

## **TIPO DE DICIPLINA: PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**

### **“RELEVAMIENTO DE TAMBOS EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS”.**

**AUTORES:** GIBOIN, Gustavo<sup>1-3</sup>; BENITEZ, Silvanana <sup>2</sup>; MANAZZA, Francisco<sup>2</sup> ; BONELLI, Rita <sup>2</sup> ; MURILLO, Agustín<sup>3</sup>; PEREZ, Pablo<sup>4</sup>

(1) Titular de Metodología de la Investigación, Epidemiología y Salud Pública. Universidad Católica de Cuyo (UCCuyo)- Fac. de Cs. Veterinarias-San Luis

(2) INTA-(Quines, Concarán, V. Mercedes)-San Luis

(3) Gobierno de la Provincia de San Luis (Min. Medio Ambiente, Campo y Producción.

(4) La Serenísima

*investigación.veterinaria@uccuyosl.edu.ar*

**INTRODUCCION:**El objetivo principal del estudio, fue describir la situación actual de la ganadería lechera, de la provincia de San Luis en cuanto a la estructura económica-productiva, limitaciones, fortalezas y expectativas del productor y en base a ello solucionar problemas puntuales, definir políticas de desarrollo. Se parte de la hipótesis de que la provincia cuenta con los factores naturales propicios para esta actividad en determinadas zonas, las cuales deben ser aprovechadas.

**METODOLOGÍA:** Estudio descriptivo, exploratorio, cuantitativo, multivariado y observacional. Se realizó una encuesta a cada productor. Se recorrieron todos los tambos de la provincia de San Luis. El total de entrevistados fue de 29 establecimientos en los que se incluyeron tanto aquellos de muy pequeña, como de mayor escala productiva de tipo empresarial.

**RESULTADOS:** Existe una producción lechera de aproximadamente 100.000 litros diarios. En términos porcentuales el 95% se vende a las empresas y el 5% se destina a la elaboración de quesos.La superficie ocupada es de 7.900 ha. De las cuales el 8% de con riego. Los cultivos que prevalecen como base forrajera y para la ración son: alfalfa, maíz para grano y maíz para silo con un 50 %. El resto en orden decreciente está representado por centeno, avena, pastizal natural, trigo/triticale, soja, sorgo forrajero, megatérmicas, sorgo para silo y mijo para rollo. Los datos tomados que hacen referencia a la práctica diaria en el tambo y producción de este tipo de productores, hacen referencia a un solo ordeño diario, 4 a 5 litros/vaca como promedio.

Trabajan 67 personas como mano de obra familiar y 129 como mano de obra contratada.y la edad promedio de los dueños de los tambos es de 48 años.

Con respecto a las zonas productivas, el departamento que concentra la mayor producción es Ayacucho, siguiéndole Pueyrredón y Chacabuco; y en últimos lugares, Pedernera y Pringles.

**DISCUSIÓN Y CONCLUSION:** En base a la descripción realizada del sector, se puede inferir que se puede desarrollar la ganadería lechera y triplicar su producción diaria en el mediano plazo, siempre y cuando se lleven a cabo proyectos, programas y planes enmarcados en una política de largo plazo. Por último, se recomienda que en las políticas emanadas desde el gobierno, se tenga en cuenta la inclusión de aquellas instituciones vinculadas al desarrollo tecnológico, investigación, de servicios, laboratorios, universidades , tanto públicas y privadas para participar desde el punto de vista técnico en la elaboración de planes, proyectos y monitoreo de metas y objetivos, de manera tal que se maximice la gobernabilidad de los planes incluyendo a todos los sectores involucrados el desarrollo lechero.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

-Gutman, G., Guiguet, E., & Rebolini, J. (2005). Los ciclos en el complejo lácteo argentino: Análisis de políticas lecheras en países seleccionados.

- Vasek, O. M., Cardozo, M. C., & Fusco, A. J. V. (2008). Producción artesanal de quesos. Sistema de transformación agroalimentario en la región correntina (Argentina). In VI Congreso Internacional de la Red SIAL.
- Castignani, M. I., Castignani, H., Osan, O., & Cursack, A. M. (2008, April). Caracterización de la producción primaria del complejo lechero de la provincia de Santa Fe, Argentina: Indicadores estructurales y tecnológicos. In Actas del 10o Congreso Panamericano de la Leche, San José de Costa Rica.
- Castignani, H., Zehnder, R., Gambuzzi, E., & Chomicz, J. (2005). Caracterización de los sistemas de producción lecheros argentinos, y de sus principales cuencas. Asociación Argentina de Economía Agraria, Buenos Aires, julio.
- Michigan State University. Social Capital Initiative, & United Nations. Economic Commission for Latin America. (2003). Capital social y reducción de la pobreza en América Latina y el Caribe: en busca de un nuevo paradigma.