De cualquier manera las respuestas que se obtengan de aquí al final de la estación cambiarán en la medida que, tal como se aprecia en el ensayo, la expectativa de producción de las cuatro especies es muy diferente.

## MEJORAMIENTO GENETICO DE FESTUCA

Jaime García

El cultivar Tacuabé sigue en los primeros puestos en las evaluaciones realizadas en cuanto a producción de forraje. Sin embargo, presenta dos puntos débiles: niveles altos de roya y floración temprana. Estos problemas también están presentes en los otros cultivares que se han sembrado en el país en los últimos años (El Palenque, Demeter, etc).

Actualmente se ha iniciado un programa de selección que apunta a lograr un cultivar de buena floración invernal, floración más tardía que Tacuabé, buena sanidad y flexibilidad de hojas y eventualmente mejor digestibilidad.

El plantel que se muestra el día de hoy permite apreciar una importante variación para floración, sanidad y otros caracteres lo que permite esperar una rápida respuesta a la selección.

## MEJORAMIENTO GENETICO DE DACTYLIS

Jaime García

El cv. INIA Oberón presenta destacada performance en los ensayos de La Estanzuela y de otras Estaciones del INIA, así como en otros países donde está siendo evaluado. Información detallada sobre este cultivar puede obtenerse en el Boletín de Divulgación N° 49, marzo de 1995.

Comparado con Festuca, las principales características de Oberón son:

- \* establecimiento más rápido
- \* se adapta a suelos livianos
- \* menores requerimientos de fertilidad
- \* mejor comportamiento en seguía
- \* menor tolerancia al mal drenaje
- \* compite mejor con la gramilla
- \* florece un mes más tarde