

Descripción de actividades preliminares para la intervención con actores de la producción ganadera de carne en el Departamento General Obligado, Santa Fe.

Rosatti, G.^{1,2}; Zoratti, O.³; Yaya, A.¹; Gatti, E.¹; Bertoli, J.¹; Podversich, F.¹; Dolzani, M.¹; Dellizzotti, E.¹; Bressan, E.¹; Tauber, C.¹.

¹Cátedra Producción de Bovinos de Carne, ³Cátedra Producción Animal II. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. ²Estación Experimental Agropecuaria. INTA Reconquista. rosatti.gustavo@inta.gob.ar

(PEIS) Interacción con diferentes actores que intervienen en la producción ganadera de carne para mejorar la eficiencia productiva.

Se conoce que las empresas familiares dedicadas a la producción de bovinos para carne, desde el punto de vista técnico, no son eficientes productivamente y que existen distintas tecnologías que podrían ser aplicadas para mejorarla. Sin embargo, no hay una adopción plena de estas tecnologías. Son variados los factores que impiden la adopción tecnológica (limitado acceso a la información y a las instituciones públicas y privadas, tecnologías carentes de aplicabilidad y de alto valor económico, falta de conocimiento, aislamiento, etc.) por parte de las empresas familiares, teniendo efectos negativos sobre aspectos socio-económicos (desarraigo, limitado acceso al asesoramiento y financiamiento, etc.) de las mismas. Uno de los factores más limitantes es el acceso a la información y capacitación por parte de los productores, que no adoptan tecnologías que les permitirían mejorar su producción. Debido a esto, se agravan los problemas socioeconómicos que atraviesan, manifestándose principalmente en el desarraigo de los hijos (potenciales emprendedores) y el cierre de las empresas familiares. En base a lo anterior, se encuentra en ejecución el Proyecto de Extensión de Interés Social que tiene como finalidad promover la adopción de tecnologías en los sistemas de producción de carne bovina con el fin de mejorar la eficiencia productiva a través de acciones tendientes a capacitar tanto a productores, hijos de productores y profesionales relacionados del territorio, en los aspectos tanto productivos como sociales, tendientes a consolidar la empresa ganadera y el arraigo familiar. El presente trabajo pretende describir las actividades preliminares realizadas para la intervención con los actores que participan de la actividad ganadera en el Departamento General Obligado del norte santafesino. Para dar cumplimiento al primer de los objetivos del proyecto, en cuanto a analizar las causas que afectan la adopción de tecnologías críticas en la producción, se planteó la realización de talleres en tres localidades del Dpto. General Obligado y con distintos actores de la producción ganadera: productores, padres e hijos y profesionales Ingenieros Agrónomos y Médicos Veterinarios. Con el propósito de coordinar la organización de los encuentros se realizaron visitas a distintas entidades (Centro Universitario Reconquista-Avellaneda-UNL, Circulo de Médicos Veterinarios del Norte Santafesino, Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santa Fe, Cooperativa Agropecuaria de Malabrigo Ltda., Cooperativa Unión Agrícola de Avellaneda Ltda., Delegaciones de Reconquista y Tacuarendí-Ministerio de la Producción de la Provincia de Santa Fe, INTA Reconquista, Secretaría de la Agricultura Familiar y Sociedad Rural de Reconquista) ligadas al sector y que participan del presente proyecto, con el fin de exponer las actividades y acordar un cronograma para la convocatoria de los actores intervinientes. En tal sentido y a través de estas instituciones se procedió a identificar y comprometer a profesionales y productores a participar de los talleres según las fechas establecidas. Para el caso de los productores, en la conformación de los grupos se tuvo en cuenta el perfil de los mismos tratando que resulten ser lo más homogéneos posible en cuanto a escala productiva (hasta 300 has. ganaderas) y ambientes (Isla o Domo). En cuanto a la metodología a implementar en los talleres, se realizaron dos encuentros entre los integrantes del equipo responsable del proyecto con el fin de debatir y diseñar la misma, realizándose dos ensayos de su puesta en práctica. Como resultado de esta etapa preliminar y luego de las visitas y acuerdos entre los actores involucrados, se estableció un cronograma para la realización de los talleres distribuidos en 4 momentos: dos a realizarse en el Centro Universitario Avellaneda- Reconquista – UNL, siendo el primero de ellos con grupos de

Ingenieros Agrónomos y Médicos Veterinarios y el segundo, con productores y jóvenes ganaderos; uno en el Centro Operativo Experimental de Tacuarendí (COET) con un grupo de jóvenes y dos de productores ganaderos, quedando el último programado para realizar en la Cooperativa Agropecuaria de Malabrigo Limitada con un grupo de jóvenes y otro con productores. Sobre el diseño o metodología para los talleres, se propuso trabajar en base a dos instancias: una individual y otra grupal. En la primera, los participantes tendrán la oportunidad de trabajar sobre 5 ejes temáticos que consideramos como los más importantes para la mejora en la producción ganadera (instalaciones, alimentación, manejo de rodeo, manejo sanitario y registro y asistencia técnica). Presentados en forma separada, en cada eje se incluyeron un total aproximado de 10 tecnologías disponibles y que impactan de manera diferentes. En este trabajo individual se espera que cada integrante del grupo marque con una cruz el nivel de impacto de cada una de las tecnologías (alto medio o bajo), priorizando o jerarquizando luego las tecnologías críticas (Cuadro 1).

Cuadro 1. Ejemplo del eje instalaciones (primer eje temático)¹

IMPACTO			TECNOLOGÍA	Priorización
Alto	Medio	Bajo		
			Apotreramiento (cantidad de potreros)	
			Aguadas	
			Corrales	
			Casilla de operar	
			Balanza	
			Bañadero	
			Caminos y drenajes	
			Alambrado eléctrico para manejo de pasturas	
			Otra:	
			Otra:	
			Otra:	

En la segunda instancia de los talleres se trabajará en forma grupal (focus group)² sobre las priorizaciones de las tecnologías críticas (de alto impacto productivo; kg de carne por ha) con el fin de relevar información en cuanto al modo de utilización, si se utilizan o no y cuáles podrían ser las causas de la falta de adopción. Por cada grupo habrá un moderador para explicar el trabajo durante el taller y un auxiliar para colaborar en grabaciones y apuntes. Mediante la información relevada (individual y grupal) se pretende diseñar una estrategia de extensión sobre dos o tres tecnologías críticas que no se adoptan mediante la interacción con los distintos actores que intervienen en la producción ganadera de carne para mejorar la eficiencia productiva. Como conclusión se puede decir que ya se cuenta con el acuerdo y compromiso de las instituciones participantes, la conformación de los grupos de productores y profesionales y el cronograma para el desarrollo de los talleres donde se aplicará la metodología propuesta a tal fin.

Bibliografía

- 1- Giancola, S., Calvo, S., Sampetro, D., Marastoni, A., Ponce, V., Di Giano, S., & Storti, M. (2013). Causas que afectan la adopción de tecnología en la ganadería bovina para carne de la provincia de Corrientes: enfoque cualitativo. Serie Estudios socioeconómicos de la adopción de tecnología, (2).
- 2- Némoz, J. P., Giancola, S. I., Bruno, M. S., de la Vega, M. B., Calvo, S., & Di Giano, S. (2013). Causas que afectan la adopción de tecnología en la ganadería bovina para carne en la Cuenca del Salado, provincia de Buenos Aires. Enfoque cualitativo. Estudios socioeconómicos de la adopción de tecnología, (05).