

Presentan proyecto del “+Tecnologías” en la SFR Colonia Juan Gutiérrez

El pasado viernes 12 de junio se realizó, en la Sociedad de Fomento Rural Colonia Juan Gutiérrez de Paysandú, la presentación, por parte del Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) del proyecto correspondiente al Llamado +tecnologías que involucra la producción ovina familiar en el basalto.



Este proyecto nace en la Sociedad de Fomento Rural Guaviyú de Arapey, en Salto, y participan como asociadas la Sociedad Fomento Rural de Colonia Lavalleja y la Sociedad de Fomento Rural de Masoller (Salto), además de la Sociedad de Fomento Rural de Cabellos, de Artigas, y la Sociedad de Fomento Rural Colonia Juan Gutiérrez de Paysandú.

En la jornada del viernes, el SUL (que oficia como entidad de investigación en este proyecto) ofreció una charla-taller a los productores. Participaron entre 15 y 20 productores de la zona. La disertación estuvo a cargo del Ing. Agr. Marcelo Grattarola; también participaron el Ing. Agr.

Joaquín Lapetina, por el INIA - DGDR, y el Ing. Agr. Marcelo Buenahora en representación del Equipo Territorial de Desarrollo Rural de Paysandú.

El proyecto “utilización del sistema de auto-alimentación como estrategia nutricional en momentos clave de los sistemas de producción ovina familiar en el basalto” trata de llegar a un ajuste metodológico de nutrición, con la herramienta del comedero de autoconsumo. La idea, según Buenahora, es probar diferentes dosis de granos alternadas con pasturas naturales y pradera. “Lo más novedoso es el comedero como herramienta”, señala el técnico de Desarrollo Rural. “El tema es llegar a ver si entre el costo de la herramienta y el ajuste de nutrición, se puede llegar a engordar corderos en un sistema práctico de acuerdo a las condiciones de la producción familiar”.

Se propone una tecnología ambientalmente amigable, debido a que permite que el sistema alimenticio sea más eficiente, lo que se traduce en menores emisiones relativas de gases de efecto invernadero y se incrementa la productividad de los animales existentes (recrias más eficientes e ingreso más rápido a la etapa reproductiva o faena), en forma sostenible y que respeta el bienestar animal ya que mejora el estado nutricional de los animales en momentos claves, sin manejos estresantes, reduciendo las horas de trabajo hombre a nivel familiar, así como el esfuerzo físico, debido a que el comedero permite su recarga semanal.

Cada productor utilizará un comedero de metal, diseñado previamente en conjunto entre productores, técnicos del SUL y en herrería, con capacidad de 700 kg. de concentrado, fácilmente transportable, y que dispone de regulación mecánica para limitar el consumo, permitiendo la suplementación de 100 - 120 ovinos.

Buenahora resaltó que la propuesta, enmarcada en un convenio entre INIA y la Dirección General de Desarrollo Rural, debe ser participativa y por tanto invitó a los productores a sumarse: “La metodología debería ser con participación de la gente, es decir, que la gente vaya haciendo seguimiento y participando en algunas actividades a campo durante el año y medio que dure el proyecto”. “La intención es que participen los productores de alrededores que se dediquen a la producción de corderos”, agregó.

Los fondos ya están depositados, por lo que ya se están enviando a construir los comederos para los tres departamentos. La experiencia se llevará adelante en cinco establecimientos de productores familiares de la zona norte (participan tres productores de Salto, uno de Artigas y uno de Paysandú). Una vez puesto en práctica el proyecto, según Buenahora se beneficiará al sector y al productor familiar: “Es una tecnología que se va a ajustar en base a las necesidades que tenga el productor”. La meta es que luego de validada la tecnología, ésta sea adoptada por otros productores familiares.

La Sociedad de Fomento Rural Colonia Juan Gutiérrez tiene firmado otro proyecto de + tecnologías, de manejo del campo natural, donde participan el Instituto Plan Agropecuario (IPA), la Universidad de la República y la Universidad de Bs.As. Esta Fomento ha participado con muchos de sus socios productores en proyectos del MGAP como Programa Ganadero (PG), Proyecto Producción Responsable (PPR) y Agua para la Producción Animal (APA), y actualmente ejecuta un Proyecto de Fortalecimiento Institucional que entre otras cosas le ha permitido la compra de un equipo para enfardar forraje.