

Preocupación internacional por desvío de maíz para bioetanol

Países como Estados Unidos y México empezaron a expresar su preocupación por lo que está sucediendo con el destino que tiene la producción de maíz y que cada día se orienta más a la elaboración de combustibles biológicos.

Uno de los casos más preocupantes fue lo sucedido a comienzos del presente año cuando se anunció un incremento en los precios de la tortilla que se hace de maíz y que es el alimento más consumido por el pueblo mexicano. La razón para el reajuste de precios era el incremento en las cotizaciones del maíz.

Según *Americaeconomia.com* durante diciembre, el precio de la tortilla subió desde los 6 pesos mexicanos (poco más de \$US 0,50) a 10 pesos mexicanos (casi un dólar) por kilo y en todo 2006 se incrementó en un 13,8%, motivando la intervención del presidente Felipe Calderón para intentar frenar la escalada de precios, que amenaza convertirse en una crisis inflacionaria.

Ante tal situación el primer mandatario autorizó la importación de 650 mil toneladas de maíz libres de arancel desde Estados Unidos para 2007, con el objetivo de estabilizar el precio de las tortillas en torno a los 8 pesos mexicanos (US\$ 0,75) el kilo.



De acuerdo con lo expuesto por la publicación, entre las causas de la subida de los precios internacionales del maíz está la gran demanda que existe por su utilización en la fabricación de etanol, principalmente en Estados Unidos, país donde las refinerías de biocombustible consumen el 54% de las 272 millones de toneladas que el país produce.

El diario *New York Times*, citado por la agencia *Agrodigital* de España, hizo eco de una polémica sobre el auge del bioetanol y sus consecuencias para el mercado alimentario. Según un estudio del grupo *Earth Policy Institute* de defensa del medio ambiente, la industria del bioetanol está creciendo demasiado de prisa, existiendo actualmente una

auténtica "Fiebre del Oro", con 79 plantas en construcción, que doblarán la capacidad productiva actual en 2008, lo que creará una situación en la que estas fábricas demandarán a corto plazo la mitad de todo el maíz de EEUU, haciendo subir los precios para el mercado alimentario, especialmente para alimentación animal.

No obstante, según la Asociación de Energías Renovables, solamente hay 62 fábricas en construcción y no es previsible un incremento tan elevado del consumo de maíz para bioetanol. Para la Asociación hay producción suficiente de maíz para ambos consumos y no hay que preocuparse por estos posibles desequilibrios, señala *Agrodigital*. ☞