



—



—

|

(2003) y Mueller-Harvey y Mc Allan (1992); los Alc a través de las aseveraciones planteadas por Sotelo, Contreras y Flores (1995); y las Sap por los criterios de diferenciación descritos por

—

—

—

|

Pastos ytjsPaVyt3tt

—

—

—

|





|

Desde el punto de vista antinutricional estos resultados son de gran significación biológica, ya que la mayor contribución positiva correspondió a las especies con concentraciones relativamente bajas y similares de TC, TPP y Sap (2,55; 1,46 y 3,68% MS, respectivamente). En este sentido, otros autores han demostrado que la presencia conjunta de Sap y polifenoles de forma equiva-

—

|







Porter, L.J.; Hrstich, L.N. & Chan, B.G. 1986. The conversion of procyanidins and prodelphinidins to cyanidin and delphinidin. *Phytochemistry*. 25:223

Price, K.R.; Johnson, L.T. & Fenwick, G.K. 1987. The