

# Disponibilidad y Evaluación de forrajes permanentes y anuales para corte y pastoreo durante época húmeda y seca en el Valle del Mantaro

Cordero Fernández A.<sup>2</sup>, Agustín Nestares Palomino<sup>1</sup>, Cordero Merino G<sup>1</sup>, Gomez Bravo C.<sup>2</sup>, Requena Musucancho, M<sup>1</sup>

## RESUMEN

En el Valle del Mantaro se realizó un trabajo de disponibilidad de forrajes permanentes y anuales, solos o en asociación, para corte o pastoreo en la época húmeda y seca de 1992. Utilizando rutas de recorrido en cada uno de los distritos del Valle se registraron en fichas, el número de ha y forraje por m<sup>2</sup>. los resultados para los forrajes perennes y anuales, respectivamente fueron 1 622.7 y 806.2 ha; 158 300.6 y 24 270.9 T. de forraje verde y 31 787.4 y 4 328.4 T. de materia seca (MS) anualmente. La alfalfa está asociada al Rye grass italiano, además de la cebada (Alcocer) y la avena forrajera constituyen la base forrajera del ganado lechero en el valle. Además se realizó análisis químico y digestibilidad IN-SITU de la materia seca de cada forraje en la época húmeda y seca del valle.

A excepción de algunas leguminosas solas o asociadas con gramíneas cubren las necesidades de mantenimiento y producción de rumiantes en la época seca y húmeda especialmente en esta última. El consumo de gramíneas es comprometido en la época seca por sus bajos valores proteicos.

- 
1. Instituto Nacional de Investigación Agraria – INIA DNI- Crianzas – Proyecto Pastos.  
Teléfono: 064 – 252711
  2. FUNDEAGRO – UNA LA MOLINA

## **Readiness and Evaluation of permanent and annual forages for court and shepherding during humid and dry time in the Valley of the Mantaro**

**Lamb Fernández A.<sup>2</sup>, Agustín Nestares Palomino<sup>1</sup>, Lamb Merino G<sup>1</sup>, Gómez Well done C.<sup>2</sup>, Requena Musucancho, M<sup>1</sup>**

### **SUMMARY**

In the Valley of the Mantaro he/she was carried out a work of readiness of permanent and annual, alone forages or in association, for court or shepherding in the humid and dry time of 1992. using journey routes in each one of the districts of the Valley registered in records, the number of there is and forage for m<sup>2</sup>. the results for the perennial and annual forages, respectively were 1 622.7 and 806.2 there is; 158 300.6 and 24 270.9 T. of green forage and 31 787.4 and 4 328.4 T. of dry matter (MS) annually. The medic this associated to the Rye Italian grass, besides the barley (Alcocer) and the oat forrajera constitutes the base forrajera of the livestock milkman in the valley. He/she was also carried out chemical analysis and digestibilidad IN-SITU of the dry matter of each forage in the humid and dry time of the valley.

To alone exception of some leguminous ones or associated with gramineous they cover the maintenance necessities and production of ruminant in the dry and humid time especially in this last one. The consumption of gramineous is committed in the dry time by its first floor you value proteicos.