Perspectivas y pronóstico de las reservas y producción de aceite de palma en Malasia en 2010

Desde enero de 2007, el precio del barril de petróleo crudo se ha convertido en el principal determinante de los precios de los aceites vegetales. La gran influencia que ejercían las reservas en los precios del aceite de palma ha perdido importancia.

Shie-Lynn Lim

uala Lumpur.- Los precios del aceite crudo de palma pueden subir a MYR 2.625 por tonelada métrica en abril, si los precios Brent de petróleo crudo se mantienen estables a US\$75 por barril, ya que más aceites vegetales se están utilizando para la producción de biodiesel, debido a un aumento en la demanda por combustibles limpios, dijo el analista de la industria, James Fry.

El crecimiento en la producción de biocombustibles, principalmente impulsado por las normas impuestas en muchos países, amplifica la creciente influencia del crudo en los precios de los aceites vegetales, incluyendo el aceite de palma.

Fry también dijo que si el crudo Brent baja US\$10 para situarse en US\$ 65/bbl, los precios del aceite de palma bajarían a MYR 2.350/tonelada.

«En vez de ser las reservas el principal determinante de los precios, el crudo ejerce ahora una gran influencia en los aceites vegetales, debido a la relación con la demanda de biodiésel», expresó Fry, presidente de LMC International Ltd., con sede en el Reino Unido, en una conferencia regional sobre aceite de palma.

«Desde enero de 2007, el crudo se ha convertido en el principal determinante de los precios de los aceites vegetales. La gran influencia que ejercían las reservas en los precios del aceite de palma ha perdido importancia.»

Los precios del ACP estuvieron bajo presión en las últimas semanas por temores surgidos a raíz de que las reservas domésticas de aceite de palma llegaron a 1,75 millones -1,80 millones de toneladas, debido a que la producción siguió superando la demanda. Los comerciantes temían que las reservas pudieran subir

aún más en noviembre, pero un crudo más fuerte evitó la caída de los precios.

Fry dijo que las reservas de aceite de palma en Malasia pueden subir en noviembre y diciembre a medida que aumenta la producción, pero agregó que no es probable que las reservas superen las 1,9 millones de toneladas.

Fry también afirmó que la producción de aceite de palma en Malasia, en 2010, puede ser superior a la producción de 2008, que fue de 17,7 millones de toneladas, ya que las palmas se han recuperado de un estrés biológico.

Las normas sobre biocombustibles impuestas en Alemania y en los Estados Unidos, ambos grandes consumidores de biodiésel, han hecho que los precios de la soya se vuelvan más sensibles a la demanda de aceites para fines no alimenticios.

«Las fluctuaciones en la demanda mensual por biocombustibles en los Estados Unidos y en Alemania han superado las 250.000 - 300.000 toneladas por año, que son grandes con relación al crecimiento mucho más estable de la demanda mundial por alimentos», dijo Fry.

Aunque el aceite de palma no es ampliamente utilizado en Europa en el sector de biocombustibles, debido a preocupaciones ambientales, este aceite se está utilizando cada vez más como sustituto de los aceites de soya y colza en el sector de alimentos.

«Por esta razón, las barreras no arancelarias, como las propuestas contra el aceite de palma en el uso de biodiésel en la Unión Europea, actúan principalmente como algo irritante,» manifestó Fry.

Tomado de: Dow Jones Newswires 💸