

## OBJETIVO

Divulgar información estadística registrada en la Dirección Nacional de Análisis y Control de Alimentos Importados (DINACAI).



Cumpliendo con el deber de nuestra Dirección de mantenerlos informados con relación a las estadísticas, les comunicamos que para el mes de Mayo se realizó un total de 944 análisis en 782 muestras.

### No conformidades:

Para este mes el 3.5% resultó no conforme (presencia de insectos).

### Como medida adoptada:

DINACAI, informa a DINAVE sobre la no conformidad (presencia de insectos) quienes a su vez ordenan aplicación de un tratamiento químico, que en su momento este de ser efectivo se procede a la liberación del alimento.

## Insectos detectados Vivos durante el mes de Mayo

### Trips

#### Clasificación científica

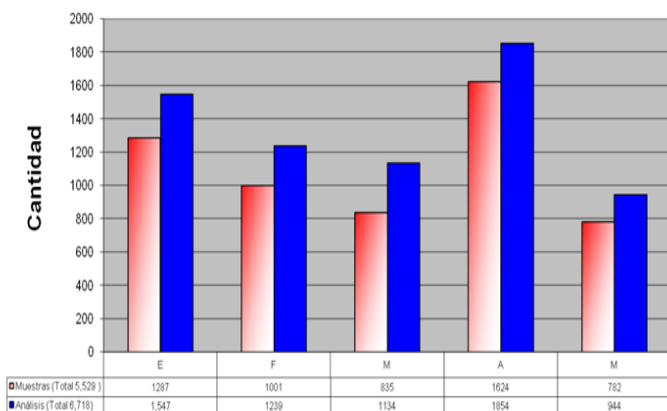
Reino:	Animalia
Filo:	Arthropoda
Clase:	Insecta
Orden:	Thysanoptera
Familia:	Thripidae
Subfamilia:	Thripinae
Género:	Frankliniella
Especie:	F. occidentalis



### Trips Macho y hembra

Este insecto fue detectado en fresas.

Pero conozcamos un poco más acerca de este insecto.



## TRIPS

### **Nombre común:**

*Trips de las flores. Es, sin duda, uno de los insectos de mayor peligrosidad en el mundo, ya que produce importante pérdidas económicas en el mundo.*

### **Características:**

*Hembra adulta: Tiene una longitud de 1.2 mm. Las formas estivales son de color blanco-amarillo pálido con manchas tostadas sobre la parte dorsal del abdomen. Las formas invernales enteramente oscuras. Entre dichas coloraciones existen formas intermedias. La cabeza es poco más larga que ancha, con ojos compuestos, poco salientes. Las antenas están formadas por ocho artejos. Tiene dos pares de alas completamente desarrolladas, transparentes, alargadas y terminadas en punta.*

*Macho adulto: Presenta un tamaño más pequeño que las hembras, pero más ágil que éstas en sus movimientos. Tiene una coloración clara.*

### **Puede afectar cultivos como:**

*Algodón, berenjena, calabacín, fresas, judías, melón, pepino, pimiento, sandía, tomate,*

## PERFIL DEL MES Liliz Dayana Aguilar Moreno



*Realizó sus estudios en Biología con Orientación en Microbiología y Parasitología en La Universidad de Panamá, habla inglés básico.*

*Una de sus metas es culminar satisfactoriamente sus estudios de Maestría en Microbiología Ambiental.*

*Actualmente es la encargada de la Coordinación del Muestreo a nivel nacional, además de supervisar al personal del departamento, verificando el cumplimiento de los procedimientos establecidos, asegurando la calidad de la gestión técnica.*

*¿Qué le gusta hacer en sus tiempos libres? Me gusta bailar y escuchar música, ir al cine, practicar uno de sus deportes favoritos el voleibol y lo mas importante convivir con su familia.*

*¿Cómo se considera como persona? Sociable, alegre, sincera, amigable y respetuosa*

*Frase “Si perseveras y no te rindes DIOS te llevará a donde necesitas llegar”*

*Como todo no es trabajo, después de cumplir con sus responsabilidades, nuestra compañera pertenece desde hace diez años al coro de la Comunidad Católica de San Cristó-*

### **Sabias que**

***La Dirección de Análisis cuenta con una excelente bases de datos, en la cual los técnicos de entomología pueden digitalizar resultados en línea desde las diferentes puntos de ingresos; lo cual nos permite conocer los resultados en tiempo real.***

**El siguiente trabajo fue confeccionado por:  
Elsa Carrasco, Lurys Moreno y Gerardino Espinosa .**