



Proyecto: Manejo de Bosques Primarios, Secundarios y Plantaciones (BOSQUE)

Sistemas de producción de pijuayo *Bactris gasipaes* HBK en San Martín y Amazonas

Alta densidad de siembra de pijuayo para palmito Campo Experimental El Convento

Luis Arévalo

Los resultados de cuatro años de evaluaciones nos permitieron determinar la existencia de correlación entre el peso neto de palmito y su longitud, diámetros superior e inferior, peso total y número de trozos aprovechables. Existen diferencias estadísticas entre tratamientos para los promedios por planta de las variables evaluadas, destacando T1 (5000 pl/ha) en todas las variables. Con 669.4 g/pl y 128.0 g/pl de peso total y neto de palmito, respectivamente. También se obtuvieron rendimientos por ha de 757.5 y 852.8 Kg/ha/año de palmito total y neto para el T3 (10,000 pl/ha), en el cuarto año evaluado, de un total de 39.5 cosechas por año. Se determinó mediante estimaciones que, de incrementarse el número de cosechas, es factible lograr rendimientos superiores a 1 t/ha.