

COMPLEMENTACION DE LA GANADERIA CON EL ARROZ

PROYECTO PRENADER

Carlos Mas¹

El arroz es el tercer rubro de exportación despues de la carne y de la lana, siendo el cultivo extensivo más importante del país y el único regado.

Actualmente el superficie sembrada se aproxima a las 150.000 ha pudiéndose estimar su área de influencia en tres veces la cifra anterior, por lo que teóricamente habría en el país unas 300.000 ha de rastrojos y barbechos, independientemente del uso que se les esté dando.

Las dos terceras partes de la superficie cultivada está ubicada en el este del país, mientras el tercio restante se realiza en el norte, donde la tasa de crecimiento del área es mayor que en la zona tradicional, principalmente por la expansión que ha registrado el cultivo en los últimos años en los departamentos de Artigas, Rivera y N.O. de Cerro Largo.

La mayoría de los rastrojos que libera el arroz, son utilizados con prácticas extensivas ganaderas.

Desde hace casi treinta años, se ha desarrollado investigación en el este del país para utilizar los mencionados rastrojos con producción de carne relativamente intensiva, a partir de la instalación de pasturas.

Las tecnologías desarrolladas e implementadas por la Estación Experimental del Este en décadas pasadas, han tenido éxito a nivel de los predios que las aplican, pero se estima que aproximadamente el 70% de los rastrojos disponibles no las adoptan.

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, atento a la trascendencia del tema, ha puesto en marcha un Proyecto financiado por PRENADER/Banco Mundial, tendiente a impulsar el uso de la tecnología disponible y generar nuevos conocimientos a través de la investigación.

El título del Proyecto es "Rotaciones sustentables de arroz, pasturas y otros cultivos regados", siendo su objetivo general el de lograr adelantos significativos en toda el área arrocerá, en el uso de rotaciones de arroz y ganadería fundamentalmente, sin descuidar la posibilidad de alternar otros cultivos factibles de ser regados.

¹ Ing. Agr. M.Sc. Programa Pasturas

Involucra lógicamente a INIA Treinta y Tres e INIA Tacuarembó, participando del Proyecto aparte del técnico responsable o coordinador, 6 técnicos de la Estación Experimental del Este y 3 de la Estación Experimental del Norte, lo que hace con un consultor local a contratar un total de 11 técnicos.

Además de los rubros que surgen del propio título, se trabajará en disciplinas entre las que se mencionan: Economía, fertilidad de suelos, manejo de suelos, nutrición animal, riego, etc.

El Proyecto consta de tres segmentos principales:

- 1 - Diagnóstico del Sector (a contratarse)
- 2 - Difusión de tecnologías disponibles referidas a la ganadería (pasturas) que rota con el arroz.
- 3 - Investigación (fundamentalmente arroz y maíz con riego en el norte)

El Proyecto acaba de ser aprobado, teniendo como fecha de finalización junio de 1999.