

Es 43% más caro traer maíz de Sudamérica (Reforma 30/10/17)

Es 43% más caro traer maíz de Sudamérica (Reforma 30/10/17) Frida Andrade Cd. de México (30 octubre 2017).- El costo de trasladar maíz amarillo de sudamérica podría ser hasta 43 por ciento más caro que si se trae de Estados Unidos. Ante las declaraciones de Trump de salirse del Tratado de Libre Comercio (TLC), en marzo pasado la Secretaría de Agricultura reconoció que para seguir abasteciendo al País de maíz amarillo, se podrían incrementar los volúmenes de compras de otras naciones como Argentina y Brasil. Trasladar una tonelada de este grano de Estados Unidos a México, que generalmente llega por ferrocarril, costaría alrededor de 28 dólares, sólo en lo que refiere al gasto de transporte, refirió Pedro Ortiz, vicepresidente del sistema producto maíz de Chihuahua. Por el contrario, se estima que transportar la tonelada desde Argentina tendría un valor aproximado de 40 dólares y de Brasil llegaría a costar 35 dólares, informó Ortiz. Al ser un commodity el precio del puro grano es el mismo tanto en el País como en Estados Unidos, pues se rige por los valores internacionales planteados en la Bolsa de Chicago, aclaró. Por ello, en mayo tanto industriales como autoridades realizaron visitas a esas dos naciones para aumentar la proveeduría. La propuesta de diversificar mercados y no apoyar la producción nacional es injusta, consideró Mario Valdés, presidente de la Alianza Protransgénicos. "Es la medida más injusta (...), en cuanto a que digan que 'buscaremos dónde encontrar lo que estamos importando de Estados Unidos', en lugar de decir 'buscaremos cómo producir lo que México requiere' ", afirmó Valdés. Valdés destacó que el bolsillo del consumidor mexicano no se vería afectado si se impulsa la producción nacional de maíz amarillo, en lugar de su compra, debido a que se rige por el precio internacional. Resaltó que una de las formas de impulsar la producción en México es mediante la implementación comercial de cultivos transgénicos, con los que se podrían aumentar los volúmenes obtenidos por hectárea. Ortiz agregó que un sistema adecuado de riego también aporta en el aumento de la productividad, por ejemplo, al usar riego por goteo, ya que es más preciso porque se hace de manera invertida, es decir, sale desde la tierra y el agua llega directamente a las raíces. En ese caso se demandan 3 mil metros cúbicos de agua por hectárea, a diferencia de los tradicionales, como el de gravedad, donde se necesitan 6 mil metros cúbicos.