

# Pasado, presente y futuro de la palma de aceite en Venezuela\*

## *Past, present, and future of the oil palm in Venezuela*

RODOLFO CARRERO <sup>1</sup>



### PASADO

**A**l hablar de los orígenes de la palma de aceite en Venezuela no se puede dejar de mencionar a la **PASADO**

**A**l hablar de los orígenes de la palma de aceite en Venezuela no se puede dejar de mencionar a la C.A. Bananera Venezolana, una de las primeras plantaciones que se fundaron en Latinoamérica por el año 1943. Esta primera experiencia que aún se mantiene en el tiempo y que ha crecido no sólo en el Estado Yaracuy sino al occidente del país con la empresa Pacasa, lamentablemente no contó durante décadas con el apoyo gubernamental necesario para poder expandirse por el país. Sin embargo, muchos de los más calificados profesionales en el área agrícola venezolana siempre se preocuparon por estudiar y transmitir a sus colegas y alumnos las bondades de un cultivo tropical perenne de origen africano llamado *Elaeis guineensis*, que podía resolver, de una manera competitiva, el enorme déficit en la producción de materia prima para aceites y grasas vegetales que ha enfrentado Venezuela.

Fruto de la política de contingentamiento establecida en 1987, las industrias en el sector de los aceites y grasas vegetales del país iniciaron inversiones en plantaciones de palma de aceite, lo que representó

Palabras claves: Palma de aceite, aceite de palma, Venezuela.

una significativa expansión del rubro a nivel nacional. Las empresas que participaron en ese resurgir de la palma de aceite en Venezuela fueron Mavesa, Grasas de Valencia, Laurak y Facegra, junto a un importante grupo de pequeños productores y técnicos.

Por último en lo que respecta al pasado reciente de la palma de aceite en Venezuela, no pueden dejarse de mencionar los importantes desarrollos del municipio Colón, Estado de Zulia, liderados por la empresa El Uvero y un grupo de ganaderos, quienes son un ejemplo, en el país, de reconversión agrícola exitosa.

### PRESENTE

**E**n la actualidad, la producción de palma de aceite en Venezuela, representa más del 90% de la producción de oleaginosas que participan en el abastecimiento nacional de aceites y grasas vegetales. Es decir, el aceite de palma representó para 1996 el 13% de las 328.000 toneladas de aceites y grasas vegetales consumidas en el país.

La producción de fruta fresca y aceite de palma se realiza fundamentalmente en los Estados de Zulia

\* Ponencia presentada en la XII Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite. Retos y oportunidades para la Palma de Aceite". 3 al 5 de septiembre de 1997. Cartagena de Indias, Colombia.

<sup>1</sup> Asociación Venezolana de Cultivadores de Palma Aceitera -Acupalma. Avenida Libertador 405407, Esquina Calle Los Angeles, Edificio Nuevo Centro, Piso 9, Of.B., Chacao, Caracas 1060 A, Venezuela.

(9.626 ha.), Monogas (9.563 ha.), Yaracuy (2.735 ha.) y adicionalmente el país cuenta con 220.000 hectáreas agroclimáticamente aptas para desarrollar el cultivo de palma de aceite.

A nivel nacional, el cultivo de la palma de aceite da empleo directa e indirectamente, durante todo el año, a más de 8.000 personas; sirve de sustento social para aproximadamente 45.000 venezolanos, garantizando un desarrollo ecológico óptimo en 22.000 hectáreas del país, y generando actividad económica en zonas que de lo contrario estarían muy deprimidas o que constituyen un factor de desarrollo estratégico de las fronteras.

En el Estado Monogas se encuentra ubicada la Empresa Palmogas con una planta extractora que tiene una capacidad de extracción de 30 t/h. Esta empresa está realizando grandes esfuerzos para mejorar su productividad por hectárea. Destacando la instalación de sistemas de riego y sistemas computarizados.

En los otros dos Estados venezolanos donde se concentran las grandes plantaciones de palma de aceite, Zulia y Yaracuy, los principales esfuerzos que han realizado hasta ahora, tienen que ver con la ampliación de la capacidad de extracción de aceite de palma, dado el incremento gradual en la producción de fruta fresca, correspondiente a la evolución normal del cultivo y al mejor manejo agronómico que los técnicos han podido dar a las plantaciones, como consecuencia de su mayor experiencia. La Bananera Venezolana tiene actualmente una capacidad de extracción de 20 t/h y la mayor parte de la plantación ha sido renovada con materiales más productivos. En el Estado Zulia, Palmeras Diana del Lago ha hecho también notables esfuerzos por incrementar su capacidad de extracción para llevarla a 30 t/h. La empresa Palmeras El Puerto instaló una planta extractora de 12 t/h y ha promovido la incorporación de ganaderos a la actividad palmera. Mientras que Palmeras de Casigua S.A. pondrá en funcionamiento su planta extractora a principios de 1998.

## FUTURO

Para el año 2000 se estima que el abastecimiento interno de materia prima para aceites y grasas vegetales con las plantaciones existentes sea de un 25% , es decir unas 82.000 toneladas de aceite de palma, con base en las proyecciones que se han realizado sobre la producción. Y como ya se señaló, existe un enorme potencial en cuanto a tierras aptas para el cultivo, principalmente en el occidente del país.

Sin embargo, el futuro de la palma de aceite en Venezuela depende de variables que no son estrictamente agronómicas. Las negociaciones que sobre integración comercial está adelantando el país y el Grupo Andino, en conjunto, con otros bloques económicos son de vital importancia para definir el futuro de la producción agrícola andina y de la palma de aceite en particular.

Por otra parte, la variable más importante para lograr consolidar y expandir las plantaciones de palma de aceite en Venezuela, es el financiamiento, pues este debe considerar las características de inversión con retornos a mediano plazo, para que sea realmente efectivo. Procurar un crédito adecuado para los actuales y potenciales palmicultores es muy importante para el futuro de la palma de aceite.

La visión compartida de los asociados en Acupalma es que esta organización gremial promueva y ayude a mejorar la actividad que ellos realizan, logrando así convertir el aceite de palma nacional en la principal y mayor fuente de materia prima para los aceites y grasas vegetales que se consumen en Venezuela.

Acupalma, por lo tanto, ha enfocado sus esfuerzos en ayudar a los asociados a mejorar su competitividad y en representar sus intereses en todos los frentes que la visión y la misión que le han asignado lo amerite.