

Pegan al algodón precios y transgénicos (Reforma 17/04/17)

Pegan al algodón precios y transgénicos (Reforma 17/04/17) Frida Andrade Cd. de México (17 abril 2017).- Los bajos precios internacionales del cultivo y la incertidumbre sobre la variedad transgénica, son las principales razones del desplome de la producción de algodón en México. En el País se consiguieron 443 mil 406 toneladas de algodón en 2016, lo que significó una reducción del 25 por ciento respecto el año previo, según cifras preliminares del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). Los precios internacionales de algodón son los que se utilizan como referencia para pagar a los productores en México, pero ante su disminución se desalentó la actividad, explicó Alfonso Blancas, vicepresidente del Sistema Producto Algodón a nivel nacional. Al año, los agricultores de cada estado toman el promedio de los precios del mes previo a la siembra, con el fin de calcular en cuánto se les compraría la cosecha. En el caso de Chihuahua, que representa 72 por ciento del valor de la producción nacional, es marzo el mes que toman de referencia, pero mientras en 2015 el promedio fue de 62.51 centavos de dólar por libra, al año siguiente el precio fue de 57.98 centavos de dólar por libra, según datos de Bloomberg. Pero además, existe incertidumbre por el futuro del algodón transgénico. La Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) ordenó que se hicieran consultas a los pueblos indígenas de los estados donde se siembra el algodón, con el fin de que estuvieran de acuerdo en el cultivo de transgénicos. Dichas consultas fueron cercanas a la fecha de siembra, lo que provocó incertidumbre, destacó Jesús Garza, productor de Tamaulipas. Cuando decidieron hacerlo (las consultas) estaban muy empalmadas con las fechas de siembra y la gente no quiso esperar y se puso a sembrar otro cultivo. En la consulta no había ningún problema, nadie se oponía, eran los tiempos, es todo", detalló Garza. Puntualizó que, en el caso de Tamaulipas, como era un procedimiento que se hacía por primera vez no se tenía mucho conocimiento de cómo realizarlo, por lo que se retrasaron varios permisos de siembra transgénica. Pese a las consultas que se hicieron en Chihuahua, Blancas dijo que en esa entidad no hay zonas productoras cerca de las comunidades indígenas, pues ambas se encuentran a una distancia promedio de 800 kilómetros. Asimismo, destacó que para el cultivo de algodón transgénico no se ocupa pesticidas, ya que Chihuahua es un estado libre de las plagas del algodón. Agregó que en el País alrededor del 70 por ciento de la producción de algodón se obtiene de los cultivos transgénicos.