

Comunicado de prensa

Agenda de Investigación en Campo Natural

El campo natural constituye el principal recurso forrajero de la ganadería de Uruguay. Es diverso en especies vegetales y animales y ofrece variados servicios ecosistémicos que derivan en importantes beneficios ambientales. Sin embargo, su uso ganadero actual está por debajo del potencial. En este marco, en los últimos años INIA ha fortalecido las actividades de investigación y transferencia de tecnología en campo natural, tanto en proyectos de INIA, como a través de proyectos del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA), en trabajos coordinados con la Universidad de la República y en experiencias con productores.

Como resultado de estos trabajos, se han generado avances en conocimiento tales como: clasificación de las comunidades por su valor pastoril evitando manejos que las puedan degradar, monitoreo de indicadores claves para optimizar la producción ganadera, gestión del pasto de acuerdo con la variabilidad climática, combinación de diferentes opciones forrajeras y de suplementación animal.

Actualmente, INIA está definiendo su agenda de investigación en temas relacionados al uso de campo natural. En la conferencia de prensa se presentarán las principales líneas de investigación que se desarrollarán durante los próximos años. Estas incluyen aspectos productivos (incremento de la productividad y estabilidad de sistemas de producción de forraje basados en campo natural, desempeño animal en cría y recria sobre campo natural) y ambientales (conservación de la biodiversidad, emisiones de gases de efecto invernadero, potencial de secuestro de carbono). Con relación al mejoramiento de especies forrajeras, se procurará la búsqueda de especies leguminosas y gramíneas para su introducción en tapices de campo natural para el aumento de su productividad, resiliencia y biodiversidad, cubriendo situaciones de campos degradados y de bajo potencial productivo.

El uso ganadero actual del campo natural está debajo del potencial debido principalmente a un manejo del área foliar inferior al óptimo. En este contexto se presentarán detalles del Proyecto “Sistemas de Apoyo a las Decisiones de Manejo de Campo Natural” que pretende desarrollar sistemas de información para orientar las decisiones de manejo a nivel predial. Estos sistemas de información -basados en el análisis de los datos de disponibilidad y estructura del pasto, de existencias y condición de los animales y de opciones de intensificación- ayudarán a productores y asesores a optimizar las decisiones de manejo y con ello mejorar la productividad en forma sostenible.

La Mesa de Ganadería sobre Campo Natural funciona en la órbita de la Dirección General de Recursos Naturales Renovables del MGAP y fue creada con el objetivo de tener una mirada

integral de la temática con los siguientes objetivos a) asesorar técnicamente a los proyectos en el área de campo natural que se ejecutan por parte del MGAP:

- b) promover sistemas de producción sostenible y menos vulnerable a la variabilidad climática;
- c) articular a las instituciones de investigación-extensión en áreas de ganadería en campo natural;
- d) promover el desarrollo de propuestas tecnológicas, su transferencia y adopción que permitan aumentar la producción y/o su valor, de la ganadería en campo natural, conservando los recursos naturales;
- e) asesorar sobre planes y programas de investigación en la temática de ganadería en campo natural de las instituciones públicas y privadas de investigación agropecuaria, formulando las recomendaciones que entienda necesario;
- f) asesorar en todo lo que el MGAP estime necesario.

Para profundizar en los temas presentados y otras temáticas relacionadas, INIA organiza con la colaboración del IPA y SUL el Seminario Técnico: ¿Se puede mejorar el ingreso de los productores ganaderos del norte? Esta actividad se realizará en INIA Tacuarembó el 24 de noviembre a partir de las 8:30 horas.



Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología – INIA

14 nov. 2017