

# OPERATIVO GRANO HÚMEDO



15° Encuentro de CAF

Ing. Agr. Daniel Zorrilla de San Martín



# Operativo Grano Húmedo

- **OBJETIVOS**

- Asegurar el abastecimiento de grano en tiempo y en forma
- Simplificar la tarea del productor lechero
- Trabajar a un precio razonable de mercado
- Adaptar la forma de pago al flujo del productor



# Operativo Grano Húmedo

- **OBJETIVOS**

- Asegurar el abastecimiento de grano en tiempo y en forma
  - Contar con la totalidad del grano antes del período de racionamiento
  - Asegurar un contenido de humedad adecuado
  - Garantizar la calidad de la molienda



# Operativo Grano Húmedo

- **OBJETIVOS**

- Simplificar la tarea del productor lechero
  - Entregar el grano puesto y embolsado
  - El productor sólo debe:
    - Preparar el lugar del silo
    - Ayudar a controlar la molienda



# Operativo Grano Húmedo

- **OBJETIVOS**

- Trabajar a un precio razonable de mercado
  - Se toma el precio de la Cámara Mercantil promedio de abril para el sorgo y el maíz
  - Se toma el precio de fin de zafra para la Cebada de acuerdo a lo fijado por la industria
  - Se aplica el precio de referencia por un grano puesto y embolsado con una humedad de 28%



# Operativo Grano Húmedo

## ● OBJETIVOS

- Adaptar la forma de pago al flujo del productor
  - Sorgo: ahorro previo de u\$s 15 por tonelada y por mes de setiembre a marzo. Saldo en 4 cuotas
  - Maíz: ahorro previo de u\$s 20 por tonelada y por mes de setiembre a marzo. Saldo en 4 cuotas
  - Cebada: ahorro previo de u\$s 25 por tonelada y por mes de setiembre a enero. Saldo en 4 cuotas



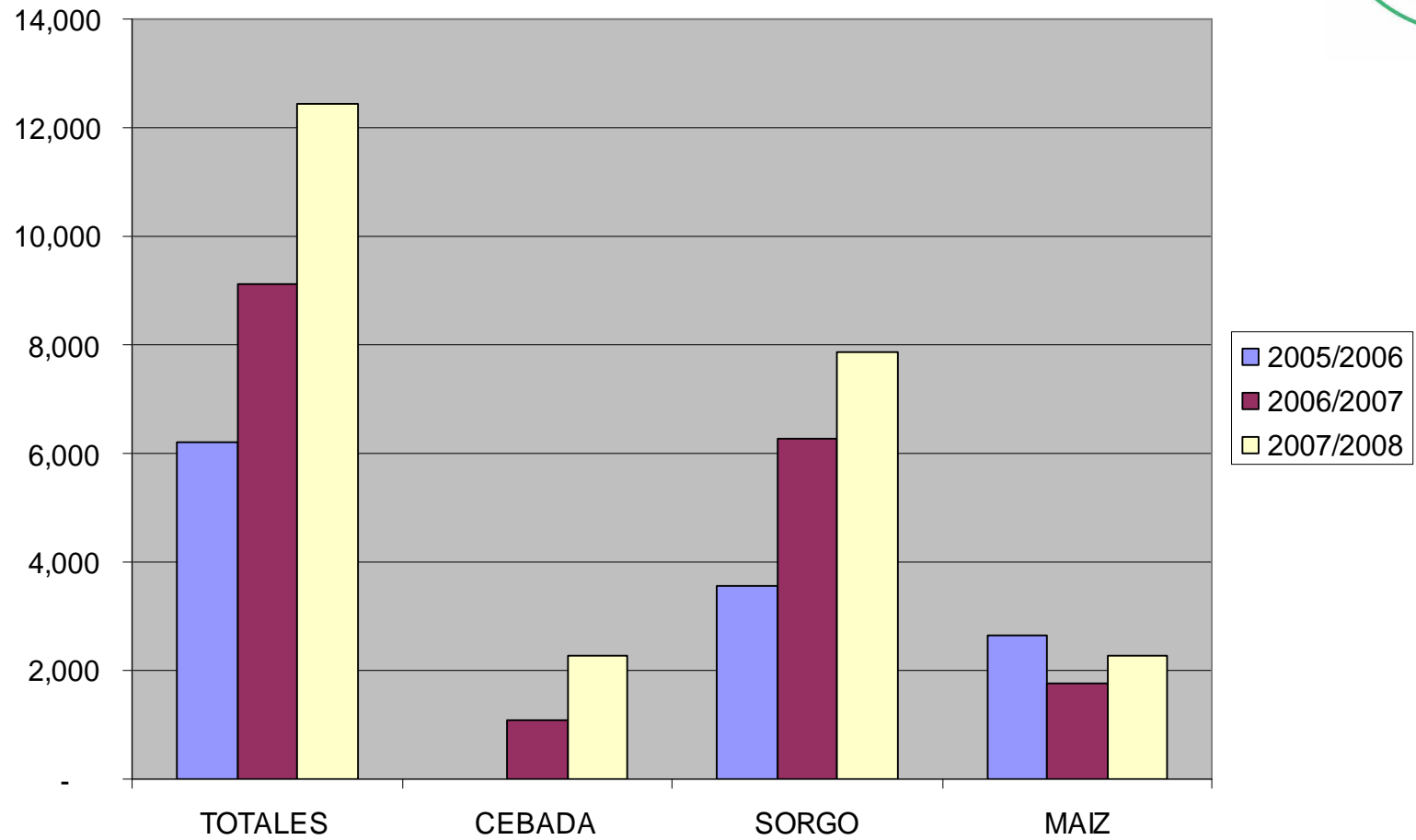
# Operativo Grano Húmedo

- **INSCRIPCION**

- Oficinas Zonales
- Antes del 31 de agosto
- Estimar la entrega en:
  - Cebada: noviembre
  - Maíz: febrero y marzo
  - Sorgo: abril y mayo
- Cantidad mínima 25 ton. (1 camión). Se analizan pedidos por cantidades menores

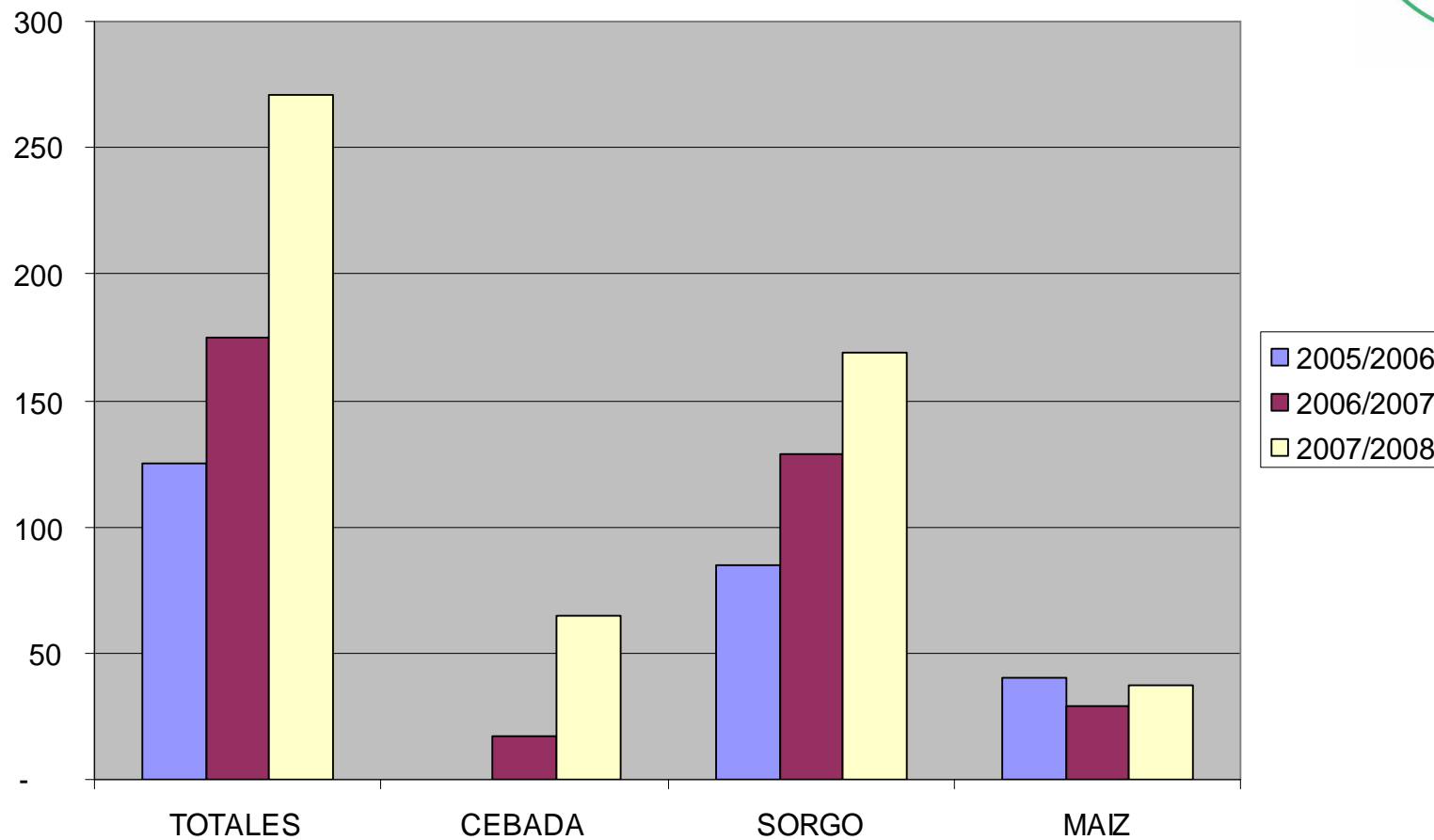


## Toneladas reservadas



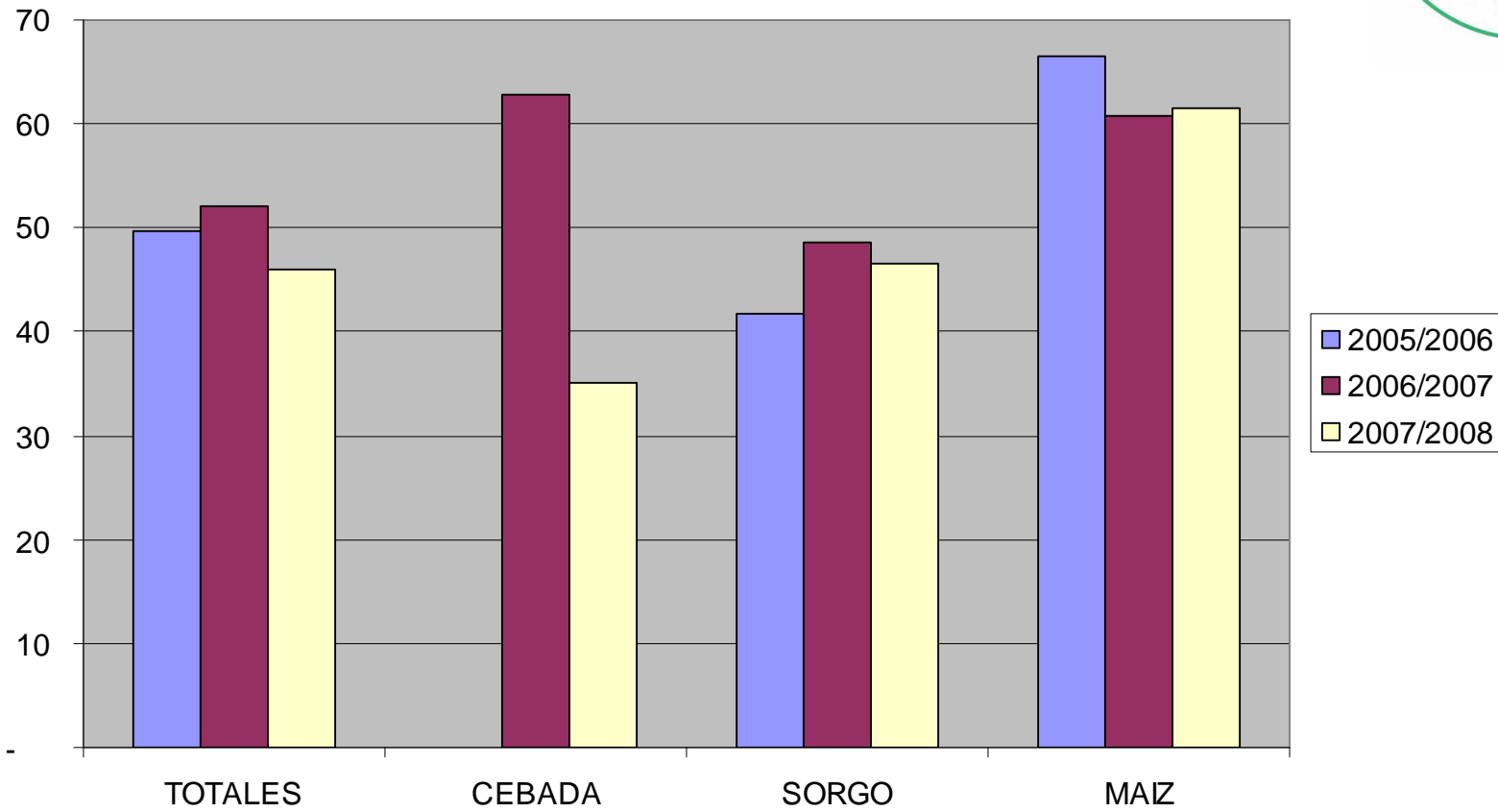


## Número de productores participantes





### Toneladas por productor





## Distribución por Toneladas/Productor

