# ¿Cómo reducir las plagas en sistemas vegetales intensivos?

Ing. Agr. Zulma Gabard – Ing. Agr. Valentina Mujica









#### ¿Cómo reducir las plagas en sistemas vegetales intensivos?

SISTEMAS
VEGETALES
INTENSIVOS



20% mano de obra

< 1% superficie</p>





SOBERANIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

APORTAN 96% CONSUMO INTERNO F y H

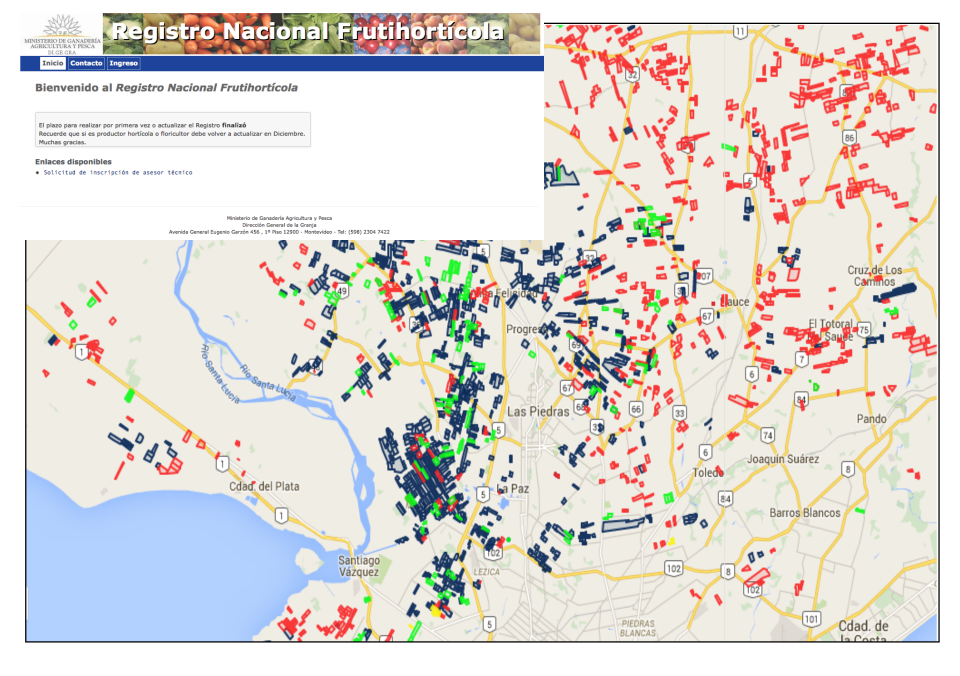
# ¿Cómo reducir las plagas en sistemas vegetales intensivos?











Fruticultura Horticultura Floricultura Más de un rubro



#### **PLAGAS: CARPOCAPSA Y GRAFOLITA**

1980-2010











Investigación nacional Umbrales de captura y monitoreo

2010-2013











Plan Piloto Control Regional de Plagas en FHC

2012-2018...









POLITICA PUBLICA
POLITICA PUBLICA

#### PROGRAMA MANEJO REGIONAL DE PLAGAS

#### **Objetivos:**

- Reducir el daño en fruta, aplicando confusión sexual y monitoreo
- Racionalizar y disminuir el uso de insecticidas
- Recuperar, abrir y mantener mercados de exportación





### Intensificación sustentable PROGRAMA MANEJO REGIONAL DE PLAGAS

### 95 % DE LA SUPERFICIE COMERCIAL DE FRUTALES

84 % DE LA SUPERFICIE TOTAL DE FRUTALES

	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016	2016- 2017	2017- 2018
Nº PRODUCTORES	175	301	360	397	408	410
SUPERFICIE (Has)	2100	3201	3543	3370	3773	3700
Nº MONITOREADORES	40	75	68	64	63	66
COORDINADORES DE	-		16	12	11	12

**CAMPO** 









# ¿Qué condiciona a Uruguay para el control de plagas en frutales?





Montes frutales de diferentes cultivos y variedades en la misma región





### Programa de Manejo Regional de Lepidópteros Plaga





DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS AGRÍCOLAS







Se define como la reducción sistemática de una plaga a niveles predeterminados aplicando medidas uniformes y sincronizadas de mitigación en áreas geográficas amplias claramente definidas por criterios biológicos

#### No es algo nuevo!!!!!



Impulsado por Knipling, 1980

# ¿Cómo se están usando los semioquímicos en el manejo de plagas?



Feromonas sexuales



- Aplicaciones de insecticidas



**-** -

Mejor rentabilidad

Monitoreo

- 🛖 Producción sustentable

#### Programa Manejo Regional de Plagas en FHC

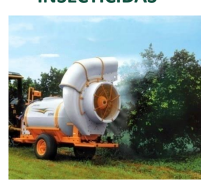
#### **OBJETIVOS**

#### REDUCIR EL DAÑO POR PLAGAS





REDUCIR EL USO DE INSECTICIDAS





Las Instituciones y los productores



#### **INSTRUMENTOS**



# ¿Cómo usamos las feromonas sexuales en el control de plagas?

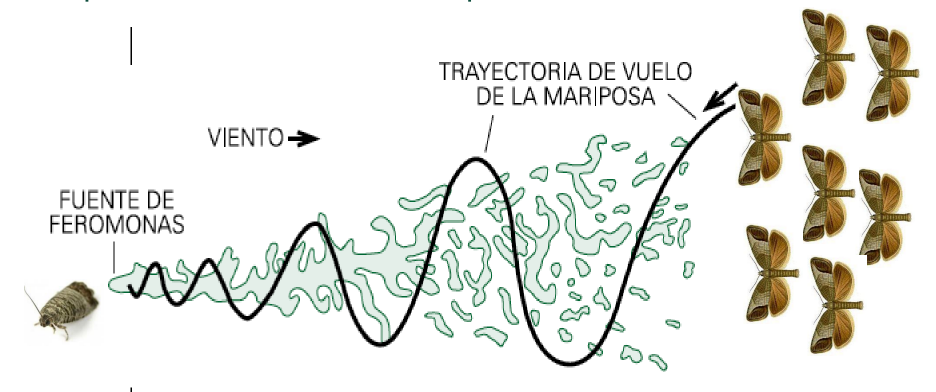
Control altamente específico, basado en la conducta sexual de las plagas y que **no afecta otras especies en el agroecosistema.** 

- Trampeo Masivo
- Monitoreo
- Confusión Sexual



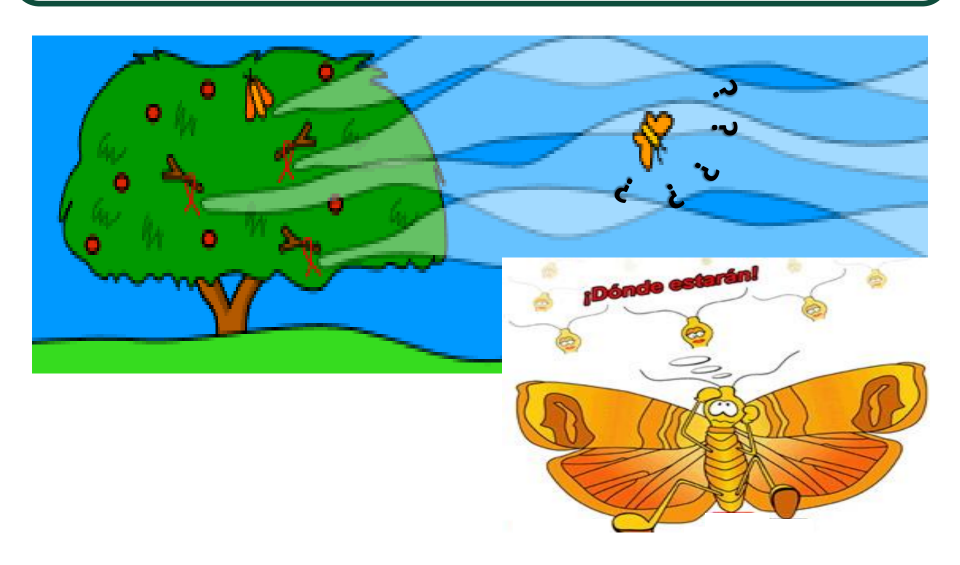
### ¿Cómo funcionan las feromonas?

El apareamiento comienza con la liberación de feromona específica por parte de la hembra, lo que provoca una respuesta en los machos receptivos.



Vuelo en zig zag

# Las feromonas como estrategia de control: confusión sexual



### Insectos controlados por el PMRP



Grapholita molesta





Argyrotaenia sphaleropa



Bonagota salubricola

### Manejo Regional de Plagas





Equipo Técnico

Coordinadores de Campo

**Monitoreadores** 

Productores y Técnicos



Protocolo de aplicación

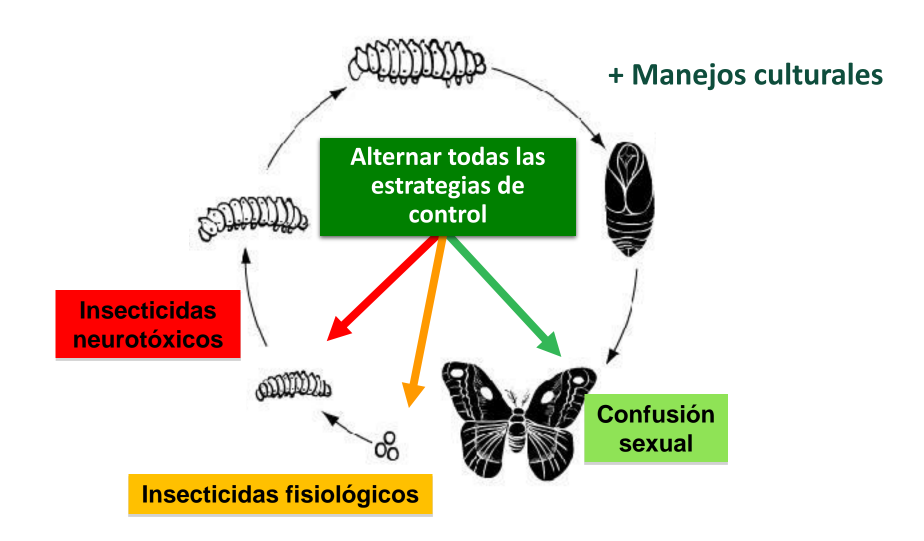
# Trípticos con las recomendaciones de aplicación del PMR





2017 - 2018

#### Estrategias de control utilizadas dentro del PMRP



INSECTICIDAS RECOMENDADOS PARA EL CONTROL DE LEPIDÓPTEROS Y SUS EFECTOS SOBRE OTRAS ESPECIES										
Tipo	Plaguicida	Toxicidad para abejas	Grafolita	Piojo de San José	Carpocapsa	Lagartitas	Chanchito blanco	Psila del peral		
Neonicotinoides	V	V	<b>V</b>	V	V					
	Acetamiprid	L	+++	?	+++		+++	+		
	Tiacloprid	L	+++	+	+++					
Fisiológicos o Reguladores de Crecimiento (1)	Novaluron	L	++		+++	?	?			
	Metoxifenocide	N	++		++	+++				
	Piriproxifen	N	++	+++	++	?	++	++		
	Triflumuron	L	?		+++	?	?	?		
Spinosinas (3)	Spinosad A + D	А	++		+++	+++				
	Spinetoran (2)	А	+++	?	+++	+++	?	+++		
Bilógico	Carpovirus (4)	N	++		+++					
Diamidas antranílicas (5)	Clorantraniliprol	М	?	?	***	?	?	?		

Efectividad de los insecticidas más comúnmente utilizados para el control de plagas en frutales Efectividad: (+++) muy buena, (++) Aceptable en condiciones de baja presión de ataque, (+) regular, (--) no efectivo (?) sin información.

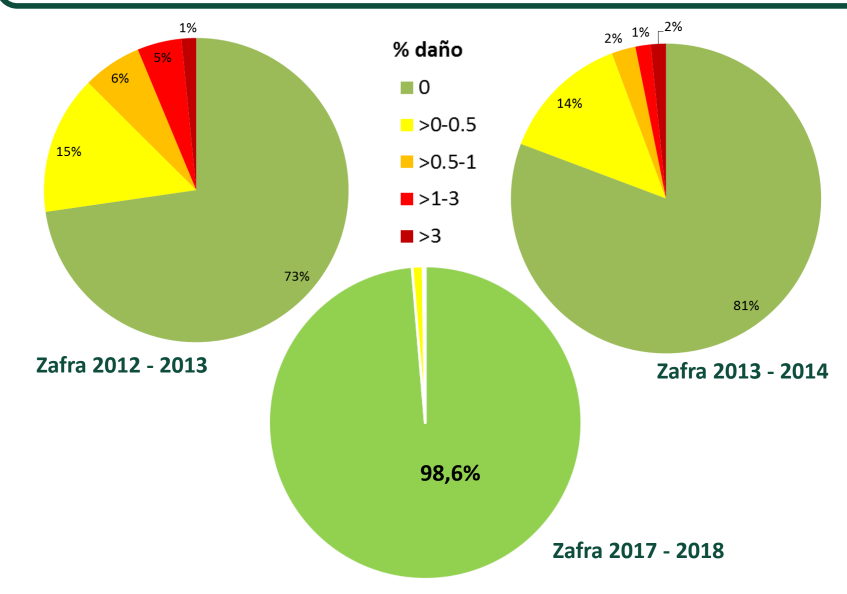
Toxicidad para abejas (según etiqueta comercial): A alta, M media, L ligeramente tóxico, N no tóxico.

(1) estos insecticidas solo son efectivos si se aplican justo antes de la oviposición. Por eso se recomiendan solo durante el primer vuelo (2) por su corto tiempo de espera se puede utilizar en precosecha (3) La toxicidad para abejas de estos plaguicidas está referida al contacto directo con la aspersión (4) La residualidad de este producto es muy corta por lo que deben repetirse las aplicaciones cada 8 días, es más efectivo contra larvas de primera generación (5) Estos insecticidas son efectivos si se aplican durante el período de oviposición del primer vuelo, pues controlan a las larvas en el momento de la eclosión del huevo.



### Daños de carpocapsa en manzanas registrados en el último muestreo previo a cosecha





#### Conclusiones

- Los resultados obtenidos durante los 6 años de aplicación de la metodología confirman:
  - √ la eficacia de la confusión sexual aplicada a nivel regional
  - √ la mejora sostenible y mejorable con el tiempo.
- Reducción:
- ✓ número de aplicaciones de insecticidas promedio por productor,
- ✓ uso de insecticidas organofosforados y piretroides, en favor del uso de grupos más selectivos.









#### Los desafíos

- Continuar con el relevamiento de buena información para permitir implementar cambios que mejoren el sistema con una buena participación de los distintos actores.
- Continuar con el trabajo interinstitucional.
- La **apropiación** del Programa por parte de productores, asesores y sus organizaciones es clave para la sostenibilidad del sistema.
- La permanente evolución del agroecosistema requiere su seguimiento y nueva investigación.









# Otros desafíos complementarios en marcha

- Eficiencia y efectividad de los equipos de aplicación
- Ordenamiento territorial y utilización de barreras aislantes
- Sistemas de mallas para protección de cultivos
- Diseño y manejo de estrategias que promuevan aspectos positivos del sistema (aumento de enemigos naturales)
- Identificación de germoplasma más adaptado a nuestras condiciones agroecológicas
- Capacitación contínua y en profundidad creciente sobre el agroecosistema y sus aplicaciones









### Gracias!!!







