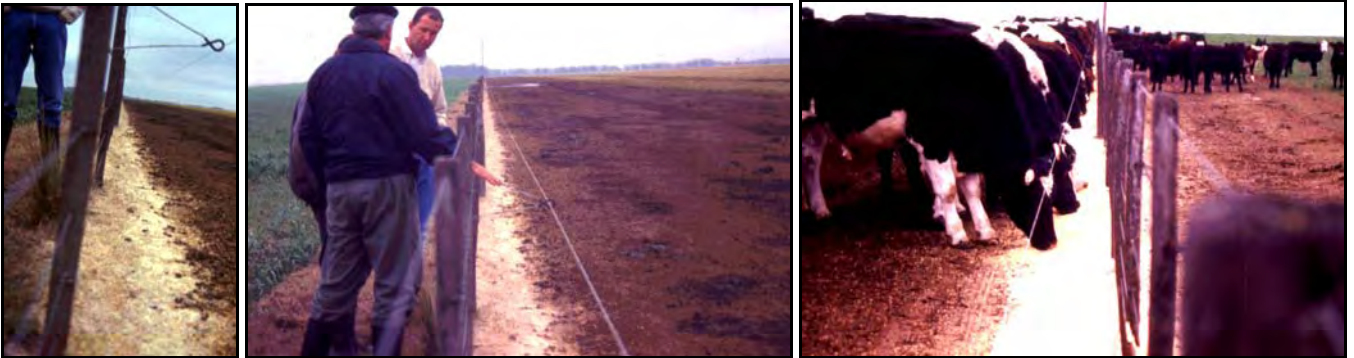


COMEDEROS

Guillermo A. Bavera y Carlos H. Peñafort. 2006. Cursos Producción Bovina de Carne, FAV UNRC.
www.produccion-animal.com.ar

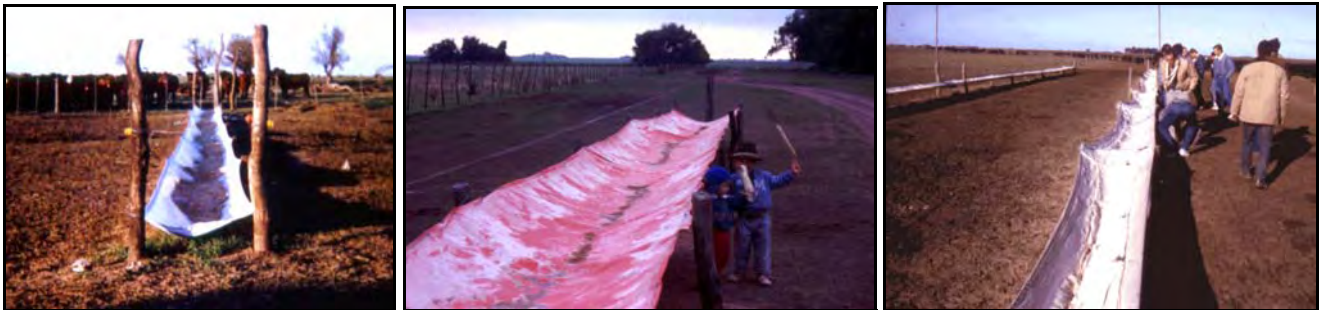
Volver a: [Instalaciones](#) > [Cursos P.B.C.](#)



Comederos en suelo sobre alambre fijo con protección de un hilo de alambre eléctrico



Llenado del comedero: a) en suelo sobre alambre fijo con hilo eléctrico; b y c) en suelo con eléctrico solamente.



Comederos de arpillera plástica (plastillera).



Novillos en comedero de arpillera plástica



Comederos construidos con medios tambores de 200 litros, pintados en su interior con pintura antióxido.



Comedero sobre tierra con bordes de madera sujetos por hierros.



Comedero de cemento en tramos en U abierto en extremos con silo de maíz de planta entera; a)-Vista desde el callejón para que transite el mixer y los novillos comiendo; b) ver alambre de 3 hilos sobre el comedero; c)-La ración de silo de maíz planta entera (Corral de Guardia, Villa Valeria, Cba.).



Comederos tolva.



a) Terneros destete precoz con comederos de chapa;



b) Comedero tolva móvil



Silo de grano de maíz húmedo suministrado dentro de jaulas para rollos



Suministro de rollos dentro de jaula; Pocos rollos para la cantidad de animales que deben comer.



a) Suministro silo sobre suelo; gran desperdicio;



b) Comederos de tambores montado sobre patines



a) Comedero de madera, móvil, montado sobre patines; b) comedero de madera fijo con dos manos de pintura asfáltica.



Comederos de cemento cerrados con chapas en los extremos y protegidos con alambre eléctrico.



- a) Comedero sobre tierra con postes horizontales para contención sobre alambre tradicional.
- b) Comederos de chapa con ruedas en uno de sus extremos para facilitar el transporte.



Comedero de chapa con protección con postes de palmera con ración de silo de maíz planta entera (CREA Villa Valeria, Córdoba).

Volver a: [Instalaciones](#) > [Cursos P.B.C.](#)