

**ESTUDIO DE DIFERENTES NIVELES DE SUPLEMENTACION CON
LEVADURA EN REEMPLAZO DE TORTA DE SOYA PARA CERDOS EN
CRECIMIENTO**

Castedo, A.; Flores, M.Z.; Cuéllar, A.F.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootocnia - 1981

RESUMEN

El experimento sobre el uso de diferentes niveles de suplementación con levadura en reemplazo de la torta de soya y torta de algodón, en raciones para cerdos en crecimiento (28-50 Kgs), se realizó en la cabaña porcina de la Empresa Agropecuaria "El Prado", dependiente de la U.A.G.R.M., con 48 animales de un peso inicial de 28 Kgs., peso vivo, distribuidos al azar en grupos de 8 animales por tratamiento, con una replicación. Cada grupo recibía una ración diferente (formando así un tratamiento), probando de esta manera tres raciones balanceadas con distintos niveles de levadura (7,5, 15 y 20%), como reemplazo parcial y total de la torta de soya y torta de algodón. El sistema de crianza utilizado durante el período del experimento fue el de completo confinamiento. El experimento tuvo una duración de 45 días, período en el cual los cerdos sobrepasaron los 50 Kgs. de peso vivo, se controló el peso de los animales y el consumo de alimento cada 15 días. La ganancia de peso promedio individual diaria fue 0,76 kilogramos para el tratamiento I, 0,80 Kgs. para el tratamiento II, y 0,78 Kgs. para el tratamiento III. El análisis de varianza para el aumento de peso y eficiencia alimenticia, no fue estadísticamente significativo.

Tesis de Grado presentada por Cuéllar, A.F., para obtener el título de Médico Veterinario Zootecnista

Profesor Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, U.A.G.R.M.

Profesor Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, U.A.G.R.M.

Santa Cruz, Bolivia