

January 1992

Evaluación de diferentes dietas, porcentaje de comida y densidades poblacionales en confinamiento de neonatos y juveniles de caimán (*crocodilus crocodilus*) en el Casanare

Nelson A. Barragan P.

Universidad de La Salle, revista_uls@lasalle.edu.co

Enrique Torres LI.

revista_uls@lasalle.edu.co

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ruls>

Citación recomendada

Barragan P., N. A., y E.Torres LI. (1992). Evaluación de diferentes dietas, porcentaje de comida y densidades poblacionales en confinamiento de neonatos y juveniles de caimán (*crocodilus crocodilus*) en el Casanare. *Revista de la Universidad de La Salle*, (19), 187-187.

This Artículo de Revista is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Revista de la Universidad de La Salle* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

EVALUACIÓN DE DIFERENTES DIETAS, PORCENTAJE DE COMIDA Y DENSIDADES POBLACIONALES EN CONFINAMIENTO DE NEONATOS Y JUVENILES DE *CAIMÁN* (*CROCODILUS CROCODILUS*) EN EL CASANARE

NELSON A. BARRAGÁN P.
ENRIQUE TORRES LL.
FACULTAD DE ZOOTECNIA

1. Delimitación espacial

Esta investigación se realizó en el zoológico La Aurora, localizado en el municipio de Hato Corozal, Departamento del Casanare y fue promovida directamente por esta empresa privada.

Palabras claves

Caimanes, alligatores, crocodrilus, babillas, dietas, densidades y porcentajes de comida, zoológicos.

2. Resumen

Con el fin de mejorar los crecimientos de los neonatos y juveniles del Caimán crocodilus en los zoológicos, se realizó un experimento con 665 animales durante 7 meses, buscando evaluar 6 dietas, 4 porcentajes de comida y 3 densidades poblacionales con base en las ganancias de peso y longitud/mes, permitiéndose así determinar que la mejor densidad hasta los 9 meses de vida es 70 animales/4.75m², la mejor dieta es 97.02% de carne 2.5 minerales, 0.1 vitaminas, 0.08 flavomycin y 0.3 metionina con un porcentaje de consumo del 4% del peso corporal/semana.