



Foto: Irvin Rodríguez

MAJADA COOPERARIA: una nueva herramienta de desarrollo para una ovinocultura emergente

Proyecto Regional ANDE - MJA

Ing. Agr. Andrés Ganzábal¹, Dir. Ext. Freddy Martínez²
Téc. Agr. Augusto Ferreira³, Ing. Agr. Diego Arrospide³
Ing. Agr. Estefanía Lados³, Ing. Agr. Macarena Aguirre³
Med. Vet. Magdalena Peralta³, Pdte. Daniel Cedrés⁴
Lic. Lucía Campanella⁵, Gte. Diego García da Rosa⁵
Ing. Agr. Gonzalo Urioste⁶

¹Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología- INIA

²Movimiento de la Juventud Agraria

³Extensionista Proyecto ANDE

⁴Asociación Rural de Reboledo

⁵Agencia Nacional de Desarrollo

⁶Intendencia de Florida

Este artículo sintetiza las bases y la puesta en funcionamiento de la Majada Cooperaria, como instrumento para el desarrollo del sector ovino en el marco del Proyecto Regional ANDE - MJA. La iniciativa surge como parte de un trabajo interinstitucional, con foco en la pequeña escala productiva y en la mano de obra familiar.

Los fondos rotatorios de ovinos se han constituido en los últimos años en una estrategia de desarrollo y en una herramienta de extensión que se ha popularizado en todo el territorio nacional (Ganzábal y col. 2020 y 2021 Revista INIA N° 56 y N° 65), constituyéndose en una fuente de generación de nuevos productores ovejeros que se desempeñan con una innovadora modalidad de trabajo.

Su éxito se basa en su adaptación a la pequeña escala productiva, a la mano de obra familiar y a su adecuación a la realidad social del grupo humano que involucra. Este colectivo se ha abrazado a esta forma de producir, generando en su conjunto una nueva ovinocultura ascendente que contrasta con el estancamiento actual de la ovinocultura tradicional, sin desconocer el crecimiento relativo de la producción de

lana fina desarrollada en los campos de menor aptitud productiva de nuestro país.

Esta modalidad ha posibilitado poner a disposición de nuevos productores material genético mejorado y adaptado a la pequeña escala, al mismo tiempo que ha permitido ingresar tecnología a su predio, a su ámbito natural, a su familia. También ha generado nuevos vínculos y desarrollado un imprescindible sentimiento de solidaridad para que la difusión horizontal entre vecinos permita penetrar en los más profundos rincones de nuestro Uruguay rural. Procreando capacidades genuinas, integrando y por sobre todo permitiendo preservar el rico y arraigado acervo cultural agro ovejero, que ha sido distintivo de nuestra ruralidad a lo largo de toda la historia.

UNA OVINOCULTURA EMERGENTE

El área de influencia de INIA Las Brujas fue cuna de esta ovinocultura emergente que no ha dejado de crecer desde su nacimiento. En la Unidad Experimental de Ovinos, creada a comienzos de los años 90, se fue gestando y difundiendo una propuesta tecnológica 100% pastoril, de elevada productividad y eficiencia; al tiempo que sencilla en su adopción, variada en su concepción, de bajos costos y necesidades de inversión, amigable con el ambiente natural y con el entorno social en el que se ha originado. Sin embargo, esta novedosa expresión productiva, solo puede ser considerada una tecnología exitosa luego de que, gradual y progresivamente, se fue adaptando a las condiciones de un sector de nuestra sociedad rural caracterizado por sus mayores dificultades de participación, menores recursos, reticente a la búsqueda espontánea de información y con menores posibilidades de acceso a la oferta tecnológica pero que, sin embargo, ha encontrado en ella una oportunidad real de crecimiento económico, de inserción social y de desarrollo cultural.

El crecimiento casi exponencial de productores de ovinos en esta región del país es reflejo inequívoco de que estamos en presencia de una ovinocultura atractiva y aceptada que, por ahora, no ha mostrado signos de tener un techo en su crecimiento y se proyecta con intenciones ciertas de multiplicar sus adoptantes, desde dentro y desde fuera de los sectores rurales.

Los fondos rotatorios ovinos han permitido a nuevos productores disponer de material genético mejorado y adaptado a la pequeña escala, además de incorporar tecnología a su predio, a su familia.



Figura 1 - Cumpliendo con todos los protocolos sanitarios, se realizó la jornada de entrega de corderas preñadas a ocho productores y se realizó una puesta a punto de las actividades del Proyecto ANDE-MJA.

Genera reconversión y estimula la migración natural al mundo rural, en ambos casos para lograr insertarse en un modo de vida con promesa de nuevos horizontes.

HERRAMIENTAS DE DESARROLLO

La asistencia predial y grupal, la extensión, la capacitación y el asociativismo son y serán en su conjunto los factores que remueven las viejas estructuras e insertan nuevas opciones en estas bases productivas. Sin embargo, la disponibilidad de vientres para llegar a un número creciente de nuevos beneficiarios constituye hoy una de las principales restricciones que limitan el crecimiento de estos fondos. Las devoluciones de antiguos beneficiarios y las donaciones de particulares e instituciones, que han sido históricamente auténticos surtidores de corderas para su distribución, no son suficientes en la actualidad para cubrir la ascendente demanda que surge de la captación de nuevos interesados.

El Proyecto regional ANDE - MJA (aún en ejecución) ha sustentado su desarrollo en dos pilares que han permitido llegar a varios cientos de productores en los tres departamentos en los que se desarrolla (Canelones, Lavalleja y Florida): la formación y capacitación de un equipo de extensionistas y la implementación de una Majada Cooperaria.

MAJADA COOPERARIA DEL PROYECTO ANDE - MJA

La Majada Cooperaria permite disponer en una forma natural, renovable e ilimitada la generación de material genético especializado para la producción de corderos.

El Proyecto regional ANDE-MJA ha impulsado la formación y capacitación de un equipo de extensionistas y la implementación de una Majada Cooperaria.

Las ovejas pertenecientes a este Proyecto se encuentran alojadas en un campo del Instituto Nacional de Colonización, en la Localidad de San Gabriel en el departamento de Florida. Fueron adquiridas con fondos del Proyecto ANDE - MJA y está siendo administrada por el Movimiento de la Juventud Agraria y por la Asociación Rural de Reboledo, instituciones que continuarán con el proceso ya iniciado de gerenciar su funcionamiento, multiplicar y mejorar el material disponible y articular las entregas a los productores; cimentando un nuevo equilibrio entre el aporte del Estado, la sociedad civil y el mercado, garantizando la gobernanza, dando continuidad en el tiempo, y perpetuando esta propuesta de trabajo sobre la base de la solidaridad y de la participación social.

MATERIAL GENÉTICO

Para la formación de esta Majada, a principios del año 2020, se incorporaron 200 ovejas de raza Ideal y Corriedale que fueron servidas con carneros de raza Frisona Milchschaft. En el año 2021, se realizó una segunda incorporación totalizando el stock actual que alcanza los 500 vientres y que se encuentran en su segunda parición.

La elección de la raza paterna (Frisona Milchschaft) se ha sustentado en la necesidad de ofertar a productores de escala reducida, una tecnología de alta eficiencia basada en la posibilidad de producir con ciclos muy cortos y dinámicos. La raza se ha caracterizado por su precocidad sexual, lo que permite encarnar las corderas a los seis o siete meses de vida acortando de esta manera los ciclos reproductivos en las explotaciones comerciales. Además, la Majada Cooperaria permite acortar los tiempos de espera entre el nacimiento y la entrega de animales productivos. De esta manera se aceleran los procesos y se evita mantener categorías improductivas.

Acompañando esta notoria precocidad, las altas tasas melliceras, habilidad materna, elevada producción de leche y tasa de crecimiento de los corderos, permiten producir muchos corderos en pocos meses, principal factor que incide sobre la eficiencia biológica en

sistemas pastoriles. Al mismo tiempo, son características económicamente alentadoras para un productor de bajos recursos que inicia su actividad y que requiere de retribuciones en un corto período de tiempo.

La Raza Frisona Milchschaft, incorporada a INIA Las Brujas a principios de los 90 ha demostrado en condiciones experimentales y comerciales todas estas características a lo largo de más de tres décadas de investigaciones, de desarrollo y de adopción. En particular, ha sido muy documentada su capacidad de transmitir estas virtudes genéticas a sus hijas, ya en una primera generación de cruzamiento.

Las corderas F1 producidas en el Campo de San Gabriel para su distribución han demostrado fehacientemente una vez más estas aptitudes. Es interesante resaltar que fueron encarnadas entre los seis y siete meses de vida y el 90% resultaron preñadas, en algunos casos inclusive con gestaciones múltiples. Esto constituye un cabal reflejo de que la tecnología propuesta para estos sistemas productivos es la adecuada y constituye una validación práctica de la información que surge de las investigaciones de INIA.

ADJUDICACIÓN DE LOS PRIMEROS VIENTRES A BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

El pasado 6 de agosto se realizó la entrega de las primeras 75 corderas gestantes nacidas en la primavera de 2020 a ocho productores de los departamentos de Florida, Canelones y Lavalleja. En la ocasión, se realizó una puesta a punto de la marcha del Proyecto,



Foto: Irvin Rodríguez

Figura 2 - Corderas cruza Frisona Milchschaft por madre Corriedale, se entregaron preñadas a productores que se inician en la actividad ovina en los tres departamentos involucrados en el Proyecto.

sus resultados y sus alcances, la formación de un equipo técnico especializado en la aplicación de estas tecnologías y en la asistencia predial. Se enfatizó en la importancia de disponer de herramientas de extensión y desarrollo que, en su conjunto, facilitan la adopción de los pequeños productores involucrados.

La presencia de los directores de Desarrollo de los tres departamentos involucrados, los presidentes del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), del Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) y del Instituto Nacional de Colonización (INC), gerente y técnicos de la Agencia Nacional de Desarrollo (ANDE), así como el presidente del Movimiento de la Juventud Agraria (MJA) y de la Asociación Rural de Reboledo (ARR) ofrecieron un marco muy esperado de apoyo político y organizacional.

Este trabajo interinstitucional en el que cada organismo, gobierno nacional y departamentales, instituciones públicas y privadas de investigación y desarrollo, así como las gremiales de productores, cada una de acuerdo con sus competencias, ha dado marco a los estimulantes resultados obtenidos, pero por sobre todas las cosas será el soporte de su continuidad en el tiempo y del crecimiento hacia otras localidades.

Los productores beneficiarios fueron seleccionados y propuestos por el equipo de extensión del Proyecto Regional que cubre gran parte de este territorio y recibirán durante este período de aprendizaje la debida asistencia.

Para la formación de la Majada se dispuso de ovejas de raza Ideal y Corriedale, servidas con carneros de raza Frisona Milchschaaf. Estos cruzamientos permiten ofertar a productores de escala reducida, una tecnología de alta eficiencia basada en la posibilidad de producir con ciclos muy cortos y dinámicos.

El criterio de identificación se basa en la percepción de que estén dadas las condiciones mínimas de infraestructura, alambrados y pasturas que determinen la viabilidad del nuevo emprendimiento.

HACIA EL FUTURO

Seguramente en un futuro cercano este modelo de trabajo, sustentado en esta filosofía integracional, podrá continuar su ascendente camino y llegar a otras regiones de nuestro Uruguay, implementando una propuesta de desarrollo similar pero adaptada a las características productivas de cada localidad, siempre basados en los mismos paradigmas de desarrollo, solidaridad y eficiencia tecnológica.



Foto: Irvin Rodríguez

Figura 3 - Participaron de la jornada los directores de Desarrollo de Canelones, Lavalleja y Florida, así como los presidentes de INIA, SUL, INC y autoridades de todas las instituciones vinculadas al Proyecto.