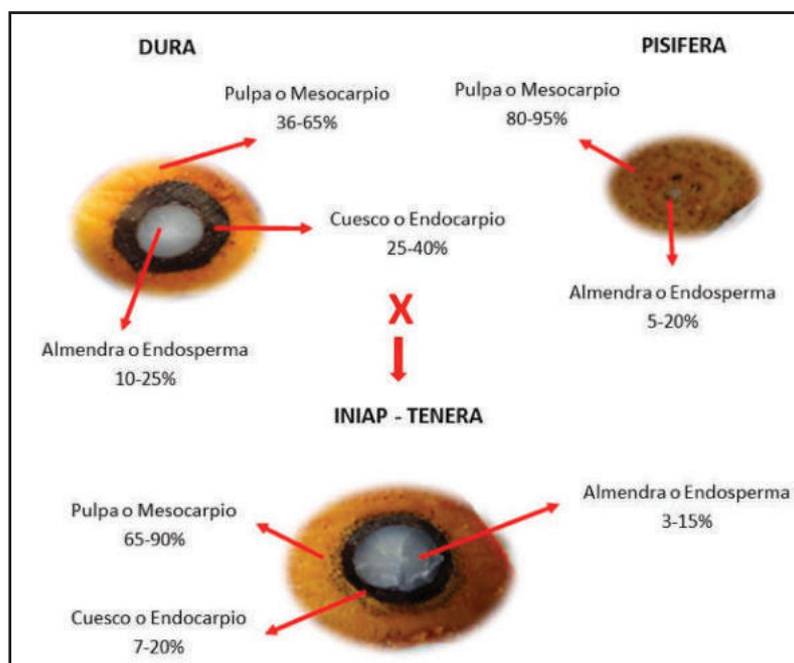




Material de siembra

INIAP - Tenera

El INIAP a través de la Estación Experimental Santo Domingo distribuye plantas del híbrido “INIAP-Tenera”, obtenidas mediante la polinización de plantas “Dura” (progenitor femenino) con el polen de plantas “Pisíferas” (progenitor masculino). Los parentales utilizados pasan por un proceso continuo de mejoramiento, que pueden superar los 20 años de evaluación, seleccionando palmas para la producción de semilla comercial, que expresan mejor la combinación de varias características vegetativas y de producción.



Características de los frutos Dura, Pisifera y del Híbrido INIAP – Tenera.

El híbrido INIAP – Tenera se adapta a las condiciones climáticas del país, el crecimiento del tronco es de 60 a 70 cm/año, con una producción entre 20 a 28 hojas/año, presenta tolerancia a plagas, con un peso del racimo entre 50 a 60 kg y con 22 a 25% de aceite/racimo. El rendimiento de la palma aceitera es progresivo e incrementa con la edad de la plantación (8 a 24 t/ha/año).