



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

95  
*Aniversario*  
1920 - 2015

# 10° JORNADA DE EXTENSIÓN

1 y 2 de octubre de 2015

---

## ASISTENCIA TÉCNICA EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO ESTACIONADO EN CAPRINOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES EN EL CENTRO-OESTE DE FORMOSA. SEGUNDA ETAPA

De la Rosa, Sebastián A.<sup>1</sup>; Revidatti, María A.<sup>1</sup>; Cappello Villada, Juan S.<sup>1</sup>; Tejerina, Emilse R.<sup>1</sup>;  
Orga, Antonio<sup>2</sup>; Morales, Verónica N.<sup>1</sup>; Fernández, David<sup>1</sup>;  
Arechavala, Matías<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de producción animal. Cátedra Pequeños Rumiantes y Cerdos. Sargento Cabral 2139. <sup>2</sup> Centro de Validaciones Tecnológicas (CEDEVA) Laguna Yema.  
sebastiandelarosa@yahoo.com.ar

En la región centro-oeste de la provincia de Formosa, la tipología de productor corresponde al minifundio en sistemas extensivos tradicionales, con los problemas estructurales que le son propios tales como posesión de tierras en situación irregular o poco formalizada, escasa o nula capacidad de inversión, gran dificultad para el acceso al crédito, deficiencias en infraestructura, carencia de conocimientos tecnológicos para mejorar la producción y la falta de capacidad empresarial. Por lo general, no se desarrollan normas racionales de manejo debido a los escasos conocimientos o medios económicos, prevaleciendo el pastoreo libre sin control en suelos con escasa disponibilidad forrajera. Los cuidados que reciben los hatos consisten en el encierro de los animales al regreso del pastoreo, vigilancia del amamantamiento y aparte posterior de los cabritos y encierro nocturno. La mano de obra utilizada es familiar, realizada por la mujer y los niños, y gran parte de lo producido se usa para consumo propio. Los objetivos del proyecto fueron asistir al desarrollo de la producción caprina para carne a pequeños productores y promover la formación y capacitación de los productores de la zona para lograr el mejoramiento de los índices reproductivos con el estacionamiento de servicios. En esta segunda etapase prosiguió con el manejo participativo de los servicios, realizándose en la época más adecuada, garantizando un mejor ambiente para los nacimientos. Se afianzó el servicio de "castronería", retirando los machos de 4 establecimientos de la zona y manteniéndolos en instalaciones de la cabaña caprina provincial del Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias, siendo devueltos a los productores al momento del servicio de otoño, logrando así la estacionalidad de la producción de cabritos, repitiendo esta metodología para el servicio de primavera. Se lograron concentrar el 85% de los partos durante las primeras tres semanas de parición, disminuyendo la mortalidad perinatal a un dígito. De este modo los productores siguen aumentando la eficiencia en cuanto al manejo del hato, mejorando la mayor cantidad de cabritos, de calidad superior debido a los cruzamientos utilizados y con una oferta más uniforme. Asimismo se realizó la aplicación del calendario sanitario evaluado y redefinido según los problemas más frecuentes en cada establecimiento, trabajo realizado en la primera etapa de éste proyecto, disminuyéndolos sustancialmente respecto a la misma época en años anteriores. Se puede concluir que ésta práctica innovadora del manejo reproductivo a través del estacionamiento de los servicios, provoca una notoria mejoría en el manejo reproductivo de los rebaños, lo que repercute en otros aspectos de los sistemas productivos caprinos, mejorando de forma indirecta la calidad de vida de las familias rurales.