



## **Impacto social del incremento de los combustibles en la producción de leche en el sur oriente del Estado de México**

JESUS JOSE PUENTE BERUMEN<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Autónoma del Estado de México. [jpuenteb@uaemex.mx](mailto:jpuenteb@uaemex.mx)

La producción de leche en la región sur oriente del Estado de México se ha caracterizado por la persistencia del sistema y adaptación ante los cambios de la economía nacional, sin embargo, el incremento de los combustibles ha venido generando serios problemas, puesto que no sólo los combustibles incrementaron, si no que también la mayoría de los insumos empleados para la alimentación de los animales. De las 140 unidades de producción de leche registradas ante la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, cada una de ellas se ha visto afectada por los incrementos, aunado a ello, el transformador paga por litro de leche \$5.50, cuando el costo de producción era de \$7.00. Una de las alternativas que se plantearon fue la adquisición de un mini pasteurizador a través de apoyos gubernamentales, donde de los 140, se tomaron como grupo modelo, cuatro productores, los cuales comenzaron la venta de leche entera pasteurizada, envasada. El precio por litro ha sido de \$14.00, considerando que los precios nacionales de leche fluida pasteurizada son de \$14.81, según datos del FIRA. La implementación de esta estrategia genera \$4.00 por litro de leche. Como conclusión se tiene que la implementación de estrategias comerciales, la introducción de mano de obra familiar enfocada a la comercialización, permite la sobrevivencia del sistema de producción de leche.