

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 Ll.

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 Ll. (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 is brought to you for free and open access by 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, alligadores, 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.