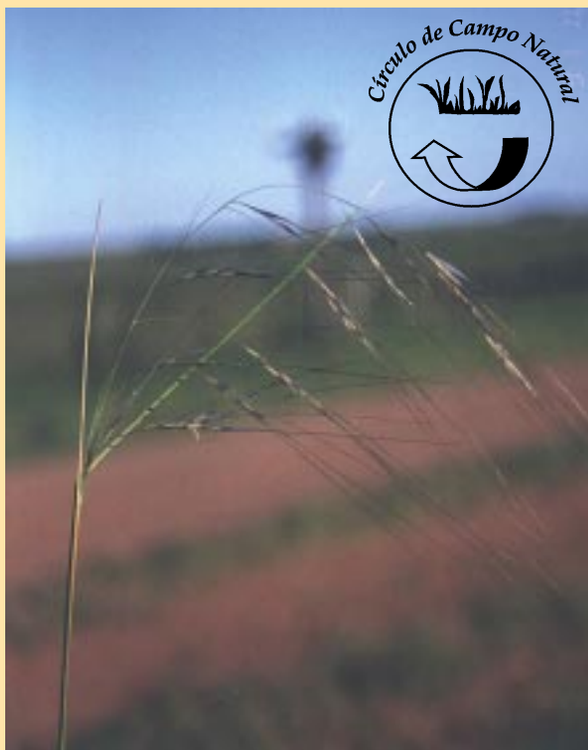


# “Espartillo”

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.



**Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín**

**Nombre común:** espartillo.

**Nombre científico:** *Stipa charruana* Arech.

**Ciclo:** es un pasto perenne, vive más de un año, de invierno.

**Tipo productivo:** pasto duro, fruto muy agresivo.

**Productividad:** media.

**Mes de semillazón:** florece desde fines de octubre, sazona desde mediados de noviembre a mediados de diciembre.

**Algunas características:** pasto que forma maciegas (hojas erectas, semiduras) de dimensiones medianas. Originalmente nativa del sudoeste del Uruguay (zona donde habitaban los charrúas), sin embargo actualmente se extiende hasta el Río Cuareim por los suelos arcillosos, con malos drenajes (unión de laderas o superficies planas) pero su mayor dominancia se encuentra al Sur del Río Negro.

Es comido en invierno cuando faltan pastos mejores. Tiene el inconveniente de su rápido en-

durecimiento y elongación a principios de la primavera. Cuando presenta excesos de pasto viejo, sobre todo en suelos fértiles los animales se resisten a comerla. El corte (otoño) siempre y cuando no perjudique a los buenos pastos puede ser una opción para enternecerla y lograr un rebrote más apetecible. La siembra de leguminosas acompañada de fertilización fosfatada aumenta también su apetecibilidad. La sobre dotación favorece al espartillo, sobre todo si se trata de ganado adulto. Pastoreos rotativos con vacunos favorecen su utilización y control.

El fruto es muy agresivo desvalorizando la lana, cueros y causando bicheras.

## Espartillar



### Material consultado:

**Burkart A.** *Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte II: Gramíneas.* Buenos Aires 1969.

**Millot, J. C.; Risso D. y Methol R.** *Relevamiento de pasturas naturales y mejoramientos extensivos en áreas ganaderas del Uruguay.* Ministerio de Ganadería y Agricultura y Pesca. Comisión Honoraria del Plan Agropecuario. 1987.

**Rosengurt B.** *Estudios sobre praderas naturales del Uruguay.* Tercera contribución. 1943.

**Rosengurt B.** *Estudios sobre praderas naturales del Uruguay.* Quinta contribución. 1946.

**Rosengurt B.** *Forrajeras Bolillas 6, 7 y 8.* Universidad de la República. Facultad de Agronomía. ROU. 1977.

**Rosengurt B.** *Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay.* 1979. 86 pp.