

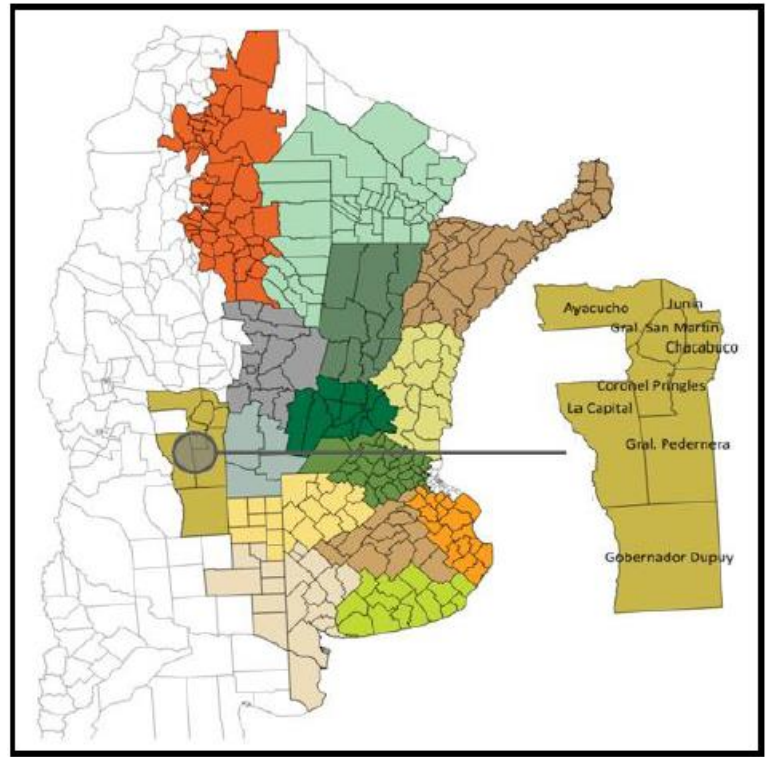


# Informe de Gira Agrícola N° 74

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

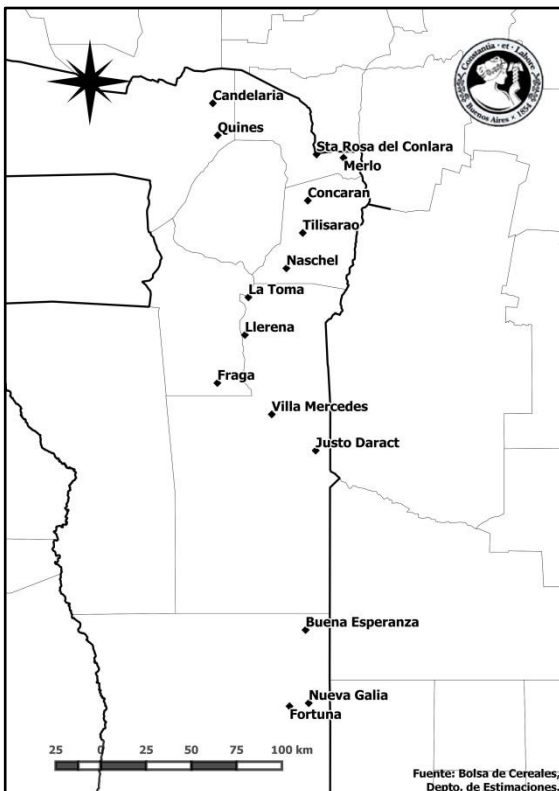
**RELEVAMIENTO DEL 21/09/2015 AL  
25/09/2015**

**Zona San Luis**



**Departamentos Zona XIII – San Luis**

Ayacucho, Junín, Gral. San Martín, Chacabuco, Gral. Pringles, La Capital, Gral. Pedernera y Gobernador Dupuy.



**Resultados de la gira agrícola realizada por San Luis durante la cuarta semana de Septiembre de 2015:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos implantados.
- Se analizaron las perspectivas para la campaña gruesa 15/16

## Descripción Zonal:

Dentro de la provincia de San Luis podemos mencionar al menos cuatro sectores con características particulares en la dinámica agrícola extensiva. Por un lado el Valle de Quines-Candelaria, ubicado en el extremo norte, se caracteriza por un clima cálido donde la mayoría de los cultivos se realizan bajo riego. Por otro lado, emplazado entre las sierras medias de San Luis y las sierras de los Comechingones, se encuentra el Valle de Conlára. El mismo se caracteriza por poseer suelos de buena aptitud agrícola donde la producción se realiza mayormente en seco. Hacia el corredor de la autovía N° 7, entre Justo Daract y San Luis Capital, se encuentra una zona con establecimientos de superficie media. Y finalmente sobre el corredor de la autovía N° 148, entre las localidades de Villa Mercedes y Nueva Galia, donde las precipitaciones son más escasas, la agricultura en seco está vinculada a la demanda de los establecimientos mixtos.

El régimen de lluvias es de tipo monzónico en el norte de la provincia, concentrándose las mismas entre los meses de octubre y abril. Durante la campaña gruesa 14/15 la provincia de San Luis se caracterizó por precipitaciones atípicas, dado que normalmente el régimen de lluvias se encuentra en el rango de los 450-600 mm anuales, el cual fue superado ampliamente y llegó a los 1.200 mm durante el ciclo previo.

Las temperaturas durante el invierno suelen ser muy bajas, llegando a los 9 °C bajo cero durante agosto, siendo el mes más cálido enero, con temperaturas superiores a los 35 °C. La provincia se caracteriza por la recurrente caída de granizo durante la primavera-verano, aunque es un fenómeno localizado sobre superficies reducidas (mangas).

La producción agrícola se realiza tanto sobre campo propio como en arrendado. La presión de plagas y enfermedades es media, producto del tipo de clima de la provincia. Uno de los principales problemas que enfrentan actualmente, tanto productores como técnicos, es la presencia de malezas resistentes a herbicidas. En particular esta cobrando año a año mayor preponderancia el *Amaranthus palmieri*.

## Campaña invernal 2015/16:

### Trigo:

- La siembra de fina en la región de San Luis se encuentra representada fundamentalmente por el cultivo de trigo, el cual es sembrado para cumplir diferentes objetivos. Por un lado, parte de los cuadros se realizan por cobertura, siendo luego quemados para iniciar los barbechos. Otra de las funciones que cumple el cultivo es como verdeo de verano. Por último se encuentra la producción de grano para su industrialización, como otro motivo de su siembra.

- La superficie implantada con trigo durante la campaña 2015/16 se mantuvo igual en comparación con el ciclo previo; llegando a unas 5.000 Ha a nivel provincial. El principal cambio en esta campaña está vinculado al objetivo de los cuadros sembrados, los cuales en muchos casos serían quemados o pastoreados. A pesar de esto, algunos productores que realizan el cultivo bajo riego, esperan cosecharlo con expectativas de rinde que varían entre 15 y 35 qq/Ha.

- El estado general de los cuadros al momento de la gira era bueno y la mayor parte del área relevada se encontraba iniciando encañazón. Se relevaron cuadros puntuales con presencia de roya pero que no requieren aplicaciones.

- El nivel tecnológico aplicado en lotes que se destinan a cosecha es medio, utilizando esquemas de fertilización mínimos. Podemos destacar que parte de la superficie sembrada se realizó con materiales de trigo candeal, lo cual surge durante las últimas campañas como una alternativa invernal.



Trigo candeal bajo riego en pleno macollaje.  
Conlára, San Luis (22-09-15).

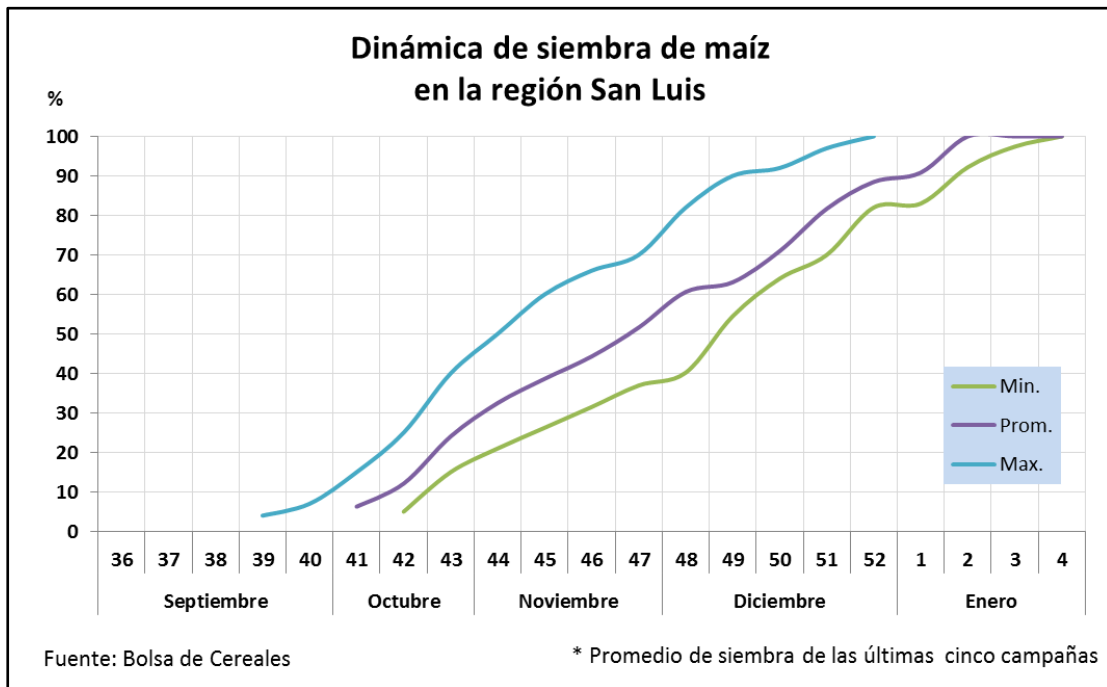


1) Lote de trigo sobre rastrojo de maíz. Concarán, San Luis. (22-09-15) 2) Trigo candeal bajo riego en pleno macollaje. Conlára, San Luis (22-09-15). 3) Lote de trigo macollando, sembrado sobre rastrojo de poroto. La Toma, San Luis (23-09-15).

## Campaña estival 2015/16:

### Maíz:

- En cuanto a la superficie a sembrar en la nueva campaña 15/16, la incertidumbre es generalizada por los altos rindes de indiferencia para la zona. El área inicialmente proyectada en la región se ubica levemente por encima a las 100.000 hectáreas, reflejando una merma interanual tentativa del -14 % de superficie. Por otra parte, también se prevé una disminución en los paquetes tecnológicos que se aplicarán; fundamentalmente vía baja en la calidad de materiales de siembra y disminución en dosis de fertilizante.



- Al momento de realizar la gira se estaban iniciando los barbechos para la siembra de este cereal. El 90 % de los cuadros se sembrarían hacia los meses de octubre-diciembre, coincidiendo con la llegada de las lluvias primavera-estivales.
- Los cuadros de maíz tienen como principal destino los consumos locales que se encuentran en la zona. Algunos de ellos son: grandes feedlots, granjas de cerdos, recrias suplementadas y pequeños tambos. Otros destinos que absorben menor volumen de producción están vinculados a la venta directa a puerto y las industrias (etanol, glucosa, concentrados)

- Gran parte de la superficie de maíz se realiza en seco, aunque en los valles y el corredor de la autovía N° 7 se pueden encontrar emprendimientos que realizan riego; utilizando como método principal el pivote central. El agua para el mismo proviene de perforaciones o canales de riego.

## **Soja:**

- Buena parte de la superficie de soja a nivel provincial se realiza en seco. Los principales destinos productivos son la venta a puerto y también los consumos locales. Durante los últimos diez años fue el cultivo que mayor expansión de área ha registrado, en detrimento de la superficie destinada a maíz.
- Se espera un aumento de la superficie dedica a esta oleaginosa para la campaña 15/16, captando parte del área que deja libre el maíz y otros cultivos alternativos de la región (papa, algodón, girasol, etc.). Uno de los fenómenos que pone en duda la siembra de este cultivo está vinculado a la caída de granizo, el cual las últimas campañas generó pérdidas totales en sectores puntuales de la provincia.
- La campaña 14/15 finalizó con excelentes rindes a nivel provincial, relevándose en algunos lotes de los valles centrales rendimientos promedios cercanos a los 40 qq/Ha.

*Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

**Bolsa de Cereales**

**Buenos Aires, 30 de Septiembre de 2015**