## Produzca pasto y carne en años de "La Niña"

Regional INIA Las Brujas



**Presentaciones** de la jornada



Lic. Mag. Mónica Trujillo Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

MGAP, SUL e INIA organizaron la jornada anual de riego denominada "Produzca pasto y carne en años de La Niña", el viernes 10 de febrero en el Centro de Investigación y Experimentación Dr. Alejandro Gallinal (CIEDAG, Ruta 7 km. 140, Florida). La jornada contó con la participación de productores, técnicos y asesores privados, integrantes de la Junta Directiva de SUL, de INIA y autoridades del MGAP e Intendencia de Florida, entre otras instituciones, y representantes de empresa vinculadas a riego. Se realizaron presentaciones en sala y se visitaron ensayos a campo de riego por aspersión y por desnivel.



Luego de la actividad de campo, se realizaron presentaciones en sala referidas a rendimientos de carne sobre pasturas de 13 años bajo riego por pivot. y 10 años bajo riego por superficie, de acuerdo con el siguiente programa:

- Producción de materia seca y peso vivo en pasturas bajo riego - Ing. Agr. Juan P. Marchelli.
- Utilización del monitoreo satelital en la producción de pasturas - Ing. Agr. Daniel Formoso.
- Experiencia de riego por melga en rotaciones maízpastura bajo riego en el predio comercial en Rocha de la flia. Perdomo - Sres. Perdomo e Ing Agr. Federico Llambí (asesor técnico).

El cierre de la actividad estuvo a cargo del director de Recursos Naturales del MGAP, Ing. Agr. Martín Mattos; el Lic. Carlos Luce, integrante de la Junta Directiva de SUL y el Ing. Agr. José Bonica, presidente de la Junta Directiva de INIA.

El viernes 10 de febrero se realizó en una CIEDAG, Cerro Colorado - Florida, una nueva actividad dirigida a productores y técnicos vinculada a la temática de riego, en conjunto con el MGAP y SUL, con el apoyo de Minerva Foods.

La actividad de campo consistió en recorrida por ensayos de riego por pivot central y por superficie sobre pasturas (Lotus maku y festuca). Los Ing. Agr. Claudio García (INIA) y Juan Pablo Marchelli (SUL) fueron los encargados de explicar estos ensayos. Se hizo referencia a la productividad del forraje, la producción de peso vivo en vacunos y ovinos y a los resultados económicos de las diferentes pasturas. "Algunas de estas pasturas tienen más de 10 años y han confrontado diferentes períodos, como la seca actual", dijo el Ing. Agr. Marchelli.

García agregó que se mostró no solo el estado de las pasturas, sino también la ganancia animal en las características que se tuvo este año.

