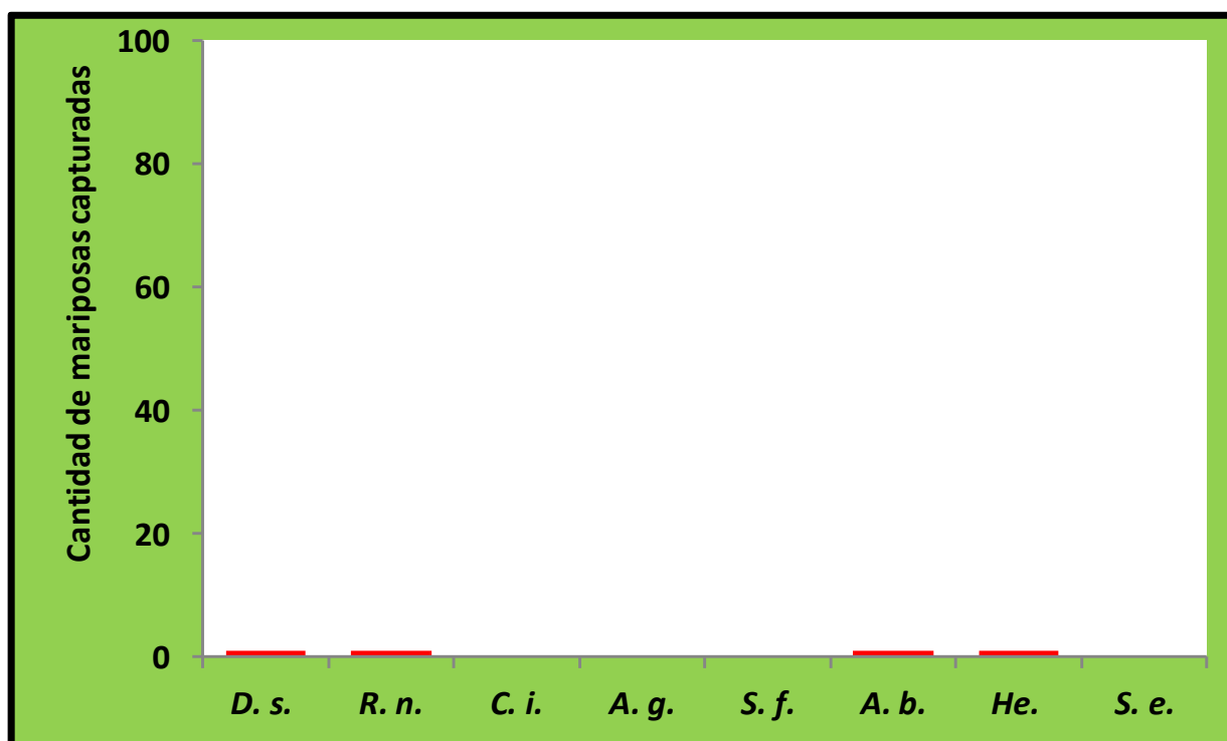


### REGISTRO DE LAS CAPTURAS DE LEPIDÓPTEROS PLAGA ASOCIADOS A LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS

Periodo 18 al 24 de marzo de 2022

Ing. Agr. (Mg. Dra.) Adriana Saluso

En el periodo que se informa, las capturas de mariposas de interés agrícola continúan descendiendo. Solamente se registró un individuo de las siguientes especies: *Diatraea saccharalis* “gusano barrenador del tallo de maíz”, *Achyra bifidalis* “oruga de la verdolaga”, complejo *Helicoverpa* spp y *Rachiplusia nu* “oruga medidora” (Figura 1). Se sugiere continuar con los monitoreos, mediante paño vertical, a fin de conocer los niveles de abundancia de los estados inmaduros de estas especies plaga y de las “chinchas fitófagas, en lotes sembrados con soja. Cabe recordar que, la información proveniente de las capturas de la trampa de luz instalada en el EEA Paraná del INTA, no es extrapolable al resto de la provincia de Entre Ríos.



**Figura 1.** Capturas de mariposas plaga, registradas en la trampa de luz de la EEA Paraná del INTA, en el periodo comprendido entre el 18 y el 24 de marzo de 2022.

**Referencias:** *Diatraea saccharalis* “gusano barrenador del tallo de maíz” (D.s.); *Rachiplusia nu* “oruga medidora del girasol” (R.n.); *Chrysodeixis (Pseudoplusia) includens* “falsa oruga medidora” (C.i.); *Anticarsia gemmatalis* “oruga de las leguminosas” (A.g.); *Spodoptera frugiperda* “oruga cogollera” (S.f.); *Achyra (Loxostege) bifidalis* “oruga de la verdolaga” (A.b.); *Helicoverpa* spp. (complejo de tres especies) (He.); *Spodoptera cosmiodes* “oruga del yuyo colorado” (S.c.); *Spodoptera eridania* “oruga sureña” (S.e.). Cantidad de mariposas capturadas: corresponde a las capturas de las noches del 18 al 24 de marzo de 2022, inclusive.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

En cultivos de soja (RR) de la EEA Paraná del INTA, en diferentes estados fenológicos (R4-R6), se observan huevos, ninfas y adultos de todas las especies de “chinchas fitófagas”. Se sugiere intensificar los muestreos mediante paño vertical. Los umbrales de acción determinados para este complejo se encuentran en el BE 278: <https://inta.gob.ar/documentos/boletin-entomologico-n%C2%B0-278-16-03-2020>.



Adulto de la “chinchita de los cuernos”

**Viernes 1° de abril**

### Jornada en el campo

#### SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TRANSICIÓN ECOLÓGICA

¿QUÉ SE GANA Y QUÉ SE PIERDE?

- Destinado a productores, profesionales y estudiantes
- Te mostraremos un experimento en macroparcelas que compara dos sistemas de manejo de cultivos en una secuencia agrícola.

De 9 a 12 hs

Predio INTA Paraná

Invitan: INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina, UNER Facultad de Ciencias Agropecuarias



Inscripción: <https://bit.ly/3N1Ypqc>  
Programa: <https://bit.ly/3wyScfN>

RECORDAR QUE EL MONITOREO PERMANENTE DE LOS LOTES DE PRODUCCIÓN, CON PAÑO VERTICAL (SOJA) U OBSERVACIÓN DE PLANTAS (MAÍZ, SORGO), GARANTIZA EL ÉXITO EN LA TOMA DE DECISIONES. LA INFORMACIÓN PROVENIENTE DE LAS CAPTURAS DE LEPIDÓPTEROS, MEDIANTE TRAMPA DE LUZ, NO REEMPLAZA EL SEGUIMIENTO IN SITU DE LAS POBLACIONES DE INSECTOS PLAGA.

### INFORMACIÓN SOBRE LOS RESPONSABLES, UBICACIÓN Y CULTIVOS PRÓXIMOS A LAS TRAMPAS DE LUZ

Responsable	Ubicación	Cultivos próximos
Ing. Agr. (Mg. Dra.) Adriana Saluso INTA – EEA Paraná	INTA - EEA Paraná 31°51'08.10" S 60°31'37.79" O	Soja, sorgo y maíz.

Para mayor información comunicarse con: Ing. Agr. (Mg. Dra.) Adriana Saluso  
saluso.adriana@inta.gob.ar Tel.: 0343-4975200 interno 4213.  
Laboratorio de Entomología Aplicada. Departamento Producción. INTA EEA Paraná



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

BOLETÍN ENTOMOLÓGICO  
SERIE NOTAS TÉCNICAS ISSN 0325-8890 INTA PARANÁ