

# CEBOLLA

## Producción en Uruguay

OBSERVATORIO GRANJERO  
CAMM - DIEA - DIGEGRA - DGSSAA

# CEBOLLA: Producción

Resultados zafra 2007/08  
Antecedentes recientes



Ing. Agr. Ignacio Casares  
MGAP - DIEA

# Presentación de resultados de:

- Encuesta de Cebolla Zona Sur 3/3 al 14/3/2008)
  - Resultados 2007/08
- Encuestas Hortícolas Norte y Sur (2004-2007)
  - Antecedentes

# ZONA SUR

## Zafra 2006 - 2007

- Superficie 1.709 ha
- Producción 31.285 t
- Rendimiento medio 18.3 t/ha

# ZONA SUR

## Zafra 2007 - 2008

(Datos preliminares)

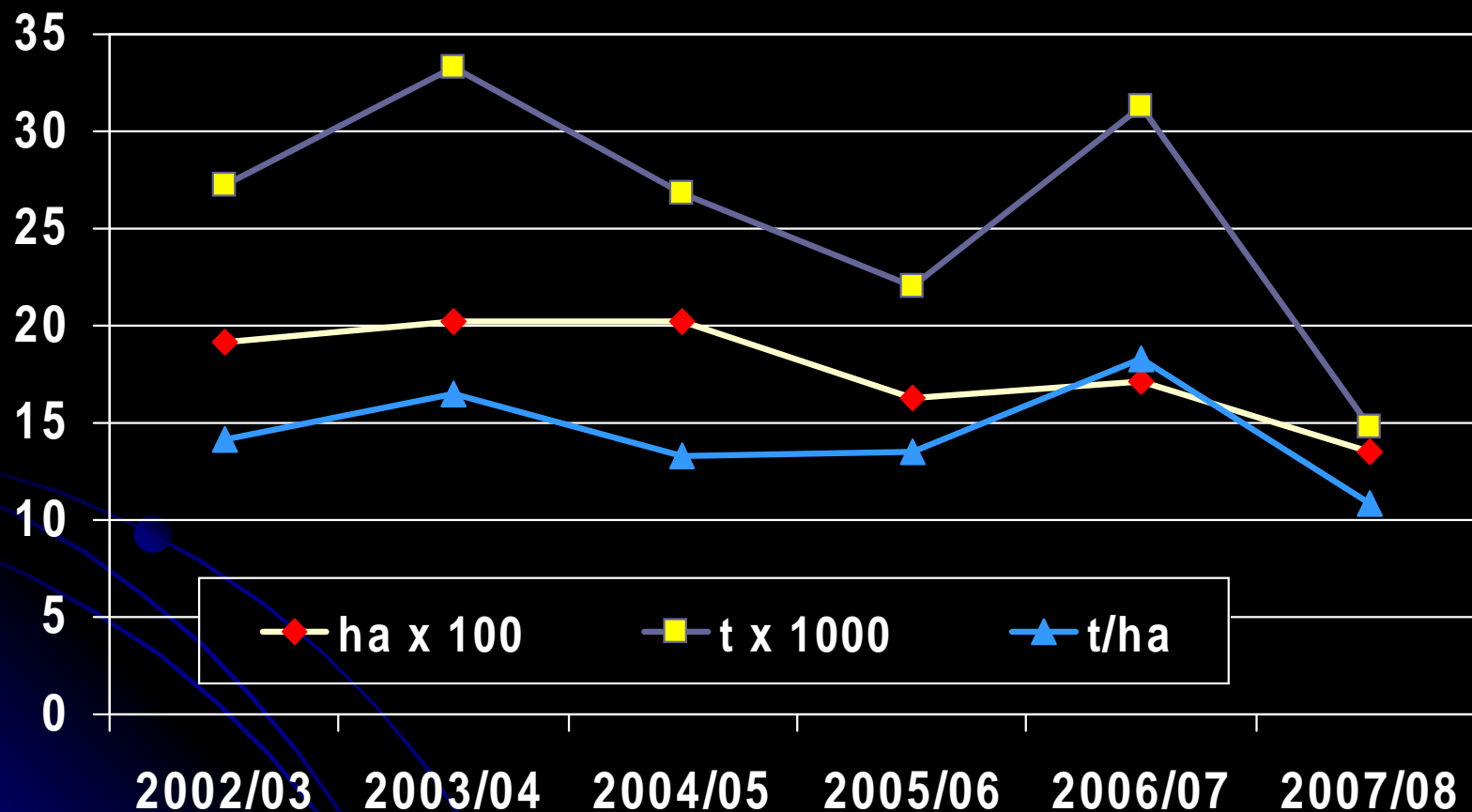
- Superficie 1.353 ha
- Producción 14.750 t
- Rendimiento medio 10.9 t/ha

# Zona Sur 2002-2008

	Superficie (ha)	Producción (t)	Rinde (t/ha)
2002/03	1.914	27.262	14,2
2003/04	2.022	33.265	16,5
2004/05	2.025	26.844	13,3
2005/06	1.631	21.974	13,5
2006/07	1.709	31.285	18,3
2007/08*	1.353	14.750	10,9

\* *Datos preliminares*

# Zona Sur: Superficie, producción y rendimiento 2002-2008



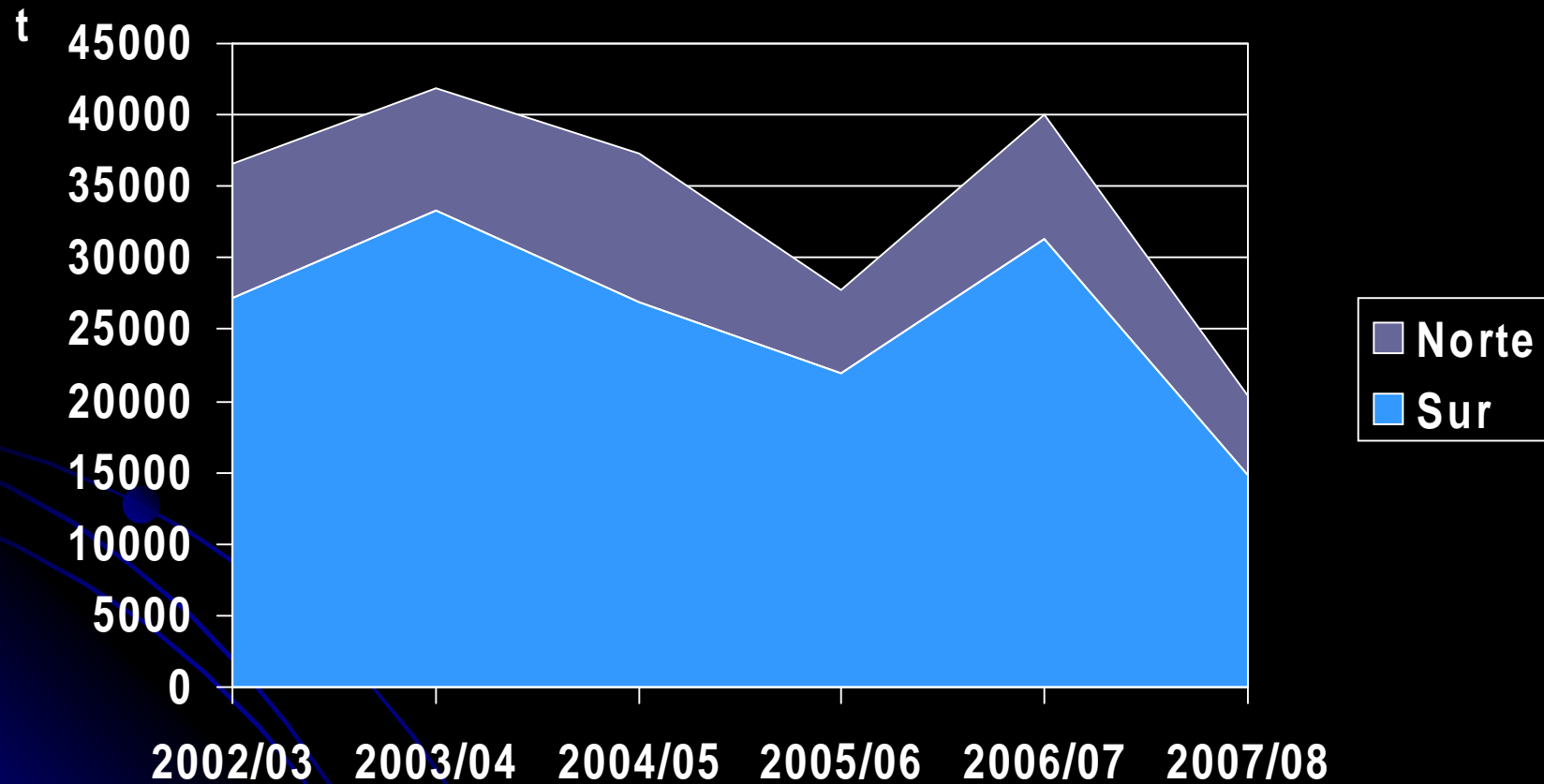
# Zona Norte 2002-2007

	Superficie (ha)	Producción (t)	Rinde (t/ha)
2002	540	9.290	17,2
2003	444	8.668	19,5
2004	516	10.421	20,2
2005	314	5.871	18,7
2006	536	8.752	16,3
2007*	348	5.682	16,3

\* *Datos preliminares*



# Producción anual por zona 2002-2008

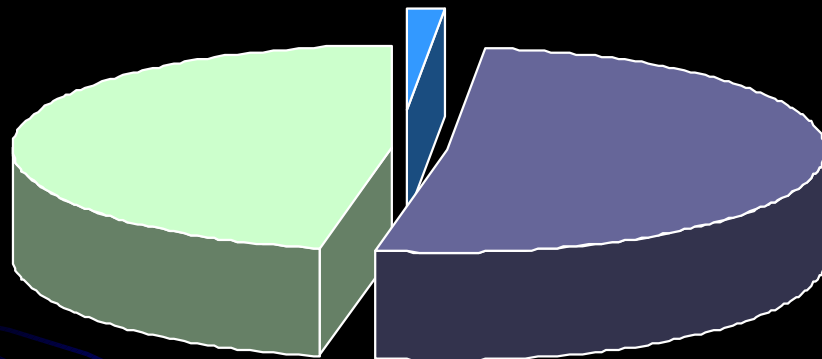


16/04/08

FUENTE: DIEA - DIGEGRA (Encuestas Hortícolas)

# Zona Sur: zafra 2006/07

## Producción por tipo

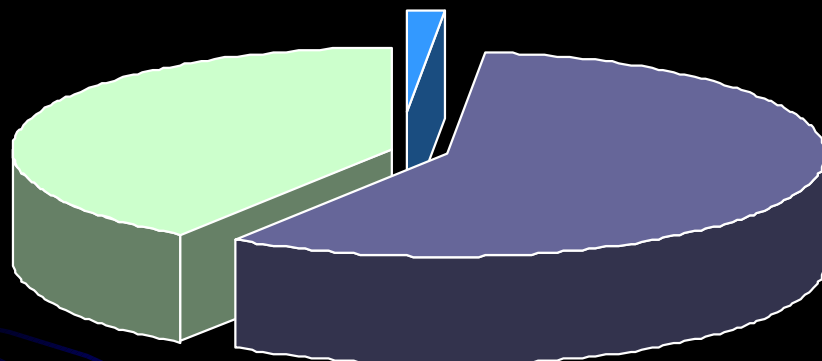


■ día corto  
■ día medio  
■ día largo

- **día corto (tempranas)**
  - 739 t (2%)
- **día medio (pantanoso)**
  - 15.976 t (51%)
- **día largo (valencianas)**
  - 14.570 t (47%)

# Zona Sur: zafra 2007/08

## Producción por tipo



■ día corto  
■ día medio  
■ día largo

- **día corto (tempranas)**
  - 272 t (2%)
- **día medio (pantanoso)**
  - 8.506 t (58%)
- **día largo (valencianas)**
  - 5.973 t (40%)

# Comercialización

- Volumen comercializado a la fecha de la encuesta (principio de marzo 2008):
  - 3,8 mil toneladas (26% del total producido)

**Agradecemos vuestra  
atención**

**MGAP - DIEA**

16/04/08

FUENTE: DIEA - DIGEGRA (Encuestas Hortícolas)