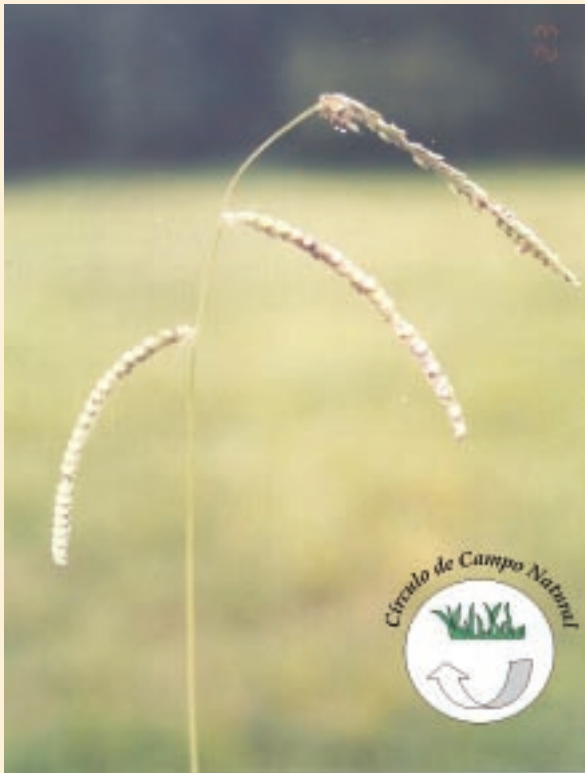


# “Pasto miel o pata de gallina”

**Ing Agr. Marcelo Pereira**  
Instituto Plan Agropecuario



**Nombre común:** pasto miel en alusión a la forma “conidial melosa” del hongo parásito que ataca las espiguillas (*Claviceps paspali*).

**Nombre científico:** *Paspalum dilatatum*.

**Ciclo:** pasto perenne (vive más de un año) y de primavera /verano.

**Tipo productivo:** fino, buena aptitud engordadora.

**Productividad:** alta.

**Mes de semillazón:** diciembre a abril.

**Algunas características:** pasto tipo mata que tiene rizomas cortos con manchas y matices morados o violáceos en sus hojas. Se adapta mejor a suelos profundos y fértiles, habitando en lugares muy variables, desde las poblaciones hasta en lugares muy húmedos. Resiste la sequía y tolera excesos de agua debido a su extenso sistema radicular. Es muy resistente al pisoteo en lugares de fertilidad.

Requiere pastoreos frecuentes e intensos de forma tal que no pierda calidad al encañar. Posee muy buena producción de forraje en primavera y verano, siendo afectado por las heladas.

La producción de semillas se superpone con la producción de pasto, siendo mayoritariamente estériles. No obstante la semilla de mejor calidad se obtiene realizando cosechas tempranas. Durante el estado de “espigazón” las semillas son infectadas por el hongo “*Claviceps paspali*” y si son comidas en abundancia pueden causar intoxicación (ergotismo), que se manifiesta por temblores musculares generalizados, andar vacilante y caída. Repuebla los rastrojos con mayor rapidez que la gramilla blanca y el pasto chato.

La inclusión del mismo en la siembra de praderas establece una “barrera” a la entrada de la gramilla determinando que las mismas tengan mayor persistencia productiva.

En Uruguay se han seleccionado cuatro cultivares: Estanzuela Chirú (Molles Grande), Estanzuela Yasú (Valle Fuentes), Estanzuela Caracé (Artilleros) y Estanzuela Tabobá (Tres Cruces), no obstante comercialmente no existe semilla por lo que no es común verlo sembrado.

Mencionaba el profesor Bernardo Rosengurtt que: “*Este gran pasto es muy cultivado en Nueva Gales del Sur (Australia), y también en Nueva Zelanda, Sur de África, USA, etc., resultando curioso que no lo cultivemos en su patria original*”.

#### Material consultado:

**Burkart A.** Flora ilustrada de Entre Ríos. Gramíneas.

**Cabrera A. L.** Manual de la Flora de los alrededores de Buenos Aires.

**Carámbula M.** Pasturas y forrajes. Potenciales y alternativas para producir forraje.

**Coll, J.** Producción de semilla de *Paspalum dilatatum*.

**Formoso, D.; Quagliotti, R y Ríos G.** Carbohidratos no estructurales en cuatro especies nativas bajo dos sistemas de corte.

**Landi, M., Galli, I.** Introducción al manejo del campo natural en la provincia de Entre Ríos.

**Rosengurtt B., Arrillaga B., Izaguirre P.** Gramíneas uruguayas.

**Rosengurtt B.** Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución.

**Rosengurtt B.** Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

**Rosengurtt B.** Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay.