



fedepalma

BOLETIN INFORMATIVO

BOLETIN No. 147 -- ABRIL 15 DE 1986

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

EDITORIAL

Un hecho significativo

El éxito de la agricultura moderna depende de la capacidad de asimilación que tengan los agricultores para adoptar y adaptarse a las innovaciones tecnológicas, producto de la investigación.

Sin mucho alarde hemos sostenido que el cultivo de palma africana en Colombia tiene uno de los más altos niveles tecnológicos dentro del sector agropecuario que lo han llevado a convertirse en pieza fundamental de la economía agrícola nacional. Una de las características básicas de la palma africana en el mundo es el continuo y permanente dinamismo generado por la investigación.

Tres hechos fundamentales más no finales le han venido cambiando positivamente la esencia a la actividad palmicultora a partir de los últimos treinta años:

- 1. El cambio de la prensa hidráulica por la de tornillo, en el proceso de extracción de aceite.*
- 2. Los nuevos materiales "clonales", a partir del cultivo de tejidos o reproducción vegetativa y,*
- 3. La aparición comercial e introducción del polinizador *Elaeidobius kamerunicus*.*

Como en Colombia no hemos sido ajenos a ninguno de éstos avances tecnológicos, bien vale la pena registrar como un hecho significativo el último de ellos no por su mayor importancia frente a los otros dos, sino por su suceso.

*El *E. kamerunicus* es un polinizador particular y específico de la palma africana de aceite, cuya propiedad esencial es la de lograr una mejor composición del racimo de frutos de palma. Como su nombre lo indica es originario del Camerún en Africa y se introdujo a las plantaciones de palma en Malasia (ASIA) en 1981 con el siguiente resultado en 1982: Incremento del 22% en la producción de aceite crudo y 28% en la de almendra.*

Los efectos del insecto se deben materializar cerca de doce meses después de introducirlo. En Colombia se ha iniciado en el mes de marzo la liberación de este polinizador después de dos años de estudios conjuntos entre FEDEPALMA e ICA. Si al finalizar el mes de junio hemos logrado su establecimiento en cerca del 80% de las palmas en producción, podemos esperar que hacia el mes de mayo de 1987 mediando condiciones normales de clima, un incremento adicional en la producción de aceite de palma de cerca de 26.000 toneladas.

Podría ser este un hecho insignificante para el grueso de los colombianos por la falta de publicidad del mismo o por su poco entendimiento en la materia. Eso no importa porque poco a poco el mismo país se encargará de reconocerlo. Como puede dejar de ser significativo un hecho que implica incrementar producción sin aumentar el área sembrada? Cómo puede ser insignificante el hecho de sustituir 26.000 tns de aceites importados cuyo valor FOB a los precios de hoy serían de US\$10'660.000.00?

Para nosotros los palmicultores es motivo de satisfacción registrar este evento tecnológico de singular importancia en nuestro sector y sin mayores alardes deseamos que el país se entere, porque queremos decirles que estamos cumpliéndoles y en esa misma medida exigimos reciprocidad.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA