

Agronomía Inteligente #3

(¡Que no cunda el Pánico!)

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 30/01/26

Resumen de la semana



AGRONOMÍA INTELIGENTE #3

Actualidad de Cultivos 30/01/2026, Sudeste de Buenos Aires

Ranking de Plagas, Enfermedades, Malezas y más

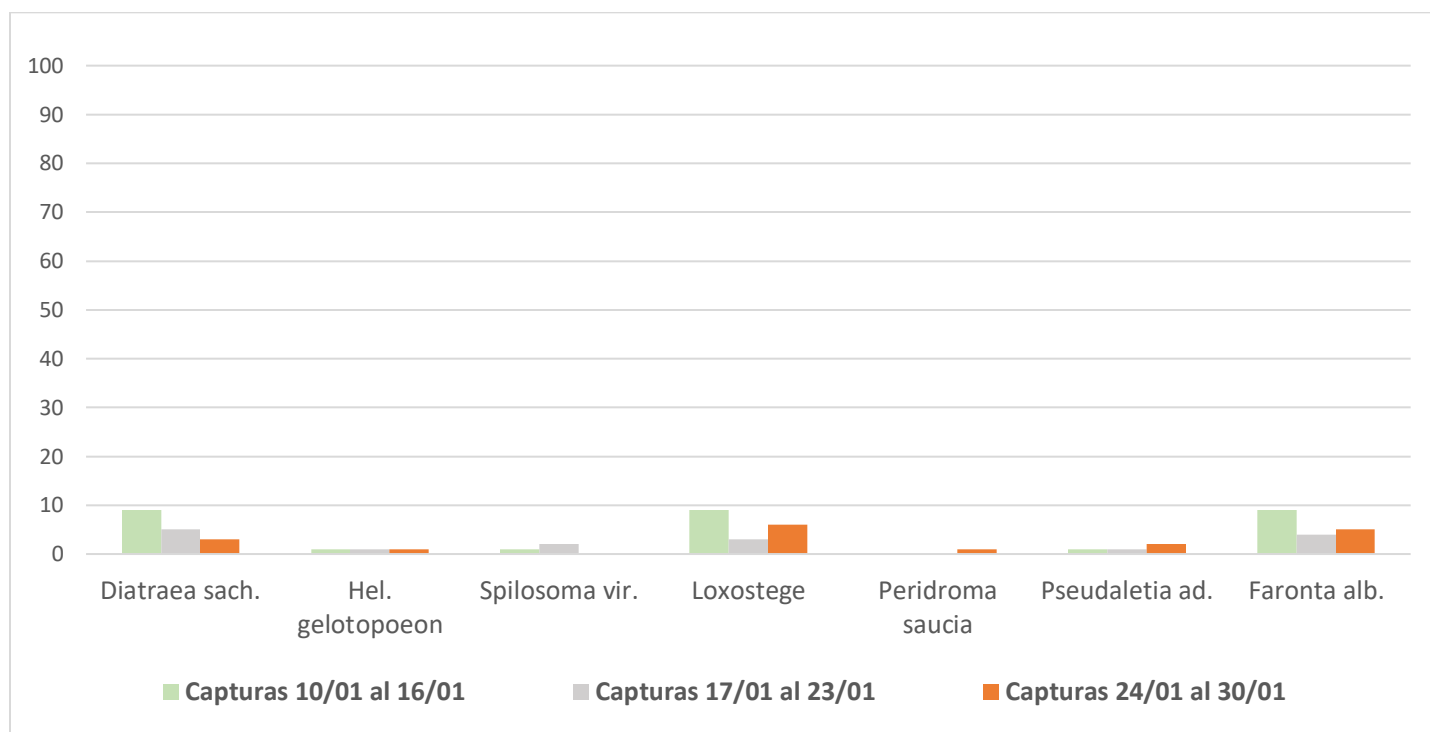
- 1 Sequía**
- 2 Nabolza**
- 3 Yuyo Colorado**

- Grave y generalizado
- Problema en lotes puntuales
- Presencia baja, sin riesgo

NOVEDADES CAPTURAS DE ADULTOS LEPIDOPTEROS – Zona Necochea

Durante el período del 24 al 30 de enero, las capturas registradas muestran, respecto de la semana anterior, una leve disminución en las principales especies de interés para el monitoreo agronómico: Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelatopoeon*), Gata Peluda (*Spilosoma virginica*), Isoca Militar Verdadera (*Pseudaletia adultera*), Oruga Parda (*Peridroma saucia*) Isoca Desgranadora (*Faronta albilinea*) y Barrenador del Tallo (*Diatraea saccharalis*). En todos los casos, los niveles se mantienen bajos, en línea con las condiciones ambientales secas de los últimos días.

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



¿Qué está pasando a campo?

La situación de déficit hídrico es cada vez más comprometida, precisando que sucedan precipitaciones de más de 20 mm para poder mejorar el estado de los cultivos.

Maíz y Girasol: Con menor y mayor estrés por déficit hídrico asociado a profundidad de tosca, diferentes ambientes de un mismo lote.



Malezas: el yuyo colorado sigue avanzando en la zona, pasando a estadios reproductivo y siendo más visible desde afuera de los lotes por su altura. La nabolza continúa avanzando y se observan nuevos nacimientos. Se ha observado algunos escapes de Cerraja (*Sonchus oleraceus* y *S. ásper*), probablemente debidos al tamaño de las malezas y a las condiciones ambientales. Otras malezas con poblaciones normales.

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

Soja: de primera entre V8 y R2V12, de segunda lotes perdidos y V2 a V8.

Se siguen observando bajas poblaciones de Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopon*), Medidora (*Rachiplusia nu*), Tucuras, Trips y Chinchas (de la alfalfa y de los cuernos). 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 R4 a R6 con 16 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 y Mildiu. El Cancro (*Phomopsis helianthi*/*Diaporthe heliantii*) continúa con incidencias bajas (1 a 2%).

Maíz: tempranos en R2 a R3, tardíos en Vt a R1, de segunda de V8 a V9 per muy estresados. Se observan incidencias de Roya (*Puccinia sorghi*) por debajo del 1%, enaciones en hoja y carbón común en la panoja generado por *Ustilago maydis*. En lotes de segunda puntuales se observa daño de Cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

Agronomía Inteligente #3

(¡Que no cunda el Pánico!)

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 30/01/26

Informe generado por la colaboración entre



Gracias al apoyo de



Terramar JV S.A.
INSUMOS AGROPECUARIOS



FOLILAGRO



**DORREGO, LOPEZ
& NOVES**



IRIBERRI
JUAN LEONCIO
NECOCHEA - ARGENTINA



AGROPACK

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.



Terramar JV S.A.
INSUMOS AGROPECUARIOS

FOLILAGRO



**DORREGO, LOPEZ
& NOVES**

AGRO
AgroGenerales sa

IRIBERRI
JUAN LEONCIO
NECOCHEA - ARGENTINA

AGROPACK

