varios ambientes

### Una madre resistente

Mediante estrategias de selección y pruebas, el puntaje de patas y estructura en las granjas PIC Elite ha mejorado y maximizado la retención de cerdas.

La Camborough® sobresale en varios sistemas de alojamiento, logrando más de 30 cerdos/hembra/año y menos del 10% de mortalidad de las cerdas.



2. Información de crías de PIC durante un período de 13 semanas que terminó en septiembre de 2019. Fuente: Información de Mortalidad y Pájaros: 15 granjas, 2 crías, 51 mil cerdos.

Contacte a su gerente de cuentas de PIC para más información.



© PIC 2020 Todos los derechos reservados. PIC® es una marca registrada

PIC.com