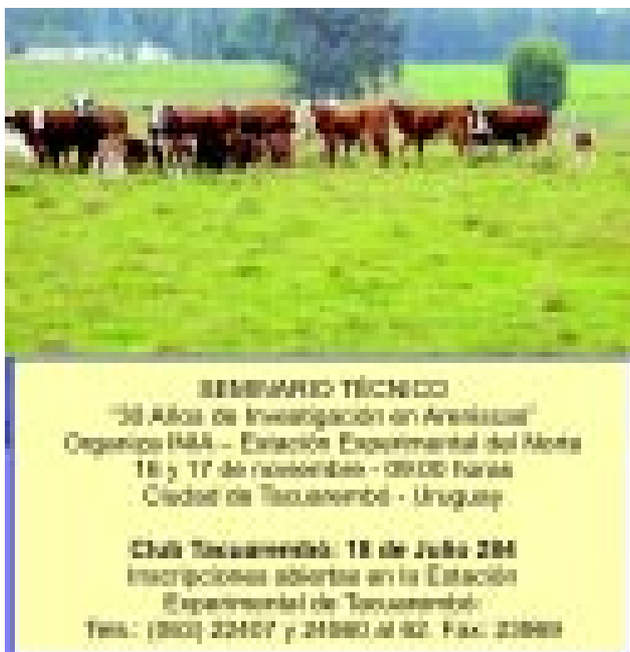


Seminario técnico “30 años de investigación en areniscas”



El próximo 16 y 17 de noviembre se realizará el Seminario Técnico sobre los **30 años de Investigaciones en la Región de Areniscas** en la ciudad de Tacuarembó. El Seminario se desarrollará en el club Tacuarembó y las presentaciones estarán a cargo de investigadores de INIA, con la colaboración de otras Instituciones, como el MGAP, UdelaR y SUL, entre otras.

Durante el primer día se presentarán los avances de investigación en características generales de la Región, Producción de Pasturas y Forrajes y Producción de Carne y Lana:

- Evolución de la Investigación en la Región con base en la Unidad Experimental y Demostrativa “La Magnolia”.
- Características de la Región: Caracterización agroclimática y monitoreo del cambio de uso del suelo. Principales características de los suelos. Características de los sistemas de producción ganaderos.
- Producción de Pasturas y Forrajes de la Región: Comunidades de Campo Natural y su productividad. Cultivares seleccionados, evaluados y liberados. Evaluación de leguminosas forrajeras promisorias.
- Producción de Carne, Vacunos: Inclusión genética cebuina para la mejora de la productividad. Evaluación genética poblacional de la raza Braford. Manejo de la vaca de cría. Control del amamantamiento en vacas de primera cría. Manejo de la recria vacuna.

- Producción de Carne y Lana, Ovinos: Pastoreo rotativo con capones. Efecto de la carga de corderos Corriedale, sistema de pastoreo y suplementación sobre la *performance* de una pastura de *Triticale* y Raigrás. Relevamiento epidemiológico de la prevalencia de *footrot* en ovinos. Estimación de costo/beneficio en el control de *footrot* en ovinos. Sistemas de producción ganaderos.

A partir del segundo día se presentarán y desarrollarán avances de la investigación en Cultivos de secano, Hortifruticultura, Producción Forestal, Estudios de Biodiversidad y Mesa Redonda Final:

- Recopilación de investigación en cultivos extensivos. Síntesis de resultados experimentales en el manejo de suelos arenosos en sistemas de producción agrícola-ganaderos.
 - Tres décadas en mejoramiento genético de hortalizas. Caracterización del cultivo de papa en la región. Manejo de suelos arenosos del Noreste para la producción de papa. Cultivo del boniato. Cultivo del maní. Recomendaciones para el cultivo de cebolla.
 - Opciones para la diversificación para la región noreste del Uruguay: I) Durazneros y Nectarinos y II) Arándanos.
 - Situación de la Investigación Forestal del INIA para la región. Productividad de diferentes especies de *Eucalyptus*. Dos generaciones de mejora en *Eucalyptus grandis*. Comportamiento productivo de semilla de *E. grandis* de primera generación. Manejo genético del huerto semillero de segunda generación de *E. grandis*. Propiedades de la madera y pasta de varias fuentes de semilla de *E. grandis*. Evaluación de especies y fuentes de semilla de *Pinus taeda*. Desarrollo de una raza local de *P. taeda*. Evaluación del efecto de prácticas de manejo silvicultural sobre el crecimiento de *E. grandis*. Alternativas de manejo para *E. grandis* en la zona de Areniscas de Tacuarembó y Rivera.
 - Relevamiento primario de Biodiversidad: Avances en el relevamiento de Biodiversidad en la Unidad Experimental “La Magnolia” – INIA Tacuarembó.
 - Mesa Redonda Final con participación de Directores Nacionales, Regional y de los Programas de Investigación involucrados.
- En la ocasión se presentarán posters con actividades de investigación para la Región y el país a cargo de actuales tesistas y pasantes de INIA.