



PROYECTO MEJORA EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA GANADERIA FAMILIAR DE URUGUAY



“Demostraciones de tecnologías”

Encuentro de Productores de Predios Foco

Fernanda Larratea

Componente 3 UFFIP “Implementación de tecnologías”

Emilio Duarte (IPA)

Diego Bautista (Productor Foco)

13-14 de abril de 2016



Objetivo:

- **Atender demandas de productores y facilitadores en cuanto a la demostración de ciertas tecnologías o prácticas en la situación real de un sistema de producción, que estén alineadas al logro de las metas planteadas en el Plan Predial del Predio Foco**



Procedimiento...

- Deben ser solicitadas a tiempo!!! Esto es muy importante para el éxito de la propuesta
- Las demandas serán analizadas por el componente 3, junto a demás integrantes que correspondan, y se estudiará caso a caso la pertinencia de instalar una demostración en el PF
- A los 15 días de la visita, se enviará una propuesta al productor/facilitador sobre la demostración a realizar y una descripción de los compromisos asumidos por ambas partes
- Se realizará un seguimiento de la demostración y elaborará un reporte con los resultados



edresearch



ia



Demostraciones en curso

Productor Foco	Departamento	Demostración
Daniel Nicora	Maldonado	mezcla Festuca continental y mediterránea
Walter Mesa	Paysandú	fertilización de Campo Natural – promoción de una comunidad de verano
Mariela Bracesco	Paysandú	fertilización de Campo Natural – promoción de una comunidad de invierno
Alvaro Oliveira	Rivera	Proceso para la implantación de una pastura perenne en un potrero proveniente de Campo Natural
Miguel Gimenez	Durazno	Densidades de siembra de Lotus Maku en un bajo de Basalto
Diego Bautista	Artigas	módulo de alta producción forrajera bajo riego





Ejemplo en Predio Foco de la familia Bautista

Meta: Lograr un módulo de alta producción bajo riego, definiendo los componentes de la rotación, planificando y aplicando para lograr cultivos en tiempo y forma, y definiendo una estrategia de uso del paquete tecnológico disponible y la tecnología del riego

Demostración: Riego en forrajeras destinado a la producción de carne

Aplicar paquete tecnológico: semilla certificada, variedad adecuada, uso de protector en la semilla (DualGold –Metolaclor), densidad de siembra, buen control de malezas, adecuada fertilización y refertilizaciones, manejo del pastoreo

Riego: trabajo en conjunto con Claudio García y Francisco Montoya (INIA), asesoramiento, inclusión a programa de balance hídrico IRRIGA para el uso eficiente y sostenible del agua



Resultados

- Se planificó y definió la rotación forrajera
- Se logró la aplicación del paquete tecnológico de siembra del sorgo
- Buen control de malezas, inclusive en los módulos regados
- Tratar y discutir el tema del **uso eficiente del agua**, cuándo regar, cuánto, utilizar un balance hídrico para guiarse



edresearch



ifla





edresearch



ia



Otros servicios y herramientas

- Análisis de suelo
- Análisis de % de germinación en semillas
- Regla
- Charlas con expertos en tema de interés (FAMACHA)
- Monitoreo satelital
- Guía de tecnologías
- ICP....





edresearch



ia



Gracias por su atención