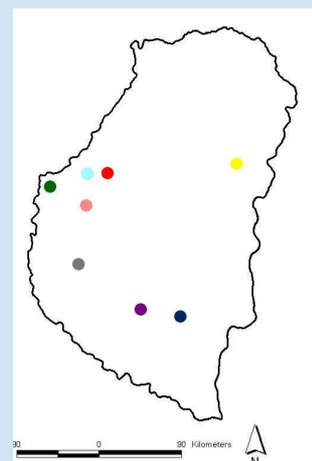


Martes, 19 de marzo de 2013 – Año VII – Nº 136

## CONTINÚA EL DESCENSO EN LAS CAPTURAS DE ADULTOS DE LAS "ORUGAS DEFOLIADORAS"

REGISTRO DE LAS CAPTURAS DE LEPIDÓPTEROS  
PLAGA ASOCIADOS A LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS.  
Periodo 11 al 17 de marzo de 2013

A continuación y con la finalidad de facilitar su lectura, se presenta únicamente la información correspondiente a las capturas de adultos de "orugas defoliadoras" de cada una de las trampas de luz, ya que son las especies que se destacan numéricamente.



Distribución de las trampas de luz en E. R.

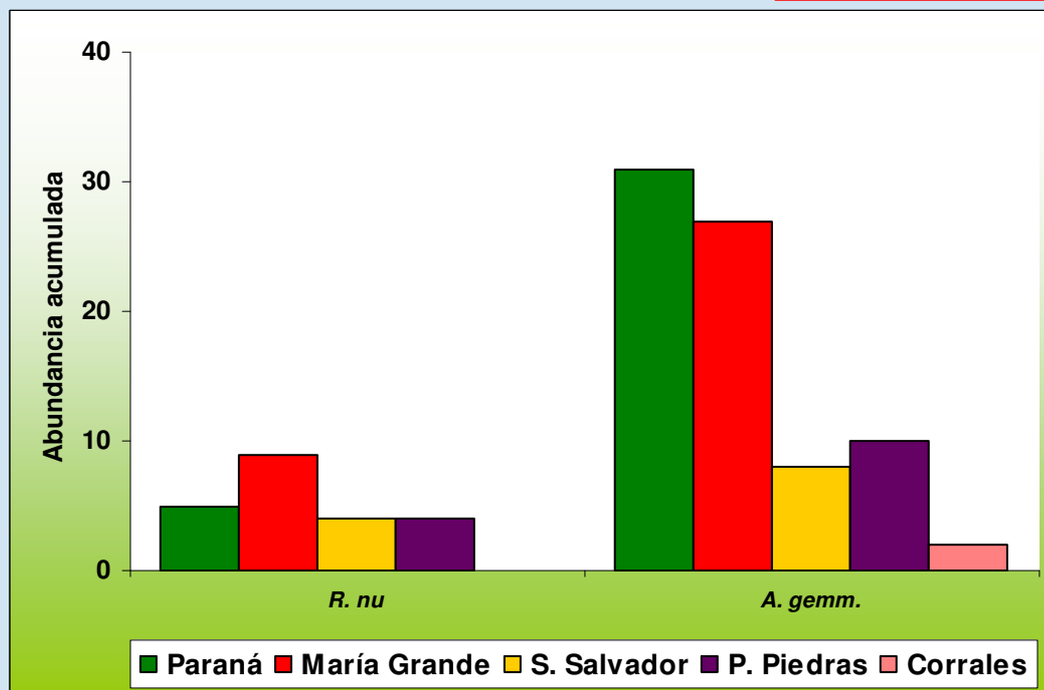


Figura 1. Capturas de mariposas plaga registradas en las trampas de luz nocturna ubicadas en EEA Paraná del INTA, María Grande, San Salvador, Paso de las Piedras y Corrales durante el periodo comprendido entre el 11 y el 17 de marzo de 2013.

Referencias:

*A. gemm.* *Anticarsia gemmatilis* "oruga de las leguminosas"  
*R. nu.* *Rachiplusia nu* "oruga medidora del girasol"

Abundancia acumulada: corresponde al número acumulado de adultos, de cada especie de lepidóptero, capturados durante 7 días.

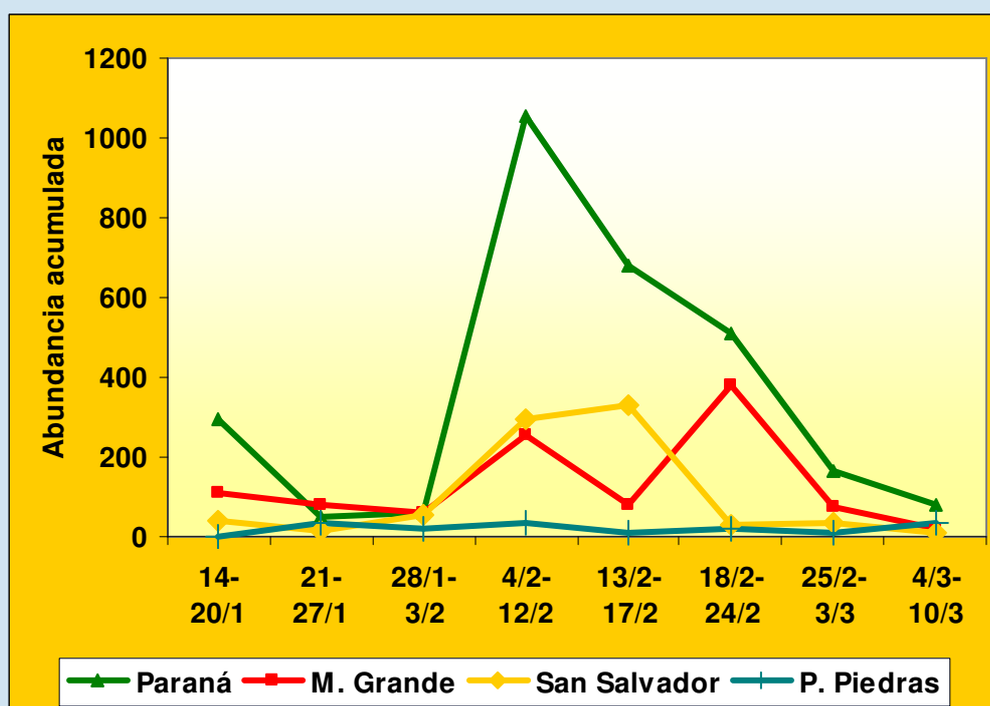


Figura 2. Abundancia acumulada de adultos de la "oruga de las leguminosas" registradas en cuatro trampas de luz desde el 14 de enero hasta el 17 de marzo de 2013

De acuerdo a los registros de las capturas de adultos de "orugas defoliadoras", continúa predominando *Anticarsia gemmatalis* "oruga de las leguminosas" por sobre los niveles de abundancia de *Rachiplusia nu* "oruga medidora", situación que ocurrió durante toda la campaña agrícola (Figuras 1 y 2).

Las trampas de María Grande y Paraná presentaron los mayores valores de captura de mariposas de las "orugas defoliadoras", observándose 36 especímenes en el total semanal. En Paso de las Piedras se capturaron 14 adultos y en San Salvador 12 ejemplares, en el periodo comprendido entre el 11 y el 17 de marzo. En Corrales se registraron solamente dos adultos de la "oruga de las leguminosas" (Figuras 1 y 2).

En lo que respecta a "orugas defoliadoras", las densidades halladas indicarían que las poblaciones de estos lepidópteros plaga no revisten importancia y por lo tanto los monitoreos deberían concentrarse en el complejo de hemípteros y tisanópteros fitófagos.



©Entomología. INTA EEA Paraná

### IMPORTANTE

Tabla1. Cantidad de adultos de la "falsa oruga medidora" y de la "oruga medidora"

Ubicación de la TLN	<i>Pseudoplusia includens</i>	<i>Rachiplusia nu</i>
San Salvador	3	4
María Grande	3	9
Paraná	1	5

En esta última semana se capturaron adultos de *Pseudoplusia includens* "falsa oruga medidora" en las trampas de luz ubicadas en San Salvador, María Grande y Paraná (Tabla 1). En las restantes trampas no se observaron adultos de esta especie.

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

Responsable	Ubicación	Cultivos próximos
Ing. Agr. María José Marnetto Oficina Técnica María Grande INTA AER Crespo	María Grande*	Soja y pasturas.
Ing. Agr. MSc. Adriana Saluso INTA – EEA Paraná	INTA - EEA Paraná S31°50' W60°32'	Soja y maíz.
Sra. Mariela Fontana Productora Agropecuaria	Paso de las Piedras* Distrito Tala (Departamento Paraná) S31°42'16,8' W60°06'46,7"	Maíz y soja.
Ing. Agr. Maximiliano Vallejos INTA- AER Victoria	Corrales-Victoria	Soja, alfalfa y maíz.
Ing. Agr. Lorena Robin Asesora Privada	San Salvador (5 km al NO de S. Salvador)** 31° 36' 22" S 58° 32' 51" O	Soja, arroz y sorgo.
Ing. Agr. Ignacio Boschetti (Asesor Privado) Ing. Agr. Ezequiel Valentinuz (INTA- AER Gualeguay)	Gualeguay 2° Distrito* 32°59'16.51"S 59°21'57.31"O	Soja y maíz.
Ing. Agr. Ezequiel Valentinuz (INTA- AER Gualeguay) y Jorge Benedetti	Larroque 33° 1'26.18"S 58°56'7.76"O	Soja y maíz.
Sra. Alejandra Tabia Ing. Agr. Walter Uhrich (Asesor Privado) Sr. Rodrigo Penco (Empresa Agro Tagüe)	Seguí* 31°59'28.76"S 60° 7'34.70"O	Maíz, alfalfa y soja.

\* Trampas facilitadas por el Ing. Agr. Oscar Mildenberger (La Agrícola Regional de Crespo).

\*\* Trampa facilitada por el Ing. Agr. Carlos Poos (Consultora Agropecuaria SRL).

**Recordar que el monitoreo permanente de los lotes de producción, con PAÑO VERTICAL, 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.**

Para mayor información comunicarse con:

Ing. Agr. MSc. Adriana Saluso

e-mail: [asaluso@parana.inta.gov.ar](mailto:asaluso@parana.inta.gov.ar)

TEL: 0343- 4975200 interno 113

Laboratorio de Entomología Aplicada

Grupo: Factores Bióticos y Protección Vegetal

© Copyright 2008. INTA Paraná. Ruta 11, km 12,5 (3101), Oro Verde, Entre Ríos, Argentina