

## Futuro de la palma de aceite está en la investigación agrícola

En la edición especial de febrero del boletín Burotrop publicado por la Oficina para el Desarrollo de la Investigación en Oleaginosas Tropicales Perennes y dedicado a la palma de aceite en el mundo, el director de la publicación, Francois Rognon indica en su editorial que aunque el desarrollo de la producción de aceite de palma en los últimos 20 años ha sido notable, al pasar de 4,8 millones de toneladas en 1981 a 23,9 en 2001, existen muchos interrogantes sin resolver en la agroindustria. "A pesar de la amplia fluctuación de precios, el aceite de palma es un negocio rentable. Sin embargo, detrás de este cuadro prometedor existen muchos interrogantes sin resolver", asegura el director de la publicación.



Rognon explica que históricamente las plantaciones y la industria palmera han sido desarrolladas por grandes grupos agroindustriales; pero las restricciones de tierra, con relación a la tenencia, derecho de uso de la población local, conservación de bosques y protección ambiental, están frenando y deteniendo en todas partes los grandes proyectos de desarrollo. "Ahora, son las plantaciones de menor escala (unas docenas de hectáreas) las que aspiran a ser desarrolladas y podrían apoderarse de las más grandes. Sin embargo, por diferentes razones, su rendimiento por hectárea es bajo. Para que la palma de aceite sea rentable para los pequeños productores y para que puedan participar en los mercados locales (hay escasez de aceites y grasas en África), la investigación agrícola debe ofrecer soluciones sostenibles", argumenta Rognon. Sostiene que el estatus de estos pequeños productores y su relación con la industria, y en especial con las plantas extractoras, se debe

redefinir dentro del contexto de liberalización y privatización que a menudo los ha dejado sin un ambiente de soporte apropiado para sus actividades.

El analista comenta que desde 1960 hasta el año 2000, los rendimientos de aceite de palma se incrementaron tan solo en 40%, mientras que lo rendimientos de aceite de soya se duplicaron durante el mismo período. "Aunque la palma de aceite tiene un potencial más alto de rendimiento de aceite por unidad de área, la cosecha

manual se ha convertido en una limitación sin solución a la vista. Por ejemplo, la tasa actual de extracción de aceite de palma de 18,5 a 20,5%, está 2 a 5 puntos porcentuales por debajo del potencial del material sembrado, debido a problemas de cosecha, mientras que la adaptación de las oleaginosas anuales a la mecanización permite un incremento en productividad. Además, su corto ciclo de vida es una ventaja para la agricultura de precisión y los beneficios del mejoramiento de variedades se obtienen más rápidamente".

De cara a esta situación, el director de la publicación asegura que la investigación en palma de aceite parece estar subfinanciada en comparación con sus competidores, las oleaginosas anuales y plantea que para mantener una ventaja comparativa de la palma de aceite se requiere hacer un esfuerzo para incrementar la investigación, con la cooperación de toda la industria. "Muchos de los problemas se pueden atender mejor a nivel global. La función de Burotrop es estimular y apoyar el desarrollo de sinergias y colaboración entre todos los involucrados en la cadena de mercado de la palma de aceite".

## Fusión de plantaciones, a la orden del día en Malasia

El gobierno de Malasia está considerando la fusión de las plantaciones que se encuentran bajo su control y que son manejadas por el fondo estatal de inversión Permodalan Nasional Bhd (PNB), con el objetivo de mejorar la eficiencia de la industria así como la competencia con sus vecinos.

Una fusión como la prevista puede mejorar la eficiencia de Malasia en la industria de la palma de aceite y alentaría su competitividad frente a sus vecinos China e India al atraer inversión extranjera.

En marzo pasado Malasia manifestó su intención de fusionar las compañías controladas

por el estado que estén involucradas en un mismo negocio, con el propósito de crear líderes en cada segmento de la industria. Sin embargo la fusión de las plantaciones manejadas por PNB no se perfila como una tarea fácil, debido a la imposibilidad de forjar un consenso por los conflictos de intereses que generaría la racha de "matri-