

ANÁLISIS DEL SECTOR OVINO DE LECHE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES A PARTIR DE UN ESTUDO DE CASO

Viegas Ventosa, D.¹ y A. De Caro¹

¹ Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón

RESUMEN

En la actualidad la producción de leche a nivel mundial es de aproximadamente 600 millones de toneladas, de las cuales el 1,3 % proviene de la producción ovina. En Argentina, la actividad lechera ovina es aún incipiente, existiendo alrededor de 50 establecimientos en todo el país. Dada la importancia de esta agroindustria en otros mercados, como el europeo, y la creciente demanda de productos de alto valor agregado como los quesos de oveja, surge la necesidad de estudiar la situación de los tambos ovinos en la Argentina. En este trabajo se evaluó la situación económica – productiva de un tambo ubicado en la localidad de Uribelarrea, Provincia de Buenos Aires. Para la evaluación productiva se analizó la producción en kilogramos de leche y de queso elaborados en el establecimiento, mientras que para la evaluación económica se analizaron el costo de producción y el margen neto. Los resultados derivaron en la necesidad de una nueva propuesta de mejoras del establecimiento, basada en un aumento del tamaño de la majada, junto con una

ABSTRACT

Currently, milk production Worldwide is about 600 million ton, of which 1,3 % comes from sheep production. In Argentina, sheep dairy farming is still incipient and there are about fifty farms across the country. Given the importance of this agribusiness in other markets, as the European, and the growing demand for high value-added products such as cheeses from sheep, originates the necessity of studying the situation of dairy sheep in Argentina. In this study was evaluated the economic and productive situation of a dairy farm located in Uribelarrea, province of Buenos Aires. For the productive evaluation, the production in kilograms of milk and cheese produced on site has been analyzed, while for the economic evaluation, the cost of production and net margin has been analyzed. The results led into the need of a new facility planning, based on an increase in the size of the flock, along with a new food proposal. New value of the calculated indicators supports the new plan.

Key words: sheep, dairy, economic situation.

nueva propuesta alimenticia. El nuevo valor de los índices calculados permite avalar la nueva propuesta.

Palabras clave: ovinos, tambo, situación económica.