

Agronomía Inteligente

(¡Que no cunda el Pánico!)

Actualidad de Cultivos del Sudeste de Buenos Aires – 16/01/26

Resumen de la semana



AGRONOMÍA INTELIGENTE
Actualidad de Cultivos 16/01/2026, Sudeste de Buenos Aires

Ranking de Plagas, Enfermedades y Malezas

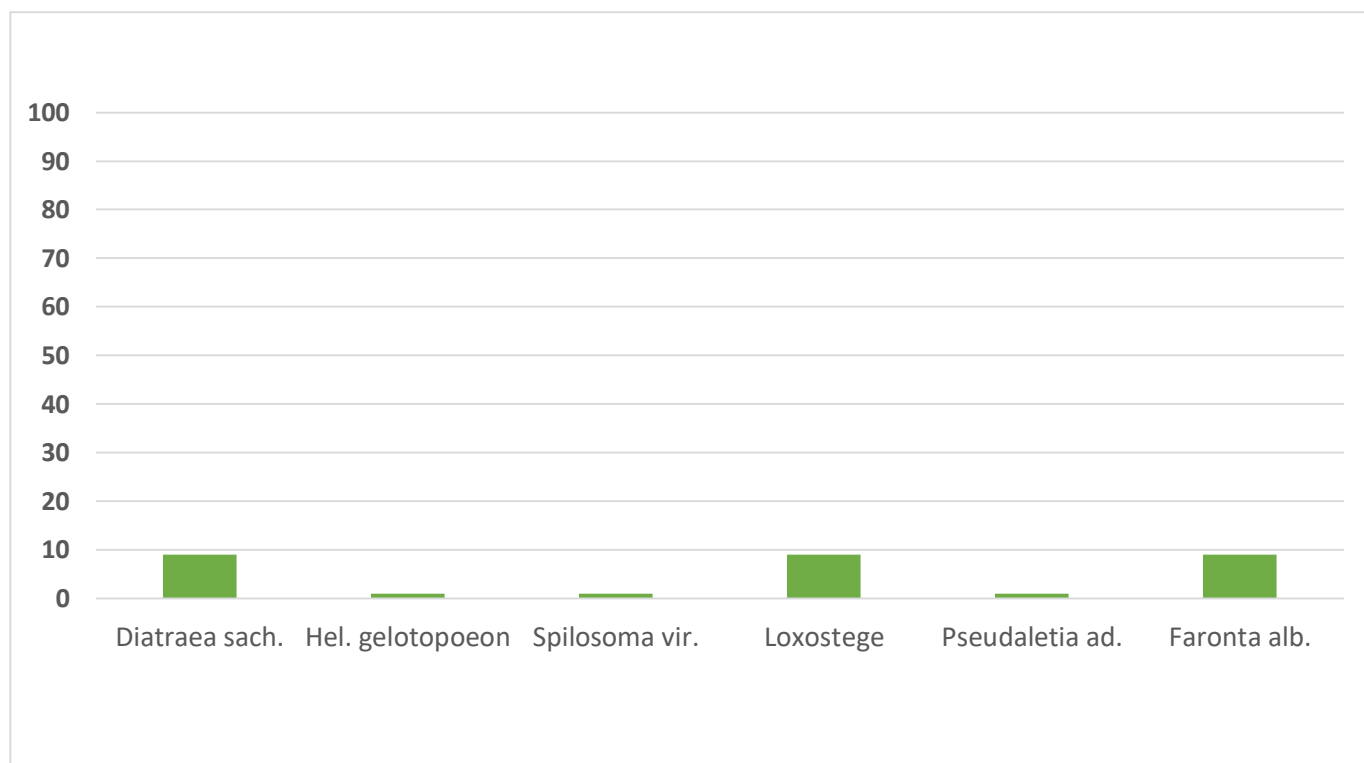
- 1 Nabolza**
- 2 Yuyo Colorado**
- 3 Isoca Bolillera**

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

NOVEDADES CAPTURAS DE ADULTOS LEPIDOPTEROS – Zona Necochea

Se detallan a continuación las **capturas registradas entre el 10 y el 16 de enero** para las principales especies de interés agronómico: Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), Gata Peluda (*Spilosoma virginica*), Isoca Militar Verdadera (*Pseudaletia adultera*), Isoca Desgranadora (*Faronta albilinea*) y Barrenador del tallo (*Diatraea saccharalis*). **Las cantidades fueron bajas en todos los casos.**

Capturas de Adultos de Lepidópteros en la Trampa de Luz, 10/01 al 16/01/2026



¿Qué está pasando a campo?

¡Tenemos Sed!: las bajas precipitaciones y altas temperaturas están generando estrés en gran parte de la zona.

Malezas: el yuyo colorado sigue avanzando a pesar de la sequía, así como la nabolza, otras malezas con poblaciones normales.

Soja: de primera entre V5 y R2V10, de segunda emergiendo a V4.

Se observan bajas poblaciones de Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopon*), Medidora (*Rachiplusia nu*), Tucuras, Trips y Chinchas (de la alfalfa y de los cuernos). También se ha observado la presencia de insectos benéficos (arañas, crisopa, vaquitas, entre otros). ¡Atención, en lotes puntuales se vuelve importante Isoca Bolillera cortando ápices!. Avance generalizado de Mancha Purpura (*Cercospora kikuchii*) y puntual llegando al umbral de Mancha Marrón (*Septoria glycines*).

Soja: Isoca Bolillera y Mancha Marrón



Girasol: de V14 a R6 con 18 hojas verdes. Se observan bajas poblaciones de Isoca Medidora (*Rachiplusia nu*), Gata peluda (*Spilosoma virginica*) y Tucuras. También se ha observado la presencia de insectos benéficos (arañas, crisopa, vaquitas, entre otros). En lo que respecta a enfermedades, se está frenando la Roya Blanca, se observa presencia generalizada de Alternaria y puntual de Verticillium y Mildiu. ¿Se viene el Cancro (*Phomopsis helianthi*)?

Maíz: tempranos en Vt a R2, tardíos en v14, de segunda en v6. Se observan bajas incidencia de Roya (*Puccinia sorghi*), enaciones en hoja generado por carbón (*Ustilago maydis*). En lotes de segunda puntuales se observa daño de Cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

Girasol: Verticillium y Maíz de segunda con Daño de Cogollero



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.