
Usted está aquí: [martes 6 de enero de 2009](#) → [Municipios](#) → Disminuyó considerablemente la producción de fresa en los últimos años; requiere tecnificarse

Michoacán ocupa el primer lugar en el país, superando a Guanajuato y Baja California

Disminuyó considerablemente la producción de fresa en los últimos años; requiere tecnificarse

GLADIS LEON GONZALEZ



Michoacán genera 52.38 por ciento de la producción de fresa Foto: AP

La producción y superficie sembrada de fresa en Michoacán ha disminuido considerablemente en los últimos años debido a la falta de tecnificación en las cosechas, lo cual resulta alarmante debido a que esta actividad económica genera alrededor de mil 616 jornales anuales por hectárea en forma directa, y sustenta a alrededor de 22 municipios en el estado.

De acuerdo con el texto *La fresa en Michoacán: los retos del mercado*, editado en 2007 por los compiladores Julio Berdegué y Ximena San Clemente, será clave la reducción en los costos de producción, la disminución de los requisitos para el otorgamiento de créditos y mantener altos los precios del producto para evitar de esta manera la baja rentabilidad en el cultivo de la fresa que hasta el momento ha provocado que más de mil 500 productores busquen otro giro, pues su mercado “se ha reducido a la voluntad de un oligopolio industrial y a unos cuantos compradores para mayoristas estadounidenses, con lo que han perdido 50 por ciento de su capital”, destacó el presidente del Consejo Estatal de la Fresa, Juan Manuel Garibay Villalobos.

Cabe mencionar que Michoacán ocupa el primer lugar a nivel nacional en la producción del fruto, ya que genera 52.38 por ciento de la producción en México, superando a Guanajuato y Baja California, mientras que las tres regiones productoras de Michoacán

son los municipios de Zamora, Maravatío y Panindícuaro, siendo el primero el más importante en cuanto a superficie sembrada, volumen de producción, mano de obra empleada y número de empresas agroindustriales procesadoras establecidas.

El estudio, realizado en colaboración entre la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y el Consejo Estatal de la Fresa, destaca la relevancia de dicho cultivo debido al impacto económico y social que representa, “no sólo por ser altamente intensivo en mano de obra, desde la fase agrícola hasta la industrial, ya que se calcula que alrededor de mil 616 jornales se generan en forma directa anualmente, sino también por la actividad comercial que se desarrolla a partir de la distribución de insumos, comercialización, transporte y consolidación de la red de frío”.

Alrededor de 22 municipios en el estado son productores de fresa con cerca de 2 mil 664 hectáreas cultivadas con este fruto, cuya producción asciende a las 68 mil 461 toneladas; sin embargo, el costo de producción medio para establecer una hectárea de fresas es de poco más de 8 mil dólares para una producción tradicional, mientras que para los productores que aplican una tecnología avanzada en sus procesos, el costo asciende a más de 11 mil 500 dólares por hectárea.

Dicho estudio indica que entre 70 y 80 por ciento de la producción de fresa en Michoacán se destina al procesamiento industrial, y entre 20 y 30 por ciento es destinado al mercado fresco interno y de exportación.

“Se constata que en los últimos años la superficie cultivada de fresa ha disminuido en el estado como resultado de los bajos precios, altos costos de producción y acceso limitado a los créditos de financiamiento. Esta grave situación impacta negativamente a los pequeños y medianos productores, quienes no pueden competir debido a sus bajos niveles de rentabilidad y productividad, situación que contrasta con la posición de grandes productores y consorcios”.