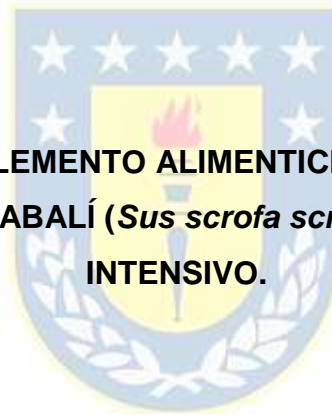


UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS



**EFFECTO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO SOBRE EL PESO AL
DESTETE DE CRIAS DE JABALÍ (*Sus scrofa scrofa*) EN UN SISTEMA SEMI-
INTENSIVO.**



**MEMORIA DE TÍTULO PRESENTADA A
LA FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS PARA OPTAR AL
TÍTULO DE MÉDICO VETERINARIO**

CLAUDIA ANDREA PINO FUENTES

CHILLAN – CHILE

2008

I. RESUMEN.

EFFECTO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO SOBRE EL PESO AL DESTETE DE CRIAS DE JABALÍ (*Sus scrofa scrofa*) EN UN SISTEMA SEMI-INTENSIVO.

EFFECT OF SUPPLEMENTARY FOOD ON WEIGHT OF WEANED PIGLETS OF WILD BOAR (*Sus scrofa scrofa*) IN SEMI-INTENSIVE BREEDING.

Se comparó la evolución del peso vivo (PV) de 112 crías de jabalí desde el nacimiento hasta el destete a los 60 días. Además, se evaluó el comportamiento de ganancia diaria de peso (GDP) hasta 30 días postdestete. Las crías se distribuyeron en dos grupos: uno alimentado con un suplemento tipo “creep feed” (S) y otro grupo de igual número que sólo consumió la ración de lactancia de la jabalina (C). El peso promedio al destete fue mayor ($P < 0.05$) en el grupo S con 13.8 kg, que el grupo C con 9.9 kg ($P < 0.05$). A los 60 días (destete), se obtuvo una GDP de 197.3 g para los jabatos S y de 146.4 g en el grupo C ($P < 0.05$). A 30 días posteriores al destete la GDP fue superior ($P < 0.05$) en el grupo C con 149.6 g, mientras que el grupo S obtuvo 102.6 g. Alimentar jabatos en el predestete con un suplemento, permite obtener crías con mayores pesos al destete.

Palabras claves: Jabalí, jabatos, creep feed, suplemento alimenticio, destete.

II. SUMMARY.

The aim of this study was to compare the live weight (LW) of 112 wild boar piglets from birth to weaning at 60 days. In addition, there was evaluated the behavior of daily weight gain (DWG) up 30 days later to weaning. The piglets were distributed in two groups: one was fed with a supplementary food like "creep feed " (S) and other group fed with the same lactation food of the sow (C). The weight at weaning was higher ($P<0.05$) in the S group (13.8 kg) than in the C group (9.9 kg). At weaning, DWG was 197.3 g in S group and 146.4g in C group ($P<0.05$). At 30 days post weaning, DWG was higher ($P<0.05$) in C (149.6 g) than S (102.6). To feed wild boar piglets with a supplementary food, allows to obtain piglets with highest weight at weaning.

Key words: wild boar , wild boar piglets, creep feed, supplementary food, weaning.

