

MANEJO Y MEJORAMIENTO EXTENSIVO DE
PASTURAS NATURALES DE URUGUAY

Ing. Agr. J. C. Millot¹
Ing. Agr. D. Risso²
Ing. Agr. R. Methol³

En años recientes surgieron inquietudes respecto al estado de las pasturas naturales del país, frente a un aumento sostenido de su dotación ganadera y particularmente ovina. En estas circunstancias, la Comisión Honoraria del Plan Agropecuario (MGAP), financió el presente trabajo, actuando los autores como integrantes del equipo consultor de FUCREA. Dicho trabajo consistió en un estudio de casos en las principales áreas no agrícolas del Uruguay, con el objetivo de caracterizar el estado actual de la pastura nativa, relevar sistemas de manejo no tradicionales de la misma así como tipo y estado de los mejoramientos existentes.

A través de los 96 casos estudiados, se observó una condición razonable de los tapices naturales de algunas áreas (Basalto y Región Noreste), mientras que en otras zonas se advirtieron grados más avanzados de degradación o enmalezamiento (Lomadas del Este y Cristalino superficial). Asimismo, en las distintas zonas, desde hace pocos años se vienen desarrollando sistemas de manejo no tradicionales, con mayor dotación y variado éxito en su efecto sobre las pasturas y resultados productivos, que evidencian en algunos casos buen potencial de mejora de los mismos. Con referencia a los mejoramientos extensivos, la nueva etapa iniciada a partir de 1980 muestra promisorias posibilidades de aumento de la productividad con buena persistencia, en gran parte de los suelos del área de estudio. (Cristalino, Basalto medio, Sureste, etc.).

MANAGEMENT AND EXTENSIVE IMPROVEMENT OF NATURE PASTURE IN URUGUAY

In the past few years there has been concern about the range condition in Uruguay, as related to the sustained increase in the average stocking-rate of the country. In such circumstances the C.H.P.A. financed a survey in which the authors worked as consultants for FUCREA. The study, conducted in non-agricultural areas (Basaltic, Crystalline, North East and South East), had the objective of: evaluating present condition of the native pasture, surveying non-traditional systems of range management, as well as type and condition of pasture extensive improvements. Through the 96 cases studied, it was possible to detect a reasonably good condi--

¹ Facultad de Agronomía
² C.I.A.A.B. - La Estanzuela
³ Secretariado Uruguayo de la Lana

tion of the range in some important areas (Basaltic and North East), a certain degree of canopy erosion in others (shallow soils of crystalline and rolling areas of the South East) different nontraditional systems of pasture management with varying degree of success in increasing productivity and reasonably productive -- and persistent pasture improvements, generally established after 1980.

Nota de autor

El informe técnico correspondiente al trabajo es propiedad de la Comisión Honoraria del Plan Agropecuario (MGAP), la que publicó el informe de divulgación.