

# Agronomía Inteligente #6

*(¡Que no cunda el Pánico!)*

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 20/02/26

## Resumen de la semana



**AGRÓNOMIA INTELIGENTE #6**  
Actualidad de Cultivos 20/02/2026, Sudeste de Buenos Aires

**Ranking de Plagas, Enfermedades, Malezas y más**

**Sequía** (diagonal banner on the left)

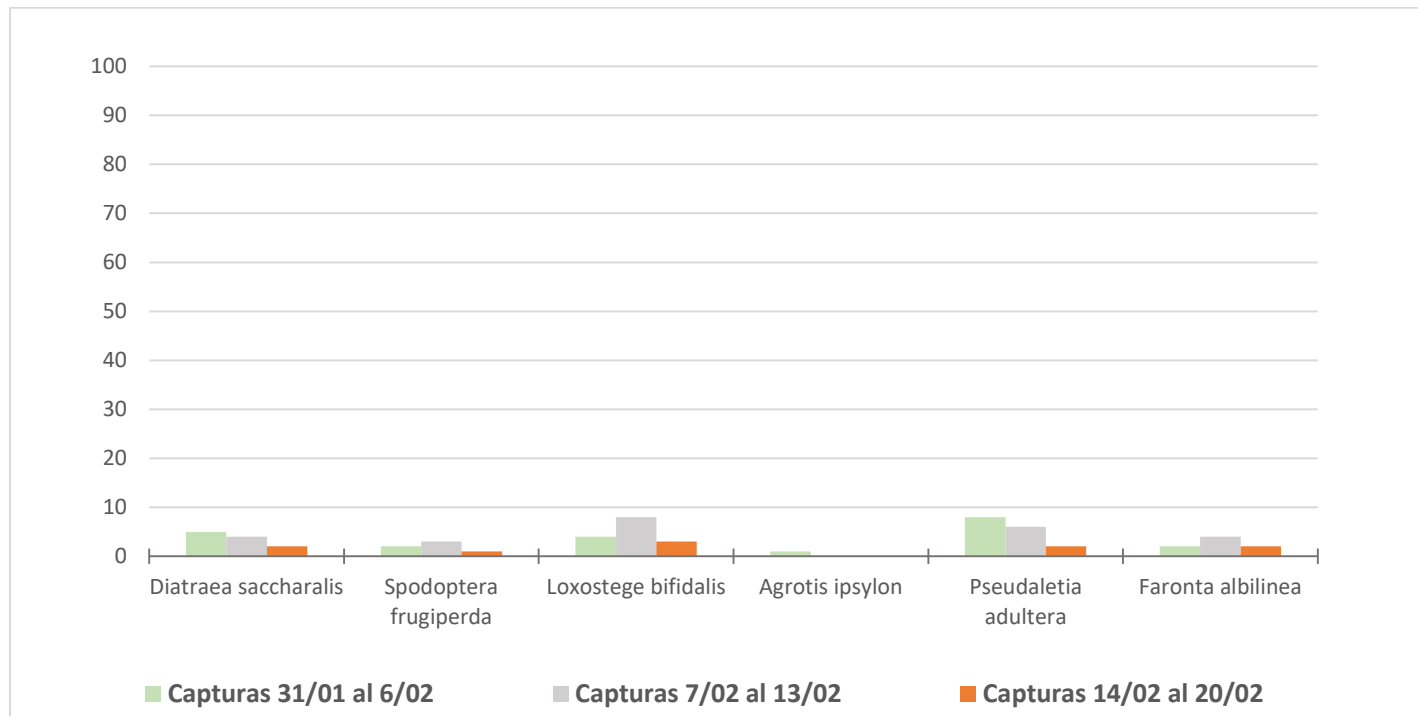
Ranking	Plaga/Enfermedad	Imagen	Severity
1	Arañuela roja		Grave y generalizado
2	Chinche de la alfalfa		Problema en lotes puntuales
3	Roya negra del Girasol		Presencia baja, sin riesgo

Legend:  
● Red circle: Grave y generalizado  
● Yellow circle: Problema en lotes puntuales  
● Green circle: Presencia baja, sin riesgo

## NOVEDADES CAPTURAS DE ADULTOS LEPIDOPTEROS – Zona Necochea

Durante el período del 14 al 20 de febrero se registraron capturas de las siguientes especies de interés agronómico: Isoca Cogollera (*Spodoptera frugiperda*), Isoca Militar Verdadera (*Pseudaletia adultera*), Isoca del Yuyo Colorado (*Loxostege bifidalis*), Isoca Desgranadora (*Faronta albilinea*) y Barrenador del Tallo (*Diatraea saccharalis*). La composición en cuanto a las especies se mantiene sin cambios respecto de semanas previas y los niveles de captura continúan siendo bajos.

Registro y evolución de Adultos de Lepidópteros en Trampa de Luz en las últimas 3 semanas



## ¿Qué está pasando a campo?

Se registraron precipitaciones de 10 a 20 mm en la zona. En general, en la zona costera y profunda se observan los cultivos de primera en buen estado, y los cultivos de segunda sembrados temprano también, los sembrados a fines de diciembre y principio de enero se observan muy atrasados y en algunos casos perdidos. En la zona más continental con ambientes someros los cultivos están muy afectados, y en buen estado en los profundos, con las mismas observaciones que la zona costera para los cultivos de segunda.

Soja con diferente calidad de suelo.



Malezas: La nabolza y el yuyo colorado siguen avanzando en la zona, todavía se observan nacimientos, pero la mayoría de lo que se ve en los lotes es por falta de control, ya en estadios reproductivos y de difícil control químico. *Eleusine indica* sigue avanzando, en general más relacionada a cabeceras. Otras malezas con poblaciones normales.

**Benéficos:** se sigue observado la presencia de insectos benéficos (arañas, crisopa, vaquitas, nabis, entre otros).

**Soja:** de primera entre R3V12 y R5.1V14, de segunda lotes perdidos (sobre todo los sembrados más tarde) y V4 a R2V11.

Está aumentando la presencia de Arañuela roja (*Tetranychus urticae*), presente en la mayoría de los lotes, con diferente grado de incidencia. Así como también del complejo de chinches, con mayor presencia de la Chinche de la Alfalfa (*Piezodorus guildinii*). **Intensificar monitoreo de estas plagas.** Se siguen observando bajas poblaciones de Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopeon*), Medidora (*Rachiplusia nu*), Tucuras y Trips. La defoliación en general se encuentra en valores inferiores al 2%. Continúa el avance generalizado de Mancha Purpura (*Cercospora kikuchii*) y casos muy aislados con mancha Mancha Marrón (*Septoria glycines*) superando los umbrales de acción.

**Girasol:** de R6 a R8 con 8 a 12 hojas verdes. Se observan bajas poblaciones de Isoca Medidora (*Rachiplusia nu*), Gata peluda (*Spilosoma virginica*) y Tucuras. En lo que respecta a enfermedades, se observa una reducción de la incidencia de Alternaria y presencia puntual de Verticillium, Septoria y Mildiu. En la mayoría de los lotes se observa Roya negra (*Puccinia helianthi*) con incidencia y severidad variable pero en estadios avanzados del cultivo, prestar especial atención a los lotes que se encuentran en R5. El Cancro (*Phomopsis helianthi/ Diaporthe heliantii*) está aumentando, pero ya con estadios avanzados del girasol (R8), con incidencias del 5 al 20%, y lotes puntuales con hasta 50% de incidencia en las zonas con más desarrollo. Atención en los girasoles muy tardíos o de segunda por la aparición de la Mosquita del Capítulo (*Melanagromyza minimoides*) y por la Roya negra. **Intensificar monitoreo.**

**Maíz:** tempranos en R3 a R4, tardíos en R2, de segunda V15 a Vt, muy estresados. Se observan incidencias de Roya (*Puccinia sorghi*) del 0,1 al 3%, y carbón común (*Ustilago maydis*). Encontramos el primer lote con incidencias muy bajas del Carbón de la panoja (*Sporisorium reilianum*). Se está generalizando la presencia de la Isoca de la espiga (*Helicoverpa zea*). En lotes puntuales se observan pulgones (*Rhopalosiphum maidis*).

Soja de segunda con Arañuela roja// Girasol con Roya negra // Maíz con *Sporisorium reilianum*.



# Agronomía Inteligente #6

*(¡Que no cunda el Pánico!)*

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 20/02/26

Informe generado por la colaboración entre



Gracias al apoyo de



Terramar JV S.A.  
INSUMOS AGROPECUARIOS



**El monitoreo de la evolución de estas plagas con trampa de luz no reemplaza el monitoreo a campo, sino que es una herramienta más que permite estar alerta y complementar la toma de decisiones.**