## Material de Siembra





## 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