



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
INSTITUTO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS
Sargent Cabral 2139 - W3402BKG
Corrientes - Argentina
Telfax: (+54) 3794 4425753 Interno 113



10º JORNADA DE EXTENSIÓN

1 y 2 de octubre de 2015

ESTUDIO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN PORCINA EN EL OESTE DE LA PROVINCIA DE FORMOSA, ARGENTINA

Pilotti, Pablo A.¹; Revidatti, María A.¹; Cappello Villada, Juan S.¹; Tejerina, Emilse¹; Morales, Verónica¹; Ruiz, Sabina¹; De la Rosa, Sebastián A.²; Bernal, Cintia C.¹; Schultz, Milton¹; Bechten, Karla M.¹; Orga, Antonio¹

¹ Dpto de Producción Animal- Cátedra Pequeños Rumiantes y Cerdos-FCV. Sargent Cabral 2139.

² Centro de Validaciones Tecnológicas (CEDEVA) Laguna Yema.

pablitopilotti@gmail.com

La Provincia de Formosa no se caracteriza por ser una Provincia productora de cerdos, cuenta con 98.143 cabezas que representan el 2,86% del stock nacional, hay que mencionar que se trata de una provincia con mucho potencial y factibilidad de desarrollar ésta actividad de forma sustentable. Se destaca que es común encontrar explotaciones con poco desarrollo tecnológico, repercutiendo en la calidad del producto logrado y en la sustentabilidad del productor, sin dejar de mencionar que éste producto no condice con los gustos de los consumidores. Los trabajos se realizaron en el establecimiento del CEDEVA Laguna Yema ubicado en la localidad del mismo nombre, a la vera de la RN 81. Sobre la RP 37 a 1 km del empalme de ambas. Las existencias en este establecimiento no son fijas es una población abierta donde se produce un flujo dinámico de animales en ambas direcciones (ingreso y egreso). Las existencias que encontramos en una primera etapa de la residencia fueron; 23 cabezas porcinas representadas por animales de diferentes categorías. El presente trabajo se llevó a cabo con los objetivos de 1) Hacer un relevamiento del criadero actual de CEDEVA Laguna Yema, considerando (objetivos de producción, superficie destinada al criadero, existencias, composición y estructura de la piara, composición racial, condiciones zootécnicas y sanitarias: manejo alimenticio, instalaciones y manejo reproductivo). 2) Con los datos obtenidos, definir el sistema de producción más adecuado para la transformación del mismo en una unidad de producción demostrativa para realizar transferencia de tecnología a los productores, a través de un sistema productivo adaptado a la región, mediante una propuesta técnica. Las conclusiones a las que hemos arribado son, en primer lugar, que siendo la finalidad del criadero del CEDEVA representar un módulo demostrativo y validador de tecnologías, éste debería adoptar en forma correcta las tecnologías posibles de implementar por los productores en la región, a fin de evaluarlas y validarlas. Siendo el nivel tecnológico en cuanto a manejo e instalaciones básico al momento de la evaluación, es fundamental, dado al carácter económico de la actividad, evaluar los aspectos económicos que afectan a la misma. Para poder llevar adelante esta tarea sería primordial la reparación y el reacondicionamiento de las instalaciones, la búsqueda de alternativas de alimentación sumadas a la implementación de un manejo zootécnico y sanitario correcto. Siendo esto el punto de partida el cual una vez concluido puede continuarse con los respectivos trabajos para la mejora de los biotipos y genotipos en explotación. Luego de haberse realizadas las acciones de mejora, se sugiere en una segunda instancia, la selección de productores locales como futuros demostradores de tales tecnologías nos parece una herramienta importante para la mayor aceptación de los cambios en la forma de explotación regional. Para lo cual resulta oportuno organizar jornadas teórico-prácticas para los productores y personas afines en el módulo demostrativo del CEDEVA por parte de técnicos propios o externos a la institución.