

EL COROZO O NOLI (*ELAEIS OLEIFERA* (HBK) CORTES EX WESSELS BOER), RECURSO NATURAL OLEAGINOSO DE COLOMBIA

Por VICTOR MANUEL PATIÑO(*)

INTRODUCCION

A raíz de las tentativas que se han hecho en los últimos cuarenta años, a partir de la introducción a Colombia de la palma de aceite africana (*Elaeis guineensis* Jacq.), para cultivarla en grande escala, se han dejado oír de tiempo en tiempo voces que piden a las entidades públicas, que en vez de propiciar el plantío de aquella especie exótica, se dediquen a hacer algo efectivo para estudiar y aprovechar el nolí o corozo, palma nativa beneficiada de vieja data como oleaginoso en la costa atlántica. El doctor Enrique Pérez Arbeláez se expresaba así en 1947 en su libro "Plantas Útiles de Colombia": "Se ha hecho últimamente una gran propaganda para la siembra en el país de la palma de aceite africana. Creo que ante todo urge impedir la destrucción del nolí, hacer una comparación entre las dos palmas para averiguar si la nuestra nativa es inferior en producción y sólo después dar un consejo razonable a los cultivadores". Pero ocurrió que la destrucción del nolí, no sólo no se impidió, sino que se intensificó en la cuenca del Sinú durante los últimos veinte años, para destinar terrenos a la siembra del algodón. Tampoco durante ese lapso —con excepción de una siembra de corozo en la Granja del Calima hecha en 1949— se hizo ningún otro estudio científico para averiguar el valor económico real del nolí y sus posibilidades como planta de cultivo. Aquella siembra, de la cual perduran unos 15 ejemplares, la hizo quien escribe en una época en que ninguna agencia oficial mostraba interés en el nolí.

El presente trabajo, que se empezó en abril de 1959 constituye, pues, la primera tentativa seria que se hace en Colombia, con objetivos definidos y programas detallados, no sólo para aprovechar una planta oleaginoso nativa al máximo de lo que puede producir, sino para introducirla al cultivo sistemático y racionalizado. Este trabajo consta de un estudio general y de 5 informes especiales. La copia mecanográfica estuvo a cargo de la señorita Inés Calvo. La mayoría de las ilustraciones son originales. No es necesario decir que los datos estadísticos se refieren a la época de la investigación.

(*) Director del Jardín Botánico del Valle.
Apartado aéreo 5660. Cali.

Los trabajos se hicieron en 1959 por cuenta del Instituto de Fomento Algodonero, entidad que costó todos los viajes realizados, mantuvo en su agencia de Cereté personal permanente (1 práctico y 4 obreros) para los trabajos de biometría y análisis de racimos, con miras a seleccionar palmas genitoras que permitieran en el futuro obtener semilla para plantaciones regulares. Cuando el IFA fue absorbido por el Instituto Colombiano Agropecuario ICA, este último continuó los trabajos, bajo el cuidado de un ingeniero agrónomo, pero después se desplazaron de la región del Sinú al Centro Experimental del Mira, en Tangareal, Nariño, donde han continuado con alternativas.

El texto original producido en 1960 fue modificado para incorporar nuevos datos sobre historia y dispersión de la especie.

El autor agradece a la persona y a las entidades mencionadas la ayuda que le prestaron.

Cali, febrero de 1960 — junio de 1977.