



# Bolsa de Cereales



[www.bolsadecereales.org.ar](http://www.bolsadecereales.org.ar)

# “Tendencias de los períodos de producción y comercialización”

*Ramiro Costa*

*Economista Jefe  
Bolsa de Cereales*

*Noviembre 2013*



**Bolsa  
de Cereales**

[www.bolsadecereales.org.ar](http://www.bolsadecereales.org.ar)



# Orden de la charla

- Trigo 2013/14:
  - Siembra / Cosecha.
  - Efecto precio

- Proceso de siembras y cosechas:
  - Hacia una apertura dentro de la ventana

- Comercialización:
  - Pre-siembra
  - Post cosecha



# Campaña triguera 2013/14



# Superficie sembrada 2013/14

SIEMBRA DE TRIGO		Datos al: 30/10/2013				
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado	Hectáreas sembradas	% Y/Y
Zonas		2012/13	2013/14			
I	NOA	340.000	50.000	100,0	50.000	-85,3
II	NEA	160.000	140.000	100,0	140.000	-12,5
III	Ctro N Cba	265.000	320.000	100,0	320.000	20,8
IV	S Cba	130.000	156.000	100,0	156.000	20,0
V	Ctro N SFe	160.000	192.000	100,0	192.000	20,0
VI	Núcleo Norte	265.000	315.000	100,0	315.000	18,9
VII	Núcleo Sur	240.000	280.000	100,0	280.000	16,7
VIII	Ctro E ER	150.000	180.000	100,0	180.000	20,0
IX	N LP-OBA	260.000	300.000	100,0	300.000	16,6
X	Ctro BA	140.000	165.000	100,0	165.000	17,9
XI	SO BA-S LP	650.000	800.000	100,0	800.000	23,1
XII	SE BA	550.000	650.000	100,0	650.000	18,2
XIII	SL	3.000	4.000	100,0	4.000	33,3
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	100,0	60.000	20,0
XV	Otras	7.000	8.000	100,0	8.000	14,3
TOTAL		3.370.000	3.620.000	100,0	3.620.000	7,4

Caída de área por falta de humedad al momento de la siembra

El resto del área agrícola nacional creció recuperando superficie abandonada años anteriores, ya que el productor contaba con buena humedad al momento de la siembra y decidió apostar a este cultivo relegado los últimos años.

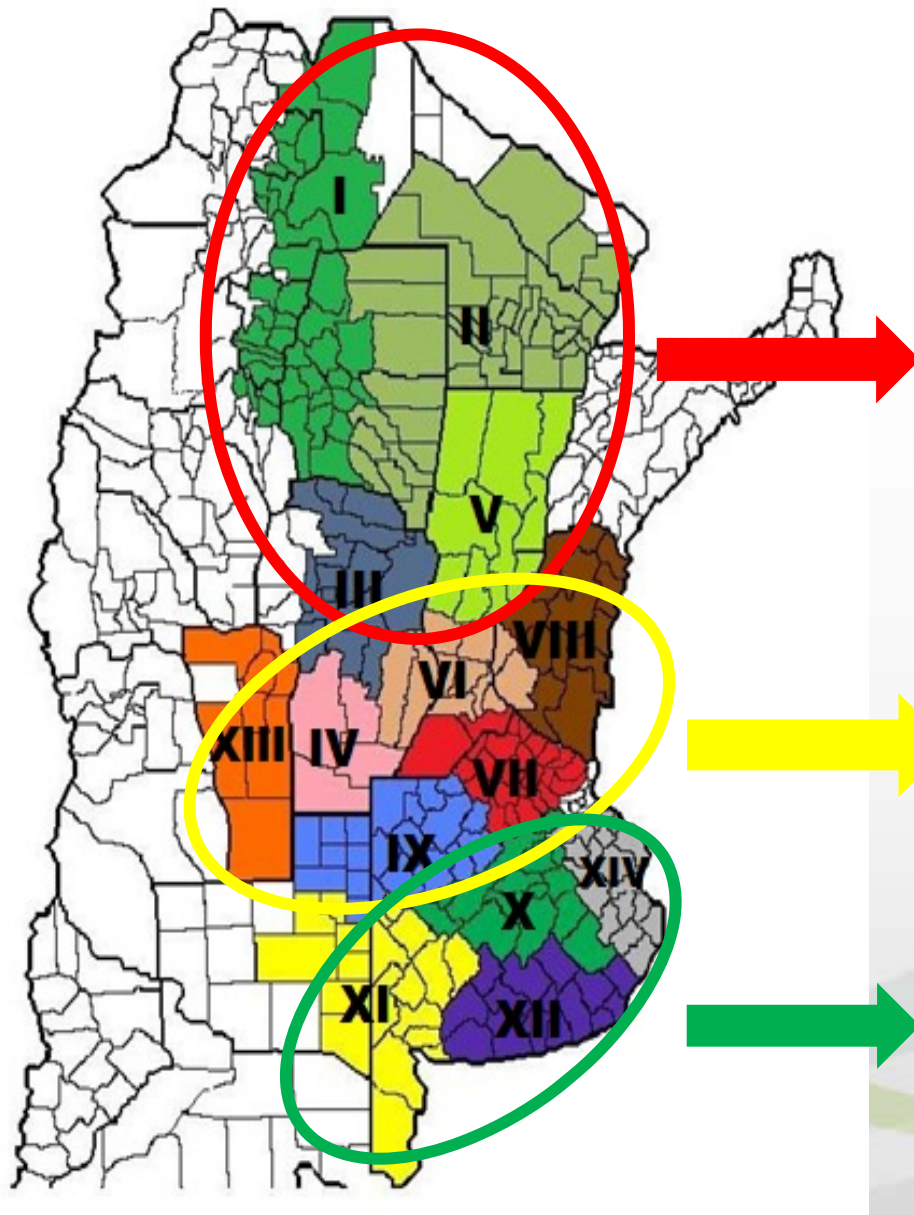
Fuerte incremento de área, principalmente por la caída de cebada





## Evolución del cultivo durante su ciclo.

### Crecimiento y Desarrollo.



**El 19 % del área nacional.**

Se perdieron mas de 160 mil ha.  
(~60% del nacional).

Las mermas de rinde superan el  
50% del potencial de rinde

**El 34% del área nacional.**

Un 53 % se recupero del déficit  
hídrico y hoy se esperan rindes  
aceptables, el 47 % restante tiene  
mermas irreversibles y el estado es  
regular a malo.

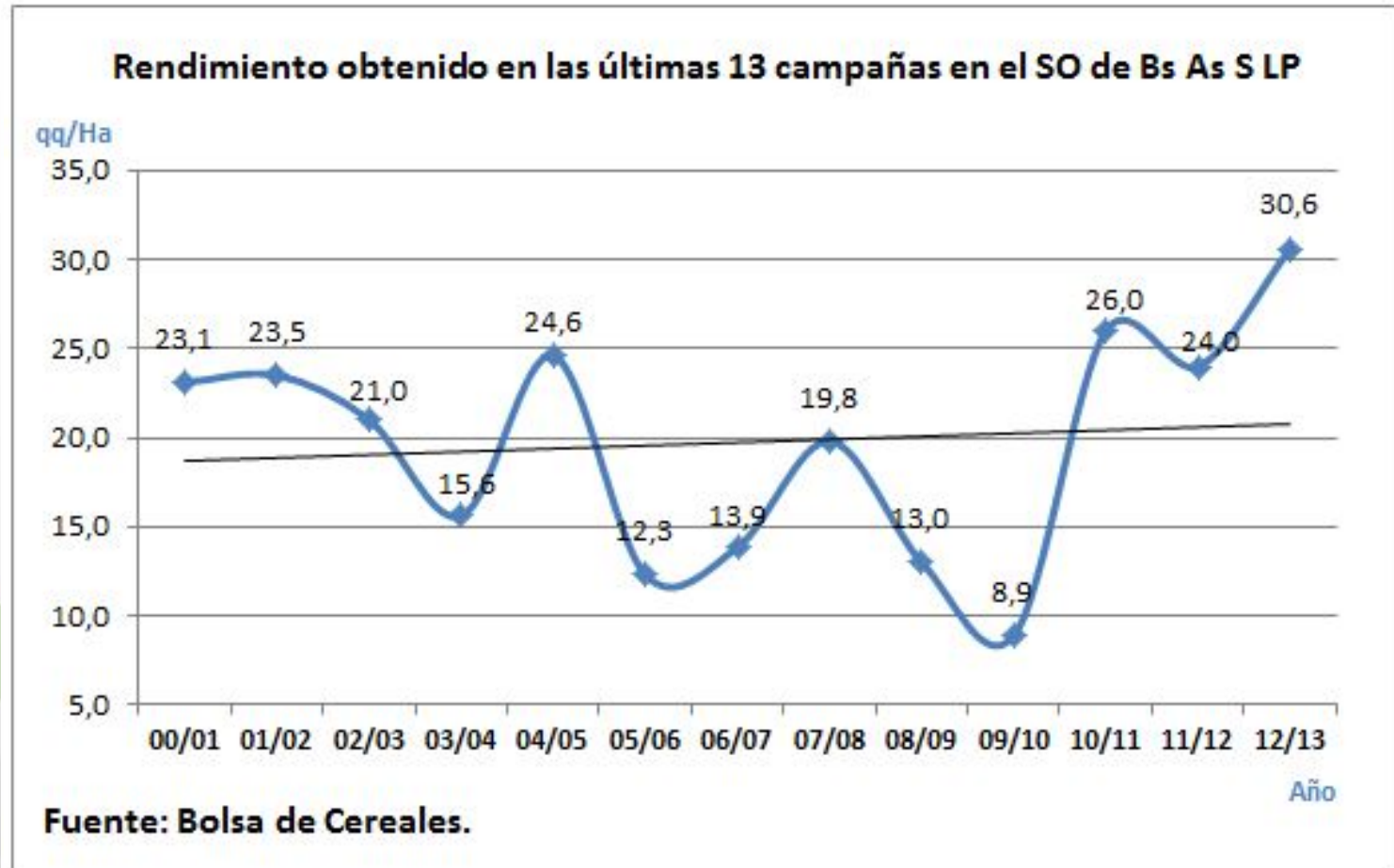
**Es el 47 % de las 3,62 Mha.**

**Zona triguera por excelencia.**

El 100% condiciones B a MB.

Re-fertilización, fungicidas, óptima  
humedad, renovación genética.

# Producción esperada





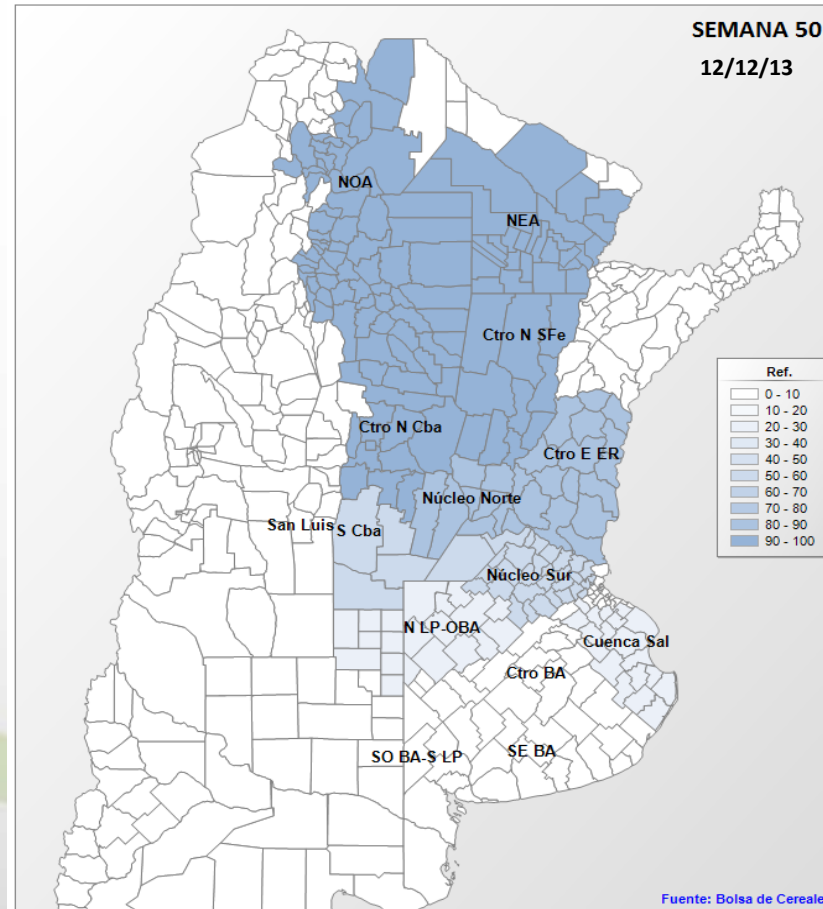
## Producción esperada

- 3,62 Mha sembradas.
- 220 mil Ha perdidas (vs. 260 mil estimadas inicialmente) – La 4ta con mayor % de área perdida (6,0% del área).
- Rinde promedio esperado 30,5 qq/Ha. cifra superior a la registrada en 12/13 (enfermedades).
- Producción: 10.3 millones de toneladas.

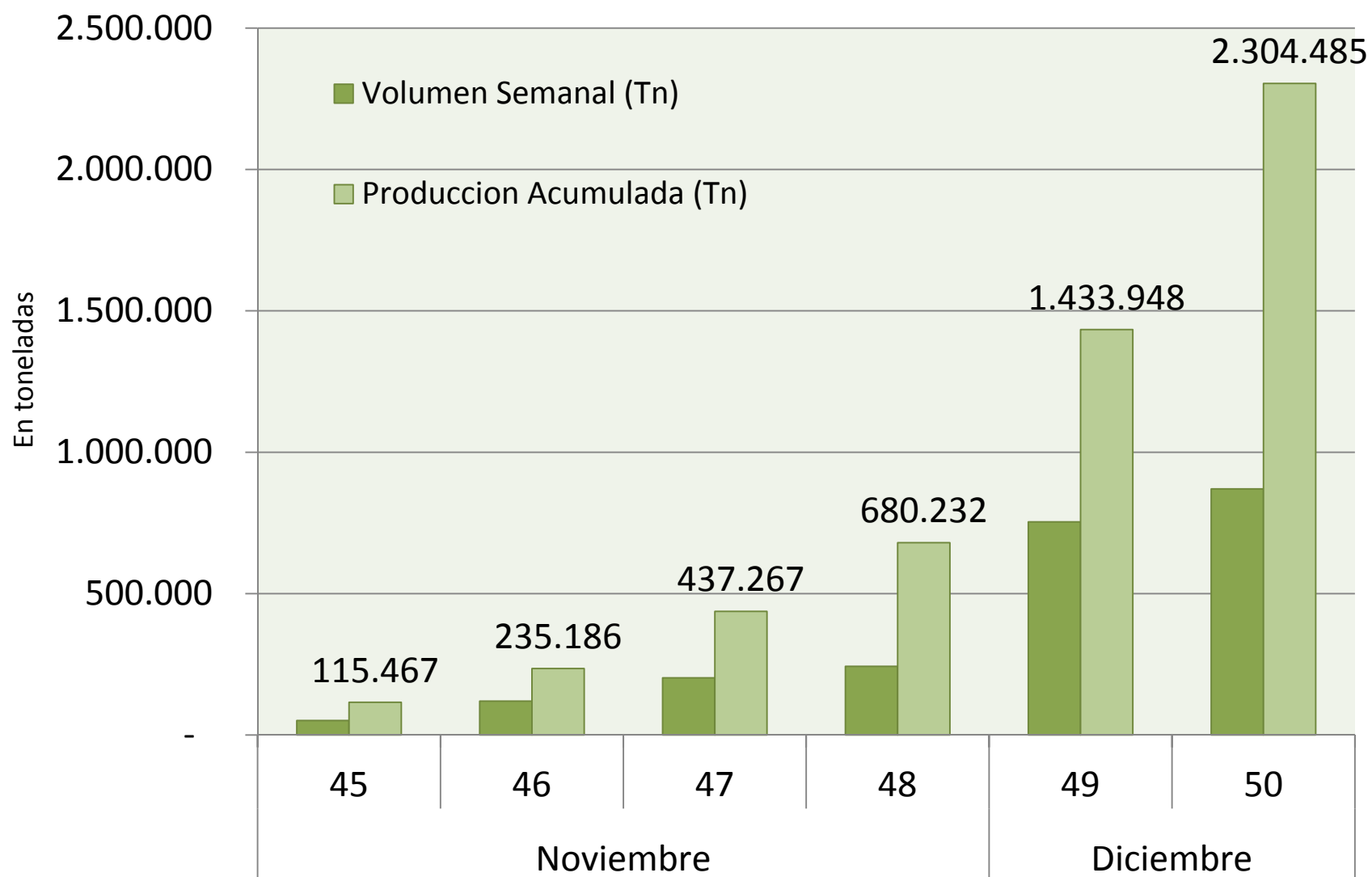
# Ingreso de la cosecha 2013/14

## COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA 2013/2014

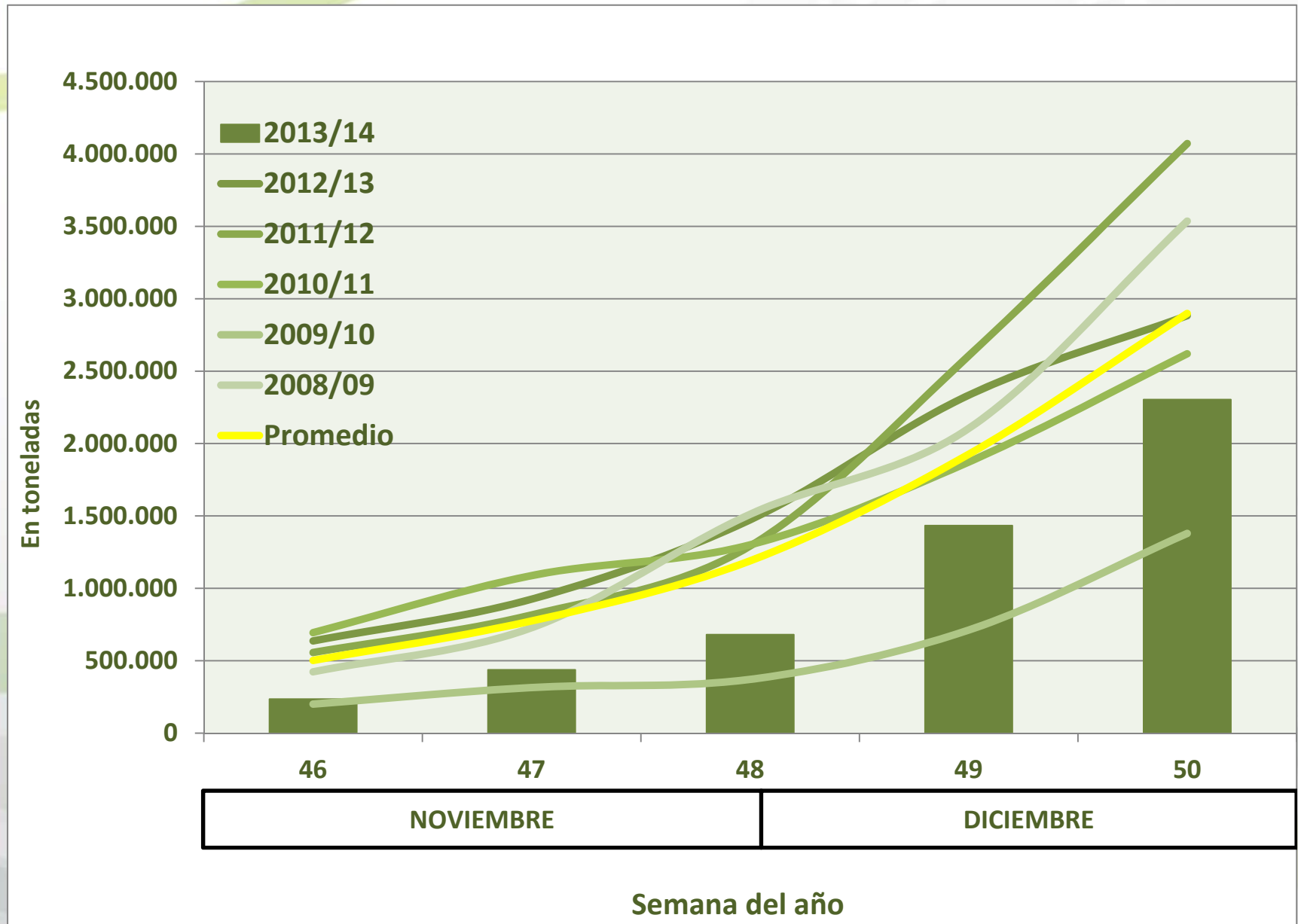


# Ingreso de la cosecha 2013/14

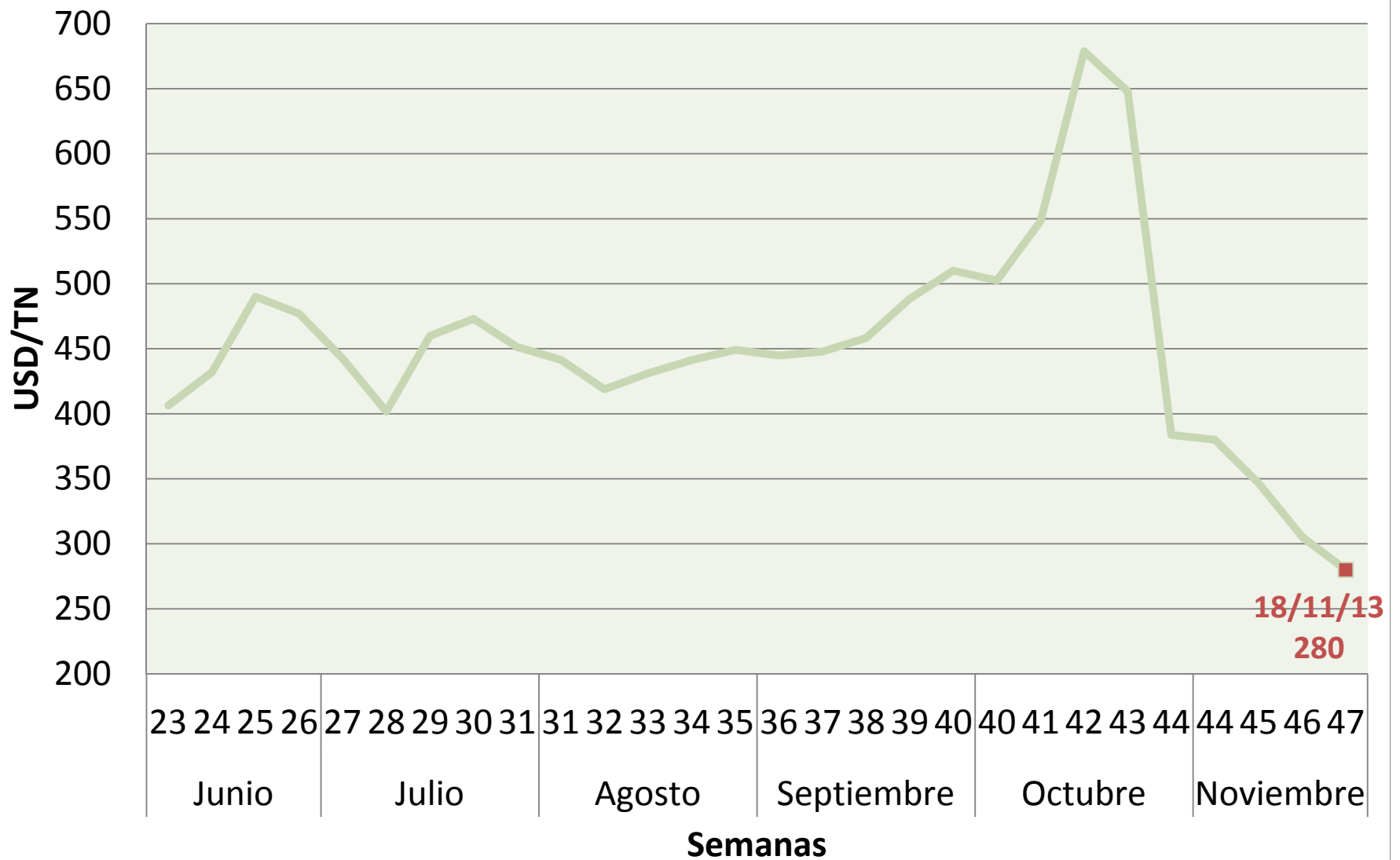




# Ingreso de la cosecha: comparativo últimos 6 años



# Cotización Trigo 1era Posición MATba



# Orden de la charla

- Trigo 2013/14:
  - Siembra / Cosecha.
  - Efecto precio

- **Proceso de siembras y cosechas:**
  - **Hacia una apertura dentro de la ventana**

- Comercialización:
  - Pre-siembra
  - Post cosecha



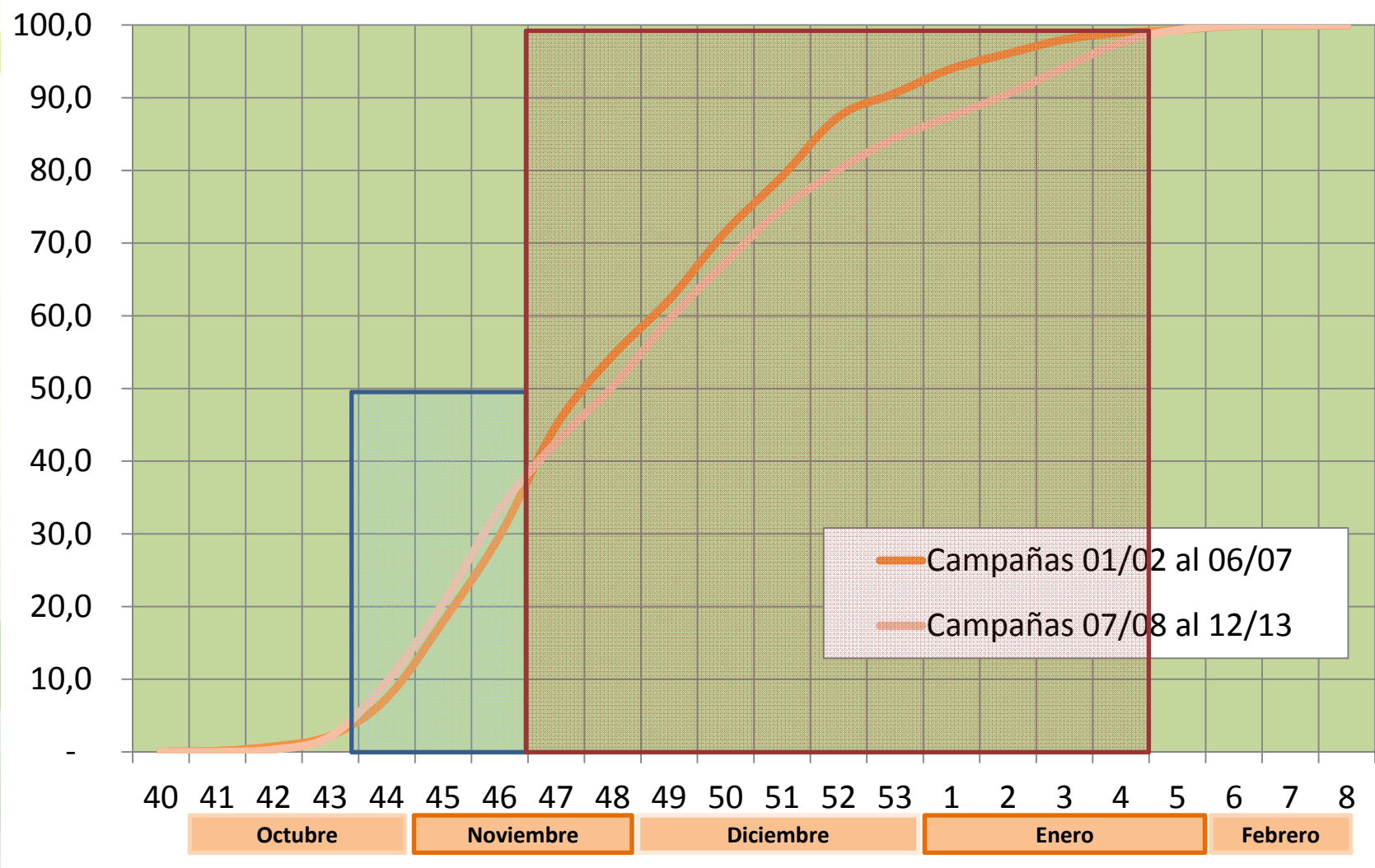
# Soja

Dinámica de siembra y cosecha  
2001/2002 al 2012/2013





# Siembra Nacional de Soja 2001/02 al 2012/13





# Maíz

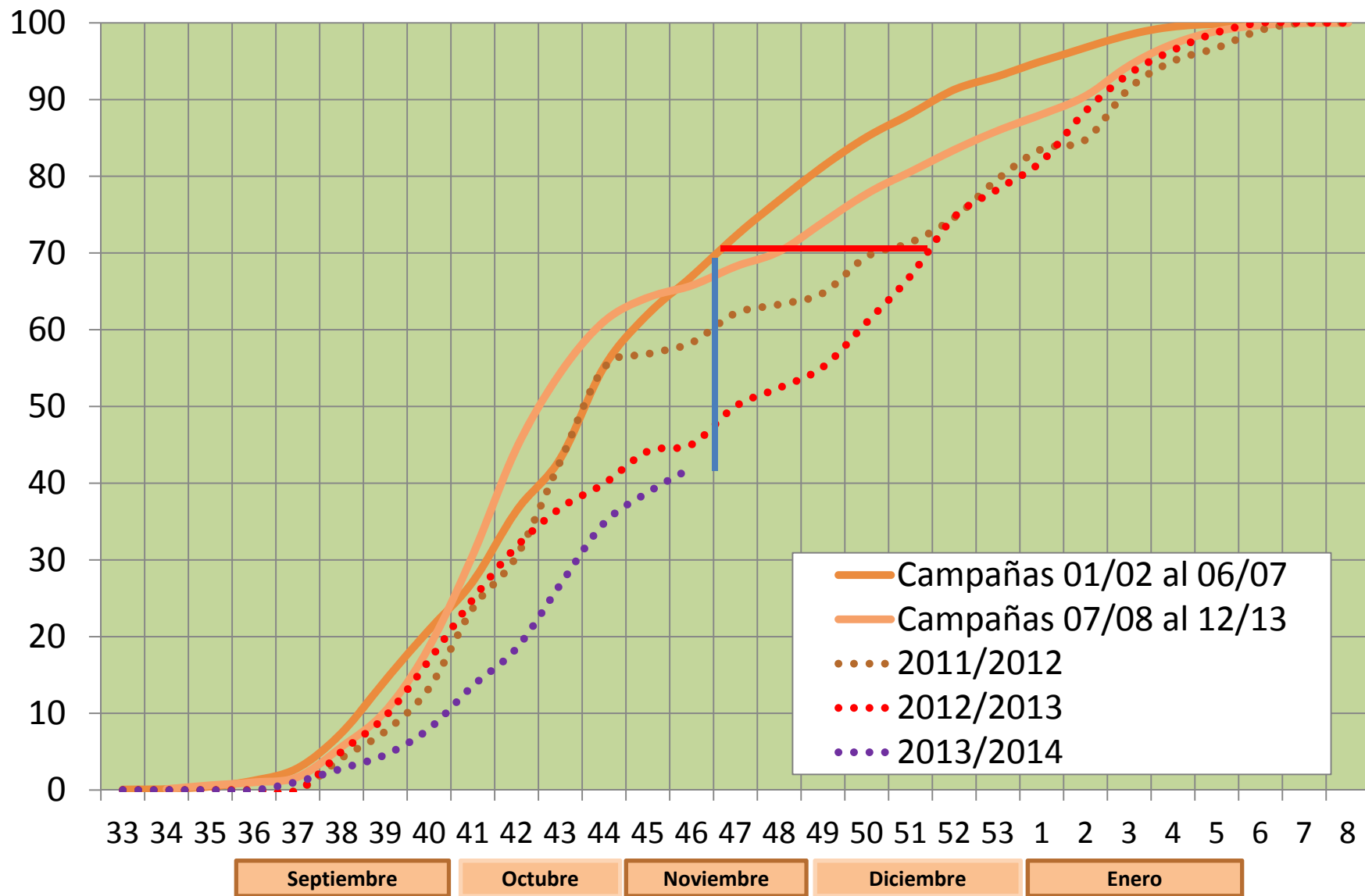
Dinámica de siembra y cosecha

2001/2002 al 2012/2013

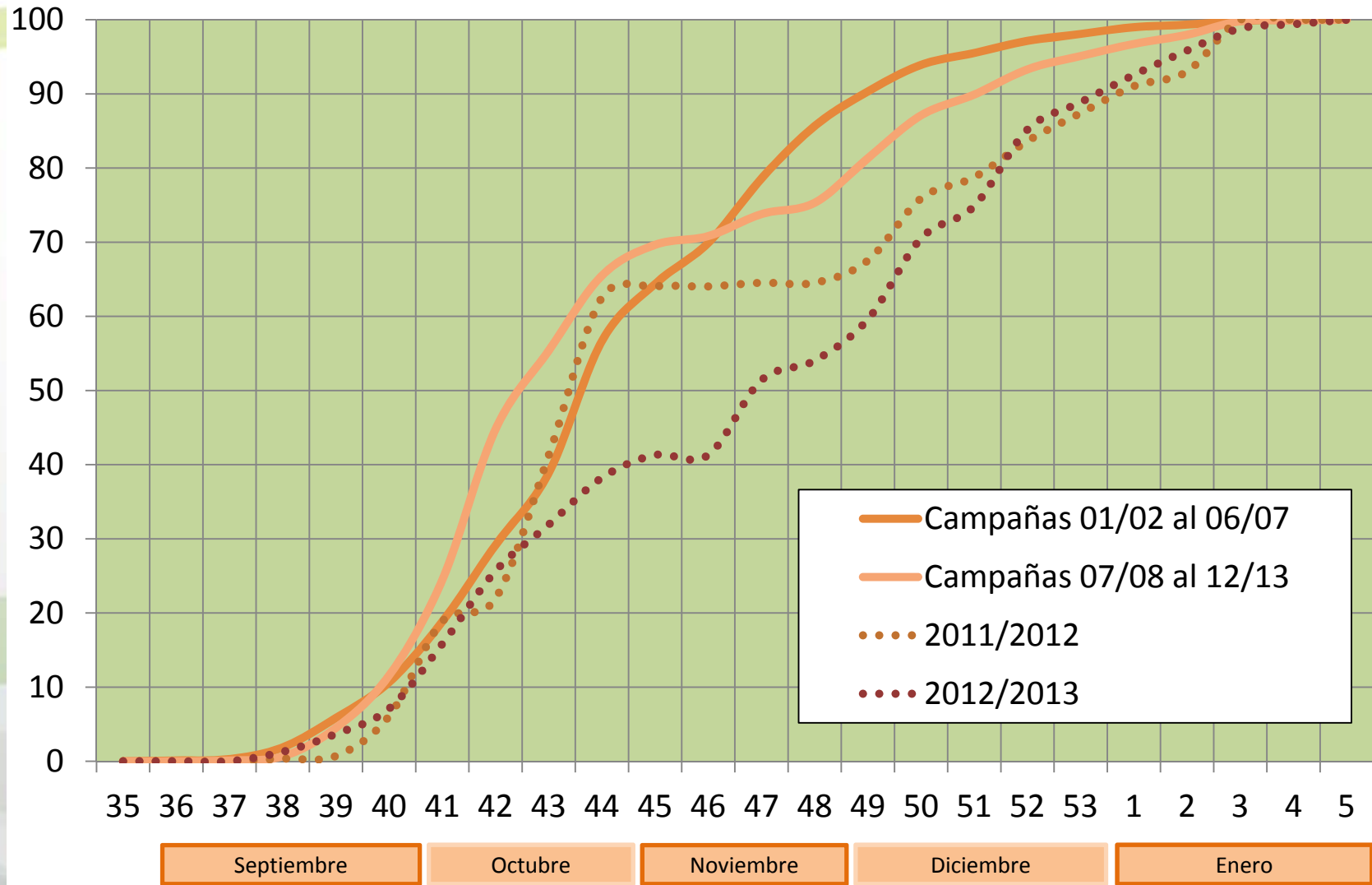




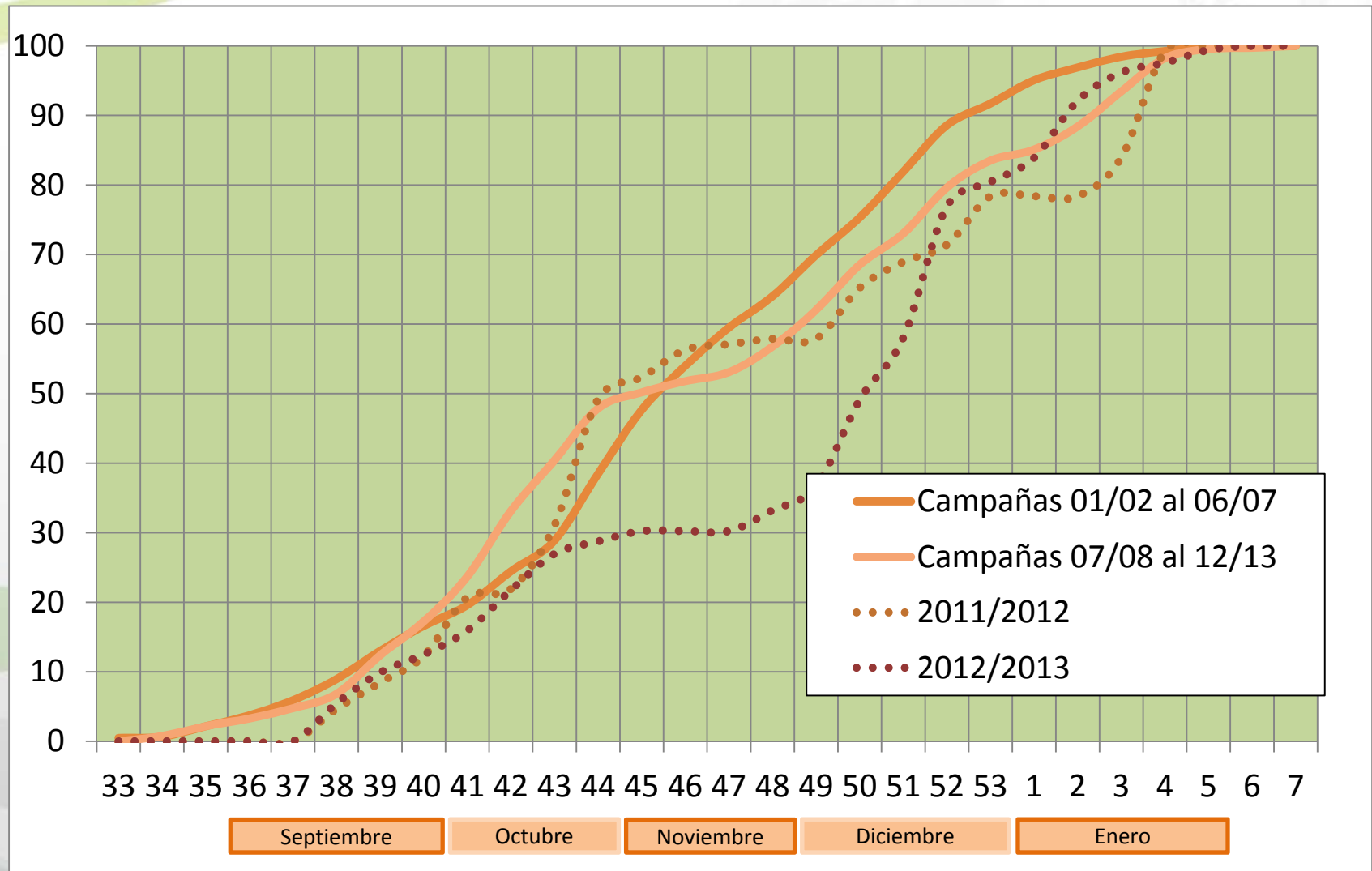
# Siembra Nacional de Maíz 2001/02 al 2012/13



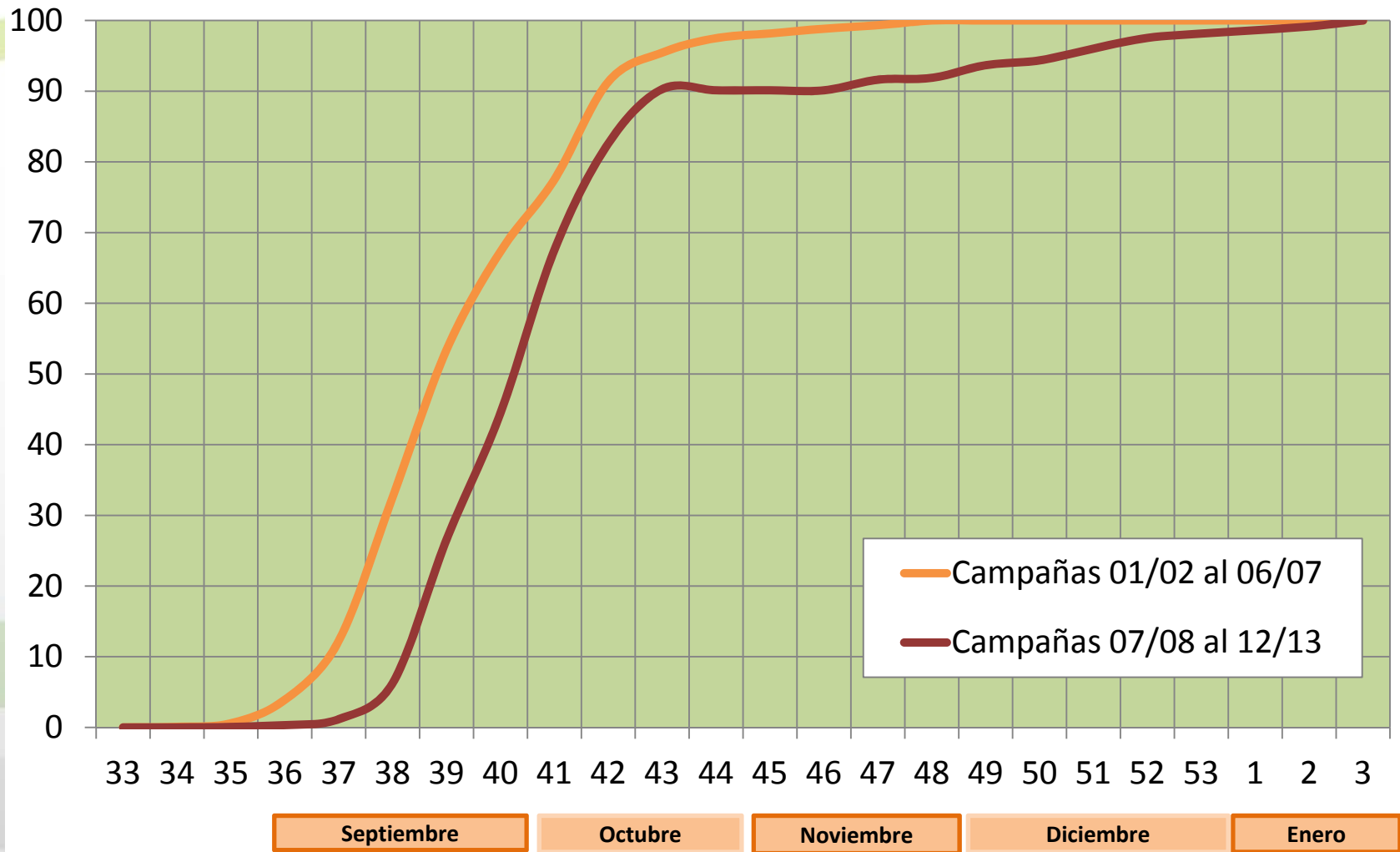
# Siembra Histórica de Maíz en Sur de Cba, Norte LP y Oeste Bs As



## Siembra Histórica de Maíz en Ctro-N Cba y Ctro-N SFe. (Vieja I)

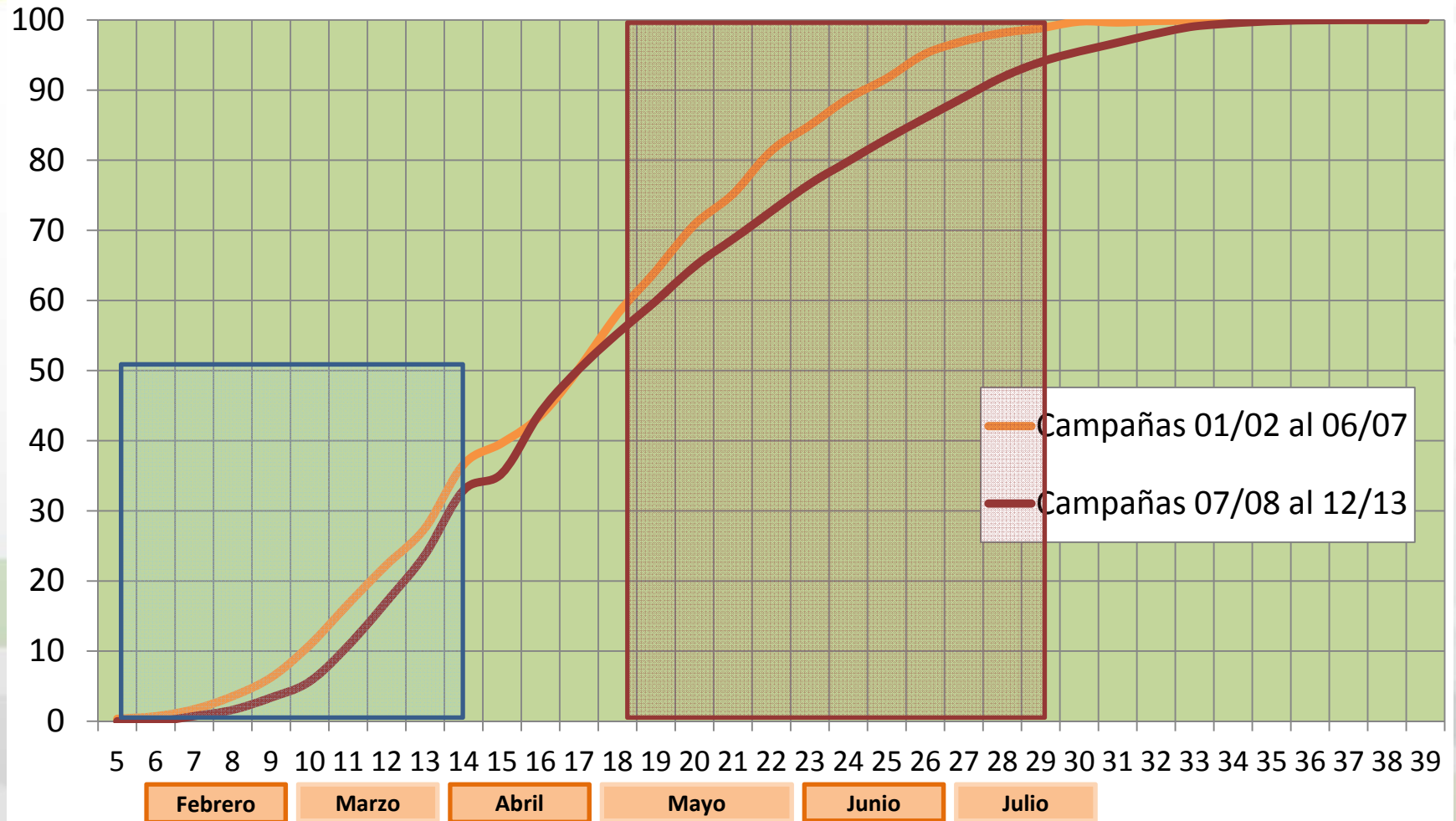


## Siembra Histórica de Maíz en Núcleo Norte





# Cosecha Histórica Maíz Total



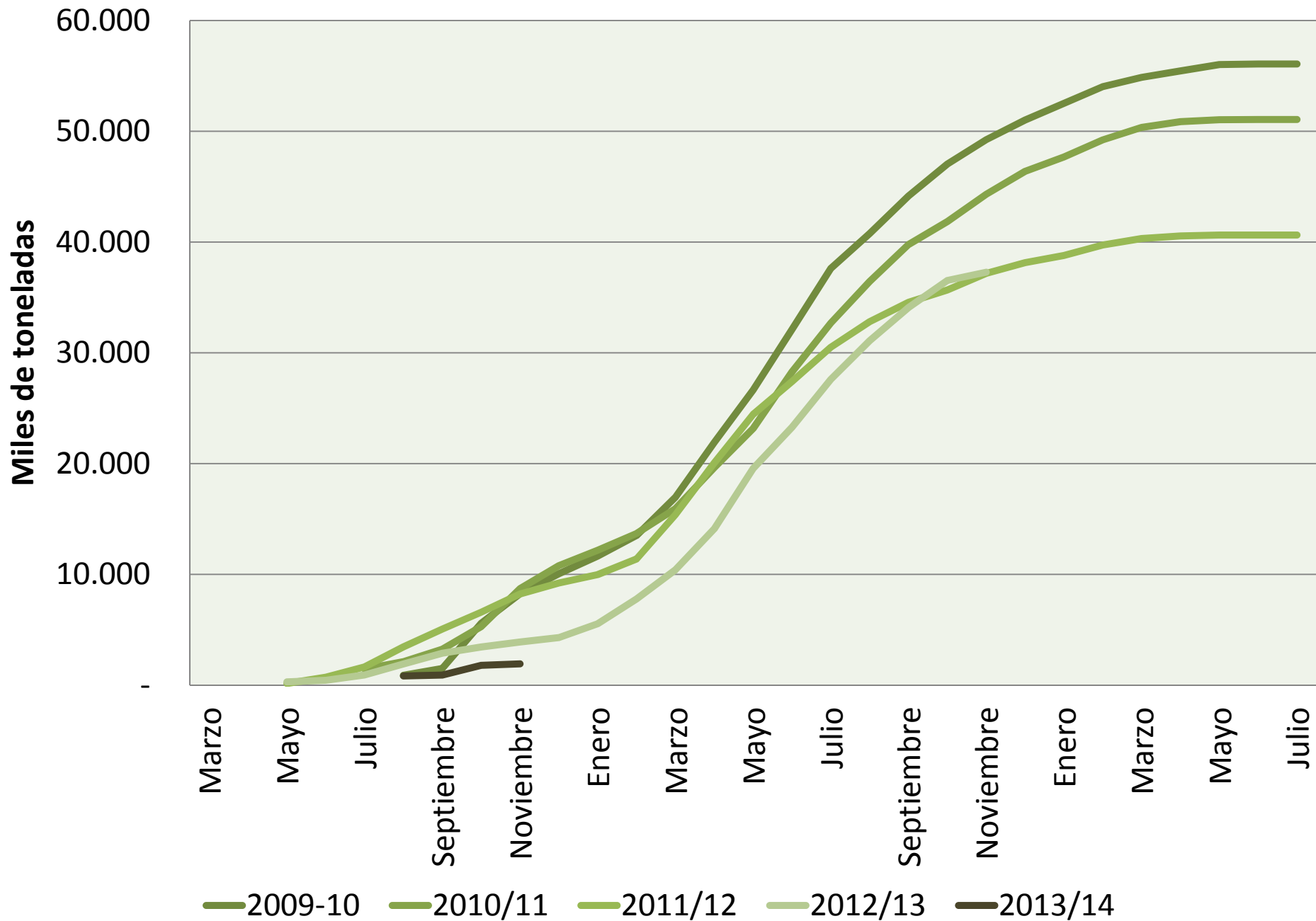
# Orden de la charla

- Trigo 2013/14:
  - Siembra / Cosecha.
  - Efecto precio

- Proceso de siembras y cosechas:
  - Hacia una apertura dentro de la ventana

- **Comercialización:**
  - **Pre-siembra**
  - **Post cosecha**

# SOJA: COMPRAS TOTALES ACUMULADAS SE+SI





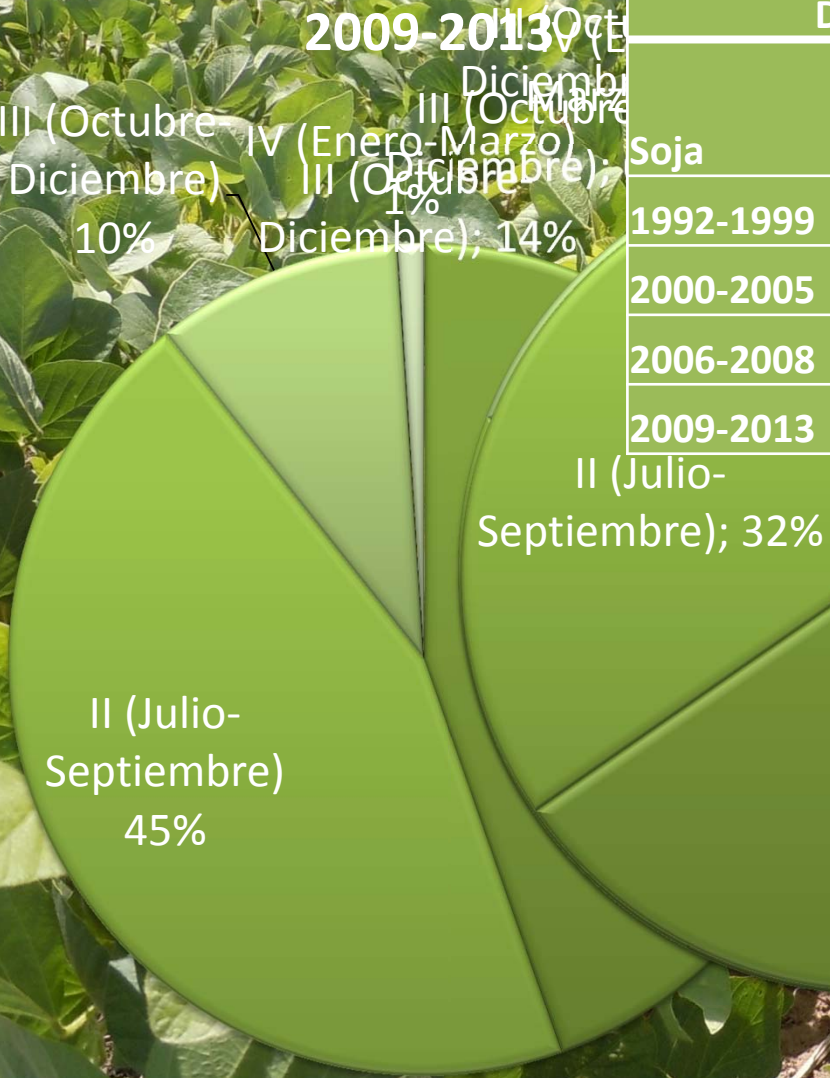




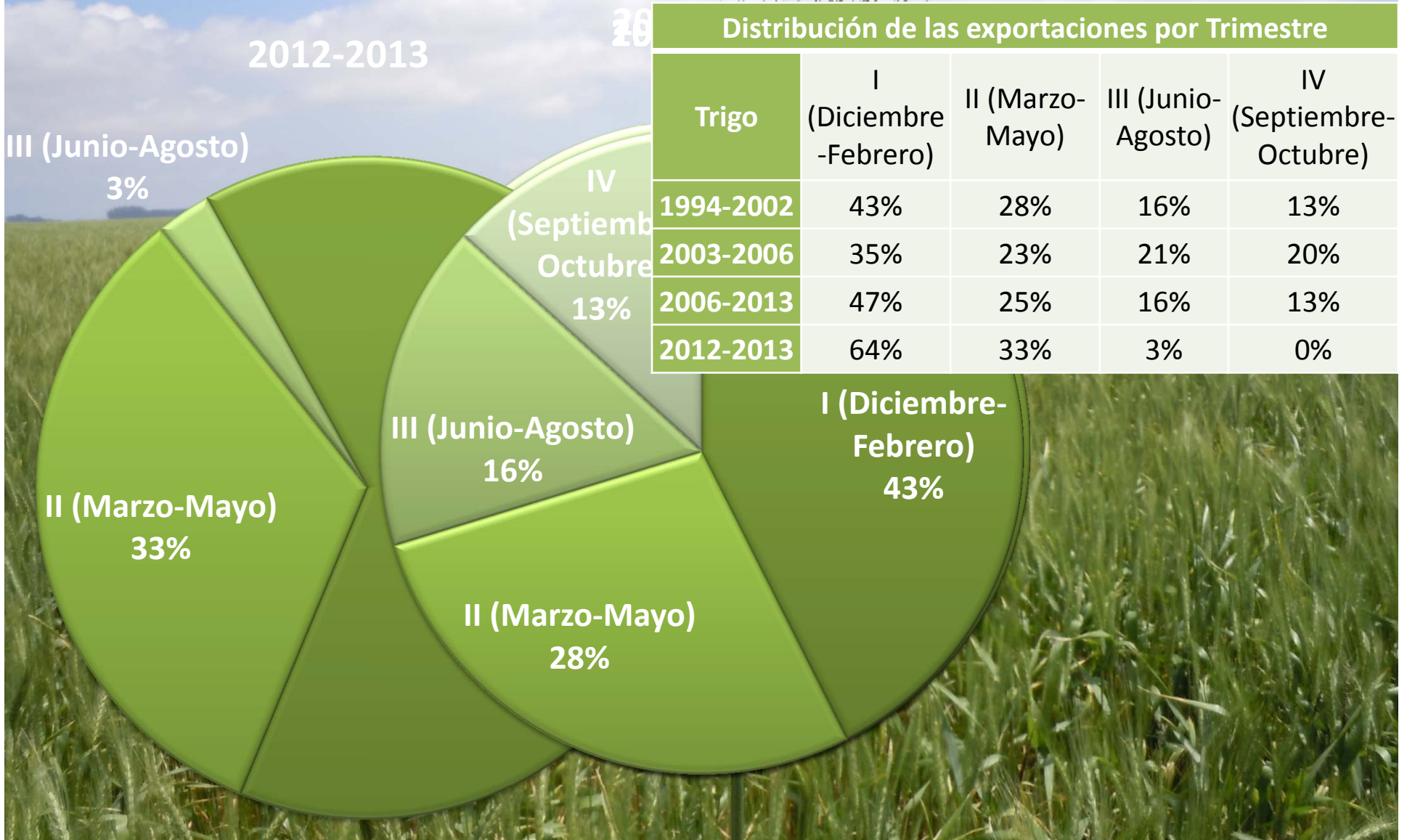
# Exportaciones de soja por trimestres como % del total exportado en la campaña

Distribución de las exportaciones por Trimestre

Soja	I (Abril-Junio)	II (Julio-Septiembre)	III (Octubre-Diciembre)	IV (Enero-Marzo)
1992-1999	65%	32%	1%	1%
2000-2005	58%	32%	6%	5%
2006-2008	44%	36%	14%	6%
2009-2013	45%	45%	10%	1%



# Exportaciones de trigo por trimestres como % del total exportado en la campaña





# Exportaciones de maíz por trimestres como % del total exportado en la campaña

2012-2013

IV (Diciembre-  
Febrero)  
11%

III  
(Septiembre-  
Noviembre)  
7%

I (Marzo-Mayo)  
45%

II (Junio-Agosto)  
48%

II (Junio-Agosto)  
27%

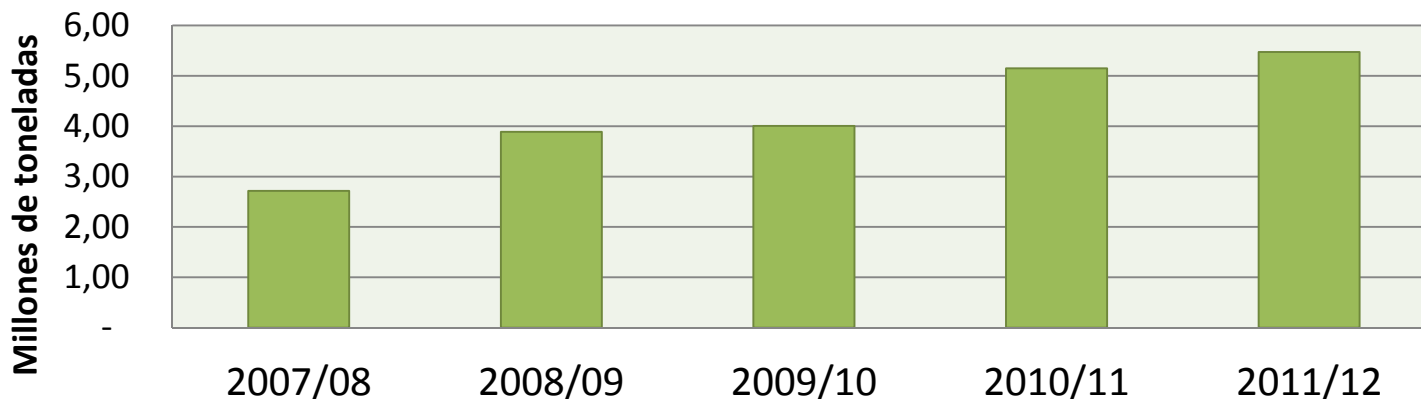
Distribucion de las exportaciones por Trimestre

Maíz	I (Marzo-Mayo)	II (Junio-Agosto)	III (Septiembre- Noviembre)	IV (Diciembre- Febrero)
1993-2002	48%	26%	15%	11%
2003-2007	38%	27%	22%	14%
2008-2013	39%	34%	13%	14%
2012-2013	45%	48%	7%	0%

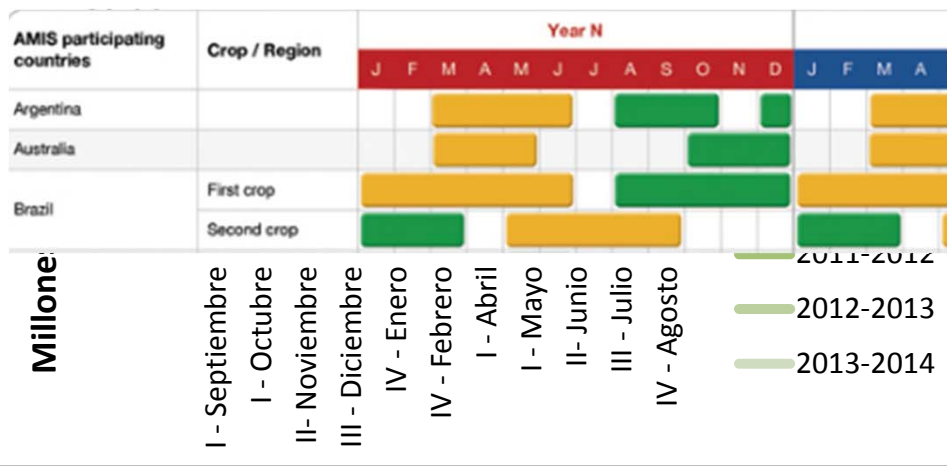
39%

# Superposición de exportaciones desde Argentina y Estados Unidos

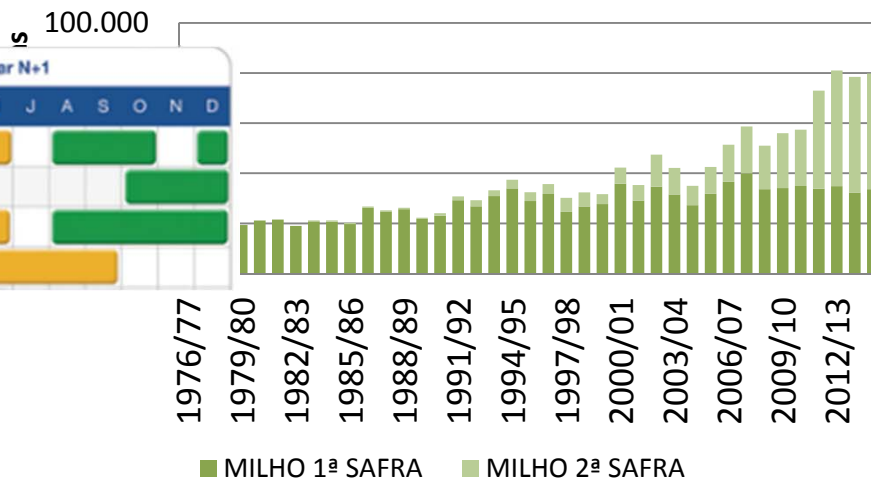
Argentina: Exportaciones de maíz entre septiembre y febrero en toneladas



Estados Unidos: Exportaciones acumuladas de maíz



Produccion de maíz Brasil



# *¡Muchas gracias!*

*Ramiro Costa*

*Economista Jefe  
Bolsa de Cereales*

*Noviembre 2013*



**Bolsa  
de Cereales**

[www.bolsadecereales.org.ar](http://www.bolsadecereales.org.ar)







# Bolsa de Cereales



[www.bolsadecereales.org.ar](http://www.bolsadecereales.org.ar)