



PRODUCCIÓN, COMPOSICIÓN BOTÁNICA Y FERTILIDAD DEL SUELO EN PRADOS DE RIEGO DEL SUROCCIDENTE DE ASTURIAS



J.A. OLIVEIRA-PRENDES, E. AFIF-KHOURI Y P. PALENCIA-GARCIA
Departamento de Biología de Organismos y Sistemas.
Universidad de Oviedo.

Ibias: prados regados en laderas (regueras)



pH ácido:4,5-5,5

Valores altos de
m.o.:3,2-5,2%



Valores bajos de P,
K, Mg y Ca



Degaña: prados regados con agua de río



La Prohida

pH: 5,4-6,4

Valores altos de
m.o.:5,4-7,0%

Valores bajos de
P

Valores
adecuados de K,
Mg y Ca



Costanas



Los Molinos



Fondos de Vega

Producciones medias: 4.751 kg MS/ha (2.825-6.548)

Gramíneas: 52%

Leguminosas: 10%

Otras familias 38%

Nº de especies: 14,2 (6-21)



Mejora de pastos

- . Enmienda cálcico-magnésica
- . Fertilización de fondo con abono P-K
- . Mantenimiento de siega y pastoreo