



CAMPAÑA DE GIRASOL 2018/19.

Martes 17 de Julio

INFORME DE AVANCE DE SIEMBRA

Informe elaborado por el Ing. Agr. Martín Canteros

La fecha de siembra de la Oleaginosa en la Provincia del Chaco sucede entre el 15 Julio y el 15 de agosto. Este año, al igual que el pasado, se evidencia un adelantamiento del fenómeno: cada vez son más los productores que adelantan siembra de algunos lotes, por diversos factores. Cosechar antes y tener más posibilidades de acumular agua para la siembra de segunda; capturar mejor oferta de precios al inicio de campaña, mejorar la operatividad de las empresas se apuntan como argumentos que adelantan la decisión.

CONTENIDO DE AGUA EN EL SUELO

}El agua acumulada en el perfil, hasta los 2 metros, es alentador para siembra de girasol. Las lluvias de otoño (Mayo) fueron suficientes para recargar el perfil.

A Modo de ejemplo, tenemos la localidad de Hermoso Campo, donde las lluvias de otoño fueron más que suficientes para recargar los perfiles que estaban muy secos debido al verano extremo que tuvimos, con Febrero y Marzo con lluvias por debajo de lo normal.

Desde el 15 de Abril hasta el 1 de Agosto, el histórico de lluvia nos indica 98 mm, sin embargo este año tenemos **224 mm caídos**. Más del doble de lo que llueve normalmente. El Histórico de

esta región es de 874 mm anuales, y este año 2018, debido al otoño húmedo llevamos 441 mm, casi la mitad iniciando el período invernal.

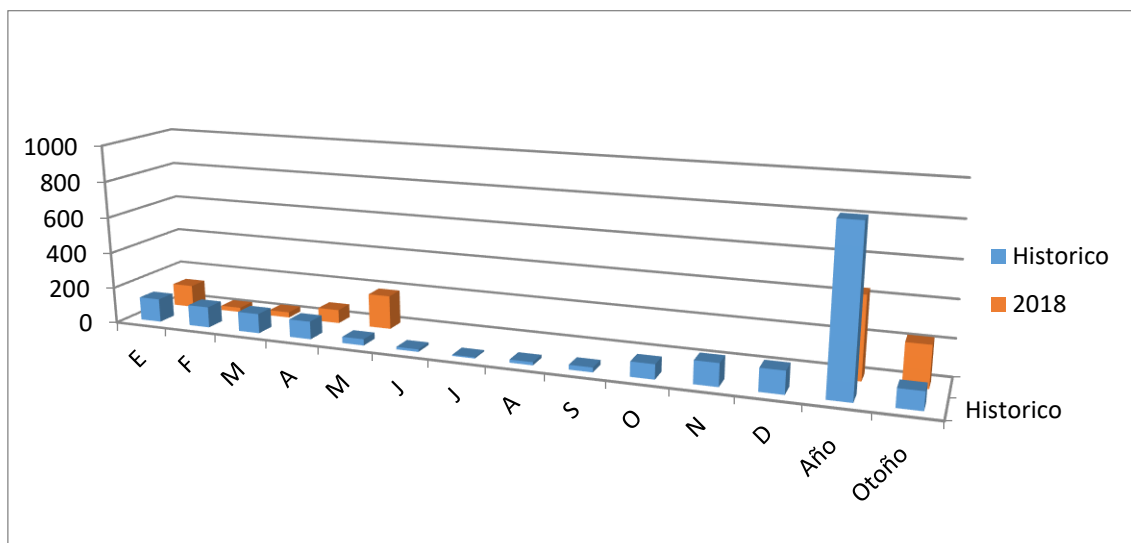


Grafico 1: Datos de lluvia , Localidad Hermoso Campo. Fuente, datos propios, productor Daniel Simoncini. 28 años de datos.

Esta situación hídrica es auspiciosa para la campaña de girasol. La misma situación, con algunas variaciones en los mm de lluvia, se repite para toda la región girasolera de Chaco y también alcanza el este de Santiago del Estero (Sachayo, Roversi), el norte de Pampa del Infierno, Frentones, Rio Muerto, donde el departamento que nuclea a estas localidades (Almirante Brown) es el que mayor superficie sembró de girasol en la campaña 2017/18. Sobre un total de 412.000 ha sembradas en Chaco el año pasado, 90.000 ha se produjeron en el departamento Almirante Brown.

También apporto a la situación, que las heladas ocurridas hasta ahora, no fueron muchas y de un grado leve, pero suficientes para terminar de controlar las malezas emergentes en el barbecho. Como resultado, observamos campos limpios de malezas y con humedad para la siembra en julio.

USO DE LA TECNOLOGIA DE INSUMOS

Las ventas de bolsas de girasol en precampaña (Abril- Mayo) fueron muy buenas en todos los comercios relevados, como así también se aprecia un aumento en el uso de Fertilizantes sólidos (FDA, Urea, Nitro Doble) y líquidos (UAN, Sol Mix).

Las ofertas de los semilleros en tipo de grano, rallado o negros, e híbridos nuevos van en aumento. Hasta hace pocos años atrás (2 o 3), el girasol rayado era el más sembrado y entre esos, un solo híbrido dominaba el 70% del mercado aproximadamente. Hoy día hay mayor diversidad, de la mano de híbridos de grano negro, que se adaptan muy bien a la zona y entregan rendimiento en kg/ha igual o superior al rayado y porcentaje de aceite mucho mayor, obteniendo así factores comerciales de 110 como piso y 128 como máximo. Esos puntos extras por el elevado contenido de aceite hacen que muchas veces, con solo ese valor extra, alcance para pagar los costos de alquiler en campos a porcentaje y campos con kg fijos como valor de pago.

El uso de fertilizantes se da tanto para lotes degradados como para lotes muy buenos, en todos ellos el girasol entrega un diferencial de kg /ha justificado. Es una manera de poder levantar los pisos de rendimientos. Todavía falta un largo camino a recorrer para empezar a trabajar en los ambientes y mejorarlos (generar mayor Cobertura, aumentar la Materia orgánica, disminuir los problemas de densificación de los primeros 15 cm) para poder subir los promedios de rendimientos. De la mano de fertilizantes, también está aumentando el uso de Bioestimulantes en semilla al momento de la siembra.

ESTIMADOS DE SIEMBRA

Datos de la última campaña.

<i>FUENTE:</i> <i>D.A.T.Y.A.</i>	CAMPAÑA 2017-2018					<i>11 de Junio de</i> <i>2018</i>
	HECTAREAS					
CULTIVO	Intención	Sembradas	% Cosechado	Has. Cosechadas	Perdidas	Rinde prom. Kg/Ha.
Girasol	412.620	412.620	100	408.440	4.180	1.842
Algodón	121.642	121.642	81	97.834	1.520	2.043
Maiz	193.980	193.980	11,19	21.587	1.050	
Sorgo	86.140	86.140		11.007	500	
Soja	655.100	655.100	86	553.047	15.560	2.569
Trigo (17-18)	130.080	130.080	100	129.930	150	1.305
Arroz	6.700	6.700	90	6.030	0	
Cucurbitaceas	5.340	5.340	98	4.734	505	4.571
Garbanzo	2.380	2.380	100	2.380		900
Tabaco	700	700				
TOTAL	1.614.682	1.614.682		1.234.989	23.465	
	CAMPAÑA 2018-2019					
Trigo (18-19)	104.300	55.440				
Girasol (18-19)	416.500					

Cuadro 1: datos de la última campaña agrícola, Fuente, Estadística del Ministerio de la producción de Chaco.

Para esta campaña se esperan las mismas hectáreas de siembra del año anterior, con algún posible incremento, de hasta un 15 % , sobre todo si llueve promediando Julio como están indicando los pronósticos.

Este incremento de la superficie de siembra de girasol, repercutirá en detrimento de las superficies de algodón y de soja de primera que se sembraran en verano.

La siembra arranco la última semana de Junio, con muy pocos lotes sembrados y siguió hasta ahora lentamente, los pronósticos de esta semana están provocando un atraso en el comienzo de la campaña gruesa de girasol.

Hasta ahora se estima por conversaciones y datos de productor a productor, hasta el viernes 13 de Julio unas 6000 ha a 7500 sembradas en la provincia.