



Café Robusta

Semilla o Material De Siembra (Clones)

En la década de los 70 se introdujo semilla de 10 materiales genéticos de café robusta (*Coffea canephora*) desde del Centro Experimental CATIE de Costa Rica al Ecuador específicamente a la Estación Experimental Tropical Pichilingue del INIAP en la provincia de Los Ríos y de ésta se envió a la Estación Experimental Napo Payamino; ahora, Estación Experimental Central de la Amazonía (EECA). Se estableció un ensayo experimental para estudiar y comparar su comportamiento bajo las condiciones ambientales de la Región Amazónica. De este estudio por sus excelentes características agronómicas, productivas, sanitarias y de un ideotipo superior de café robusta se seleccionaron 8 árboles que fueron clonados, de los cuales actualmente son 7 los recomendados para la siembra en la región amazónica. Los materiales de café robusta seleccionados y su rendimiento se describen en el Cuadro 1.



Cuadro 1. Clones elites de Café Robusta de alta producción de la Estación Experimental Central Amazónica.

N° de selección	Código	Rendimiento de café (qq/ha/año)	
		Café Cereza	Café Oro
1	NP - 2024	449	93
2	NP - 3056	382	79
3	NP - 2044	332	78
4	NP - 3013	310	63
5	NP - 4024	278	57
6	NP - 3072	250	53
7	NP - 3018	241	49