

# Productores ganaderos familiares en sistemas pastoriles

***El principal recurso forrajero de los sistemas de producción ganaderos de la región es el pastizal natural. Desde la colonización española, estos pastizales han sido sometidos al pastoreo continuo del ganado doméstico que ha causado severos cambios en su estructura y funcionamiento y que han provocado su deterioro. La carga animal ha aumentado significativamente, lo que agrava el riesgo del deterioro que atenta contra la conservación del ecosistema pastizal, el cual cumple un importante rol, albergando a una riquísima fauna y flora de las más importantes en el continente americano.***



Desde las Facultades de Ciencias Agrarias y Forestales y de Ciencias Económicas de la UNLP junto con el INTA y el Municipio de San Vicente se desarrolla un proyecto de extensión con el objetivo de promover, acompañar y mejorar la productividad de pequeños productores ganaderos, que tienen como principal recurso forrajero el pastizal natural y fomentar el valor de la conservación del ecosistema natural.

El trabajo se está llevando a cabo con productores de los partidos de San Vicente y Cañuelas.

La experiencia se desarrolla a partir de dos ejes:

1-Seguimiento de Unidades Demostrativas: en San Vicente contamos con tres establecimientos demostrativos que están funcionando desde el año 2011, donde se logró adaptar las prácticas de manejo y la propuesta de este proyecto es continuar haciendo el seguimiento y replicar la experiencia en otros partidos.

2- Capacitación y Taller de Divulgación. Permite promover el modelo responsable con una audiencia más amplia y construir capacidades para el manejo sustentable de los pastizales y pasturas.

¿Por qué trabajar con los pequeños productores familiares?

Desde el curso de Introducción a las Ciencias Agrarias, perteneciente al Departamento de Desarrollo Rural, se viene trabajando en la agricultura familiar, cuyas producciones ganaderas de reducida escala abarcan una cantidad importante de productores, con tambos que cuentan con pocos animales en ordeño, dedicándose a la producción de masa, relacionados con la existencia de fábricas de mozzarella establecidas en la zona.

Este sector era poco considerado por instituciones públicas, en los aspectos de asesoramiento, infraestructura, seguridad, lo cual dificultaba la permanencia de dichas producciones. En el 2010 las autoridades municipales y el INTA han demostrado gran interés en incluir tecnologías apropiadas a productores familiares para mejorar el uso de los recursos forrajeros.

¿Por qué unidades demostrativas?

Estas permiten generar un nexo entre los principales actores que son "los productores familiares" y los extensionistas, a su vez entre ellos y el resto de la comunidad involucrada.

Consideramos de fundamental importancia el manejo adecuado del pastoreo, ya que repercute directamente sobre la estructura y funcionamiento de los pastizales naturales y pasturas implantadas. Es necesario utilizar herramientas de manejo que permitan hacer un uso sustentable de los mismos, logrando modificar el deterioro causado por el pastoreo tradicional y conservar la biodiversidad, mejorar la salud del suelo y la producción animal.

Ing. Agr. Lorena Mendicino. Curso de Introducción a las Cs Agrarias y Forestales. UNLP

Responsables del proyecto: Ing. Agr. Cristina Vecchio, Bárbara Heguy, María Isabel Lisarrague, Lorena Mendicino y Lic. Nora Scaramellini.

***En el marco de este proyecto, el pasado 19 de marzo, se realizó una jornada a campo en una de las Unidades Demostrativas de San Vicente, establecimiento "Cinacina" de Soledad Soto. La productora recibió a otros productores de la zona, alumnos y docentes de la Escuela Agrotécnica San José de San Vicente, técnicos del INTA, estudiantes y docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la UNLP, representantes de la Municipalidad de San Vicente.***

