

# Comentario Económico del día

Director: Sergio Clavijo  
Con la colaboración de Jaime A. Urrego

Octubre 21 de 2010

## Avances y perspectivas de los cultivos de aceite de palma

La palma se ha ido convirtiendo en la principal fuente de aceite vegetal del planeta en las últimas décadas. De hecho, es ya un *commodity* de bajo costo, con múltiples usos y con un rendimiento por hectárea mejor que el ofrecido por otros aceites vegetales, tales como el maíz o la soya. La palma hoy logra producir 10 veces más aceite de palma que otros vegetales, el cual se destina en un 50% a elaborar bienes de consumo.

Por todas estas razones, la demanda de aceite de palma a nivel mundial viene creciendo en promedio 7.5% anual (2005-2009), especialmente para propósitos de elaboración de alimentos, cosmetología y biocombustibles. El problema es que en algunos países dicha presión amenaza con agravar la deforestación. Según la FAO (2007), este problema se ha venido agravando en Indonesia y Malasia, productores del 85% de su producción mundial. Por ejemplo, en Indonesia se estima que desaparecieron unas 685.000 hectáreas por año y en Malasia unas 87.000 hectáreas por año en el período 2005-2010, donde el grueso del problema es atribuible al cultivo de palma. Malasia ha venido implementando un programa de reforestación el cual ha permitido que el problema de la destrucción de bosques primarios y el desplazamiento de cultivos de alimentos tenga menos efectos perjudiciales en el ecosistema del país (Global Forest Resources Assessment 2010).

¿Cuáles son las perspectivas ambientales en Colombia por cuenta del rápido desarrollo de la palma de aceite? Según la UPME, adscrita al Ministerio de Minas-Energía, el país tiene una posición privilegiada en este frente. Colombia ya se ha posicionado como el mayor productor de aceite de palma en Latinoamérica y ocupa el quinto lugar a nivel mundial, todo ello sin generar problemas de deforestación.

En efecto, Colombia produjo 802,000 toneladas de aceite de palma en el 2009. La participación de dicha producción por zonas fue de 31.2% en el norte, un 33.9% en la zona central, 32.6% en la oriental y solo 2.3% en la occidental. De ellas, la zona oriental es la de mayor potencial, dado que allí se ha venido aplicando las experiencias aprendidas del “Cerrao brasileiro”. Esto ha favorecido el crecimiento de esta zona. En el segundo trimestre del 2010 registró una participación del 35.2% respecto al 31.8% que tenía en el mismo periodo del 2009 (ver Informe Semanal No. 1029 de Junio del 2010 y Boletín Económico de Fedepalma de Julio 2010).

Asimismo, los mayores requerimientos de la industria productora de biodiesel continuarán dándole impulso al crecimiento del sector. Por ejemplo, la UPME ha estimado que la demanda por biodiesel se multiplicará

Continúa

Director: Sergio Clavijo  
Con la colaboración de Jaime A. Urrego

por 3 en los próximos 5 años y por 7 antes de 10 años. Así, la producción local de biodiesel llegaría a unos 5 millones de toneladas/ año hacia el 2020 frente al millón actual.

La buena noticia es que el área potencial cultivable no entra en conflicto con otros cultivos o con bosques primarios. Según el Minagricultura, bastaría con habilitar algo menos de un tercio de los terrenos hoy dedicados a la ganadería en esas áreas para enfrentar la creciente demanda por aceite de palma (ver Comentario Económico del Día 5 de agosto de 2010). En esto Colombia se distinguiría de lo ocurrido en algunos países de Asia, donde ello ha implicado graves deforestaciones.

Además, los llamados fondos de competitividad regional podrían verse beneficiados de este auge de la palma. Buena parte de los recursos adicionales provenientes de las regalías deberán destinarse a mejorar la infraestructura precisamente de la zona oriental del país (ver gráfico adjunto).

En síntesis, Colombia ya es un jugador importante en el mercado de aceite de palma a nivel regional, en compañía del Brasil, y tiene un gran potencial a nivel mundial; todo ello sin amenazar con daños ecológicos irreparables. El auge de las regalías y su eficaz aplicación al desarrollo de la infraestructura, especialmente en la zona oriental, representa una oportunidad única para el país. He ahí, entre otros factores, la importancia de apoyar las reformas legales al actual régimen de regalías del país.

**Ingresos fiscales percápita por regiones (miles) vs.  
Zonas de cultivo de Palma Africana (ha)**



Fuente: cálculos Anif con base en Anuario Estadístico 2010 Fedepalma.