

## RESUMEN

En la Cuenca Central Santafesina, predominantemente lechera y con marcada subdivisión parcelaria, ante la crisis de precios que acusa el sector, se han extendido formas alternativas de tenencia de factores, disminución del número de tambos asociada a la intensificación del proceso de agriculturización. Se plantea la evaluación de la competitividad de las distintas actividades, explorando los niveles de contribución logrados por los factores de la producción y la estimación de umbrales de rentabilidad y precio que orienten los criterios de asignación. Un primer análisis de competitividad de las actividades se realiza mediante el análisis de costos directos, ingresos y contribución marginal por unidad de superficie. Se calculan asimismo medidas de eficiencia y residuales. Los resultados confirman que la actividad lechera resulta competitiva a niveles de producción factibles de lograr con la tecnología disponible y probada, y resulta de interés en empresas familiares en las que el pleno empleo de la mano familiar sea un objetivo expreso de la decisión empresarial.

*Palabras clave:* competitividad, eficiencia, costo de producción, Cuenca Central Santafesina.

## SUMMARY

### **Competitiveness of farm activities in Central Area of Santa Fe (Argentina): a microeconomic analysis.**

In the Central Area of Santa Fe, Argentina, crisis of dairy sector due to low prices, associated to a divided structural frame, has produced changes in the property of production resources, diminution of dairy farms and increase of agricultural activities. Competitiveness of the alternative activities was evaluated by analyzing direct costs, income and marginal contribution per unit area; efficiency index and residual measures. Results showed that dairy activity is competitive respecting agricultural and beef production, considering potential production levels obtained with available technology. It had additional convenience, taking in account that dairy activity allows full employment in household farms.

*Key words:* competitiveness, efficiency, cost of production, Central Area (Santa Fe - Argentina).