

CRÍA DE CACHAMA (*Colossoma macropomum*) Y MOROCOTO (*Piaractus brachypomus*), EN SISTEMA DE JAULAS FLOTANTES EN EL EMBALSE “GENEROSO CAPILONGO” CALABOZO, EDO. GUÁRICO

Young of cachama (*Colossoma macropomum*) and MOROCOTO (*Piaractus brachypomus*), in system of floating cages in dam "generous capilongo" jail, Guárico state

Glismar Aguilera; Betsabé Cedeño; Richard Sandoval; Cedeño, A. R

Email: Chinabetsabe@cantv.Net

Universidad Rómulo Gallegos, Área de Ingeniería Agronómica,
San Juan de los Morros, Estado Guárico

RESUMEN

El presente trabajo se realizó en el Embalse “Generoso Capilongo”, Municipio Miranda, Estado Guárico, con el objetivo de estudiar el manejo y funcionamiento de la cría de jaulas flotantes de las especies Cachama (*Colossoma macropomum*), Morocoto (*Piaractus brachypomus*) y el híbrido Cachamoto (**C x M**), como una alternativa en la época de vida, analizar el peso total de la producción por jaulas al final de la ceba utilizando distintas densidades de siembra y comparar el manejo de los alevines en dos criaderos diferentes al momento de ser transportados. En este informe de pasantías se describen los aspectos de manejo general como la siembra, alimentación, mantenimiento y cosecha, en donde se logró determinar que la densidad de siembra adecuada para la cría es de 71 ind/m³, la mortalidad post-siembra se debe al mal acondicionamiento y saneamiento de los alevines, previo al transporte y a la larga distancia, el transporte de alevines en tanques acondicionados reduce las condiciones de estrés a los peces. Por lo tanto se recomienda ajustar la densidad de siembra, establecer una tabla guía de alimentación para seis (6) meses, mejorar el almacenamiento del alimento e identificar las jaulas.

Palabras Claves: Cachama, Morocoto, Cachamoto, alevines, jaulas.