

# Sí es posible ser más productivos



Alexandre Patrick Cooman, Director General de Cenipalma. Fotografía: Ángela Neira

**Por: Alexandre Patrick Cooman,**  
Director General de Cenipalma  
Publicado en el Periódico PalmaSana  
Ed. junio 2017 No.14

Los estudios que hemos realizado desde Fedepalma y Cenipalma en las zonas palmicultoras del país han dejado en evidencia que, en general, hay serias deficiencias en el nivel de adopción tecnológica en las diferentes fases del cultivo. De todos es sabido que la sanidad es parte de una efectiva ecuación.

Las carencias detectadas se perciben en la planeación de los proyectos, la preparación de los suelos, el manejo agronómico, la eficiencia en la fertilización y en el área fitosanitaria, entre otros aspectos.

Desde la Federación sentimos la necesidad de seguir impulsando la aplicación de mejores prácticas de manejo fitosanitario y productivo en el sector. Este mensaje involucra a todos los productores: pequeños, medianos y grandes porque en todos hay oportunidades de mejora.

En la parte productiva, la responsabilidad es muy individual, en contraste con la parte fitosanitaria en donde se requiere una respuesta colectiva, de trabajo unificado.

Los resultados de varios estudios precisan que el cultivo presenta rendimientos por debajo de lo esperado, no logra su potencial, que es lo ideal y en muchos casos ni siquiera se llega a lo alcanzable. Estamos por debajo de las expectativas.

Cada zona tiene características especiales y en tal razón se deben tomar acciones, pero en muchos casos debemos insistir en el uso correcto de los drenajes. Es apremiante el manejo del agua porque de acuerdo con los recientes boletines del IDEAM, se tienen altos volúmenes de precipitación en varias zonas del país. No son pocos los productores que insisten en tener riego cuando las deficiencias en drenajes son aún más limitantes.

Todo está ligado. La nutrición es un componente esencial del éxito del cultivo. Debe ser balanceada y los fertilizantes deben cumplir las características que se

requieren para la productividad que se quiere obtener. Lo que se necesita es optimizar la eficiencia. La efectividad se consigue, entre otros, con unas buenas condiciones de humedad del suelo, fertilizando cuando es y en las dosis adecuadas, es esencial subrayar que la condición hídrica va de la mano de la fertilización. No vale la pena fertilizar si hay inundaciones o si hay meses de sequía. El uso de biomasa como cobertura para estimular raíces y aprovechar más el agua ha demostrado ser una práctica muy significativa para mejorar también esta eficiencia en la aplicación de fertilizantes, comparado con su aplicación a suelo desnudo.

La implementación de mejores prácticas da buenos resultados. Hemos visto, desde nuestras experiencias, unos incrementos en productividad muy importantes, hablamos de un rango del 20 % al 100 %. Como estrategia de transferencia, Cenipalma trabaja de la mano de cien productores líderes en todo el país con parcelas demostrativas. Con cierre a 2016 se suman 57 mil hectáreas de adopción. Es decir que esos empresarios han revisado lo que se está haciendo y ya comienzan a implementar los mismos procesos en sus plantaciones.

El efecto sobre la productividad de esas parcelas es contundente: mientras el promedio nacional de productividad de 2016 bajó 11 % respecto a la producción del 2015 (el clima incidió notablemente en este decrecimiento), las parcelas en su mayoría aumentaron en 1 %. Este contraste significa que las prácticas adecuadas aumentan los resultados o dan blindaje a las plantaciones ante un clima más adverso.

Es necesario hacer mención sobre la planificación de los proyectos para cultivar. Una planeación errática o la ausencia de unas proyecciones se constituyen en

malas inversiones. Lo que se recomienda es que los productores se asesoren con personal idóneo para comenzar y avanzar con el cultivo. Los equipos técnicos de los núcleos palmeros son esenciales en ese acompañamiento.

En época de invierno el manejo del agua es fundamental. Ya sabemos que *Phytophthora palmivora*, agente causal de la PC, se moviliza bien por el agua. Es necesario evitar los excesos de humedad, encharcamientos o correntías. Es perentorio construir y mantener drenajes para evacuar el agua que no se filtra.

## El problema es serio

Un tema fitosanitario que nos preocupa sobremanera es la PC-Hoja clorótica en la Zona Norte, especialmente en el triángulo de Aracataca-Fundación-El Retén (Magdalena). Estamos empeñados en generar una nueva dinámica en alianza con todos los productores porque no podremos lograr mejores resultados si no vamos ajustando las estrategias. Es perentorio adoptar un plan de trabajo fuerte y agresivo para sintonizarnos todos frente a la crisis y evitar la expansión de la enfermedad. Se trata de bajar a lo mínimo la fuente de inóculo y de implementar medidas preventivas. No es sencillo, pero con el aporte del gremio, las empresas y todos los actores se logrará una construcción efectiva.

La Zona Norte ofrece características diferentes en las subzonas. Tenemos el departamento del Magdalena con la amenaza descrita y el norte del Cesar en donde se hace una mayor vigilancia a las pudriciones de estípites, una enfermedad silenciosa pero que puede causar estragos. Y desde el sur del Cesar hay que seguir en alerta por el avance de la PC desde la Zona Central.



**Semillas  
LA CABAÑA**

### La mejor selección genética en palma

Todos los materiales tienen **pruebas genéticas y estadísticas** en Colombia y el mundo.



**E. Guineensis (DxP)** • Deli x La Mé \* CIRAD\* - DLM Millenium - DLM Advance - DLM El Dorado - DLM Elite **NUOVO**  
 • Deli x Yangambi \* CIRAD\* - DLY Generation

**Híbrido (OxG)** - Coarí x La Mé Classic \* CIRAD\* - **Coarí x La Mé Fortuna \* CIRAD\* **NUOVO****  
 Alta extracción (23 - 25%)



Distribuidor exclusivo para Colombia, Centro América y El Caribe (DxP) - Brasil (OxG)  
[www.semillasdepalma.com](http://www.semillasdepalma.com) • [semillas@lacabana.com.co](mailto:semillas@lacabana.com.co) • Tel.: (57 3) 310 0177 • Cels.: 312 304951