

Seminario-taller de aplicación a nivel predial de indicadores de sustentabilidad y presentación del indicador conservación de pastizales

Dr. MSc Rafael Carriquiry
 Ing. Agr. Carlos Molina
 Plan Agropecuario
 Ing. Agr. Esteban Carriquiry
 Alianza del Pastizal



Foto: Plan Agropecuario

El 28 de mayo de 2012 se firmó un convenio entre el Instituto Plan Agropecuario y EMATER/RS ASCAR¹. En ese marco se realizó un Seminario técnico denominado “Sustentabilidad de la ganadería familiar en el país gaucho”, donde se presentaron y discutieron distintos enfoques sobre la sustentabilidad de la ganadería familiar en la región.

En esa oportunidad se nombró un Comité Coordinador, se recogieron los intereses en común desde el punto de vista de los presentes y se definieron actividades a realizar.

La necesidad de utilizar indicadores de sustentabilidad para la ganadería familiar en el Bioma Pampa, fue una de las demandas de los técnicos de EMATER hacia el equipo técnico del Plan Agropecuario, que ha participado en la construcción y ha validado en el terreno un Indicador de sustentabilidad (IS).

Este IS ha sido antecedente fundamental, en la construcción de otro indi-

gador; el Indicador de Conservación de Pastizales (ICP), creado por Alianza del Pastizal, por lo que comparten elementos conceptuales y metodológicos.

La actividad

Bajo la coordinación del DMTV MSc Rafael Carriquiry (IPA) y Ing Agr PhD Claudio Ribeiro Marques (EMATER), se llevó a cabo un Seminario-Taller en Rivera/Livramento sobre la aplicación a nivel de predio de indicadores de sustentabilidad, sobre finales del mes de julio, con la participación de técnicos de EMATER, EMBRAPA-Bage², UNIPAMPA³ y CUR⁴.

1. EMATER/RS ASCAR: es la institución de extensión pública mas importante de Rio Grande do Sul con un plantel de mas de 2200 técnicos distribuidos en todos los municipios del estado vecino.

2. Institución pública de investigación agropecuaria del Estado de Rio Grande do Sul

3. Universidad Federal de la Pampa que tiene 5 sedes en ciudades de la zona de frontera con Uruguay.

4. Centro Universitario de Rivera, Universidad de la República.

En primera instancia se presentó conceptual y operativamente el I.S. del Plan Agropecuario, por el Ing. Agr. M.Sc. Carlos Molina. El I.S. fue aplicado al día siguiente en un predio ganadero familiar. Finalmente se discutió su pertinencia para la ganadería familiar riograndense y su posible aplicación en predios familiares de Río Grande del Sur.

En el campo, guiados por el Ing. Agr. Marcelo Pereira (IPA), los participantes aplicaron la metodología de evaluación de pastizales, destacando el buen manejo de la carga animal que realiza el productor, quién además participa de un seguimiento forrajero en base a un sistema de monitoreo satelital realizado por acuerdo entre el IPA y el Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección (LART) de la Universidad de Buenos Aires (UBA) (también presentado en esta publicación)

En la tarde, luego de haber analizado el campo y entrevistado al productor y su familia, se hizo una puesta en común y un análisis de las fortalezas y debilidades identificadas en relación a la sustentabilidad del predio familiar analizado, guiada por el Ing. Agr. M.Sc Carlos Molina (IPA).

Posteriormente el Ing. Agr. Esteban Carriquiry (Alianza del Pastizal), explicó los alcances del Proyecto para desarrollar Incentivos a la Conservación de los Pastizales Naturales y en particular las características del ICP, sus bases y fundamentos, mostrando los resultados del piloto realizado en 128 campos de la región, anticipando fórmulas para mejorar el valor del ICP que serán comentadas en un Manual de Prácticas Rurales en preparación.

El Ing. Agr. Claudio Ribeiro (EMATER/RS) explicó que "El ICP es un instrumento que permitirá aplicar

políticas públicas para estimular la conservación de los pastizales naturales y los servicios ambientales que éstos prestan." Las autoridades gaúchas evalúan su utilización como indicador de éxito en su programa de asistencia a "Pecuaristas Familiares".

Finalmente, luego de un intenso intercambio en el 3er día, se resolvió utilizar el IS con algunos ajustes necesarios (idioma, moneda, estándares económicos/productivos, etc), explotaciones que forman parte del "Programa "Biodiversidad RS" que ejecuta EMATER.

Agradecemos muy especialmente a la familia Berruti Erramun, por habernos recibido con la hospitalidad que los caracteriza, como herederos de un patrimonio cultural de altísima solidaridad. ■