



# BENEFICIOS DEL PROGRAMA PARA ENGORDA DE CERDOS

## (PORK-5-WAYS & CULTIVO DE LEVADURA GANADERO PLUS)

**Pork-5-Ways®:** Complemento alimenticio 100% natural para Cerdos, elaborado con 5 microminerales orgánicos (Cromo, Selenio, Cobre, Manganeso y Zinc), células de levadura viva (*Saccharomyces cerevisiae*) y Oligosacáridos: mánanos y  $\beta$ -glucanos.

**Cultivo de Levadura Ganadero Plus®:** Producto derivado de la fermentación de levaduras *Saccharomyces cerevisiae*, que contiene levadura viva ( $2.0 \times 10^9$  UFC/g) y productos propios de la fermentación (Oligosacáridos: mánanos y  $\beta$ -glucanos, aminoácidos, enzimas y vitaminas del complejo B).

### Resultados de campo con el programa de carne para cerdos en engorda

En un trabajo de investigación realizado en la granja Porcícola Ganadera "Los Gavilanes" ubicada en el kilómetro 5 de la Carretera a Los Sauces-Encarnación de Días, Jalisco, se utilizaron 304 cerdos, con peso vivo inicial promedio de 11.89kg y 42.5 días de vida, se formaron dos tratamientos: T1: Dieta basal (n=150) y T2: T1 + 1kg de Pork-5-ways® + 1.5kg de Cultivo de levadura ganadero plus®/tonelada de alimento terminado (n=154). La fase experimental tuvo una duración de 112.5 días, la cual se dividió en: fase de crecimiento (30 d) y fase de finalización (82.5d). En ambos tratamientos, la dieta fue elaborada para cubrir los requerimientos nutricionales (NRC, 1998) para cada etapa y además se suministro a la ración clorhidrato de ractomapina, los últimos 28d previos al sacrificio. No se realizo ningún ajuste en los aportes nutricionales de la ración y el manejo fue similar para ambos tratamientos.

Durante la Fase de Desarrollo, el consumo de alimento por día se redujo en 2.9% mientras que la ganancia diaria de peso se mejoro en 4.5% en el lote que recibió los aditivos, lo cual se tradujo en mejor conversión alimenticia (Figura 1), mostrando una reducción de 120g de alimento para formar un kilogramo de peso vivo, comparado con el testigo.

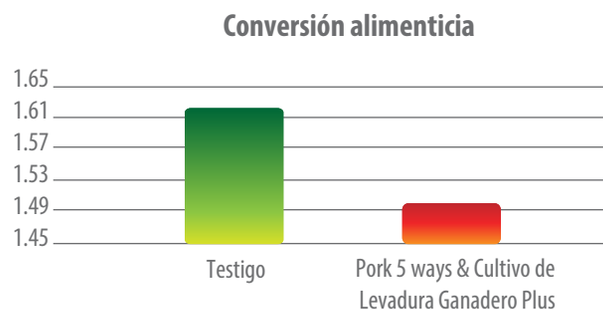


Figura 1. Conversión alimenticia en cerdos