

Resumen Charla Técnica:

Distribución Mosquito Tigre 2016 y Retos para 2017

El Viernes 16 de Diciembre tuvo lugar una reunión con técnicos municipales organizada por la Consultoria Moscard Tigre.

PROGRAMA

- 10:00 – 10:15 Biología del Mosquito Tigre, Identificación de Adultos y de Focos de cría
- 10:15 – 10:45 Situación actual de la distribución del Mosquito Tigre en Mallorca.
- 10:45 – 11:00 Métodos de Control a nivel Municipal
- 11:00 – 11:30 Vigilancia Entomológica en casos importados de enfermedades transmitidas por Mosquito Tigre
- 11:30 – 11:40 Proyecto Educativo de Mosquito Tigre

BIOLOGÍA DEL MOSQUITO TIGRE

Ponente: Mikel Bengoa Paulis, Director de la Consultoria Moscard Tigre

Se explicaron cuáles son las principales características del mosquito tigre para la identificación del adulto (es pequeño, negro, con una línea blanca en el tórax y bandas blancas a lo largo del cuerpo y de las patas, es diurno y puede volar unos 400 metros en toda su vida) y la larva (tipos de sifones de las especies de mosquito más habituales en Mallorca. También se habló de la necesidad de este mosquito de tener agua para poder cerrar el ciclo, que puede ser en unos 6 días, y la variabilidad de focos de cría que puede haber

SITUACIÓN ACTUAL DE LA DISTRIBUCIÓN DEL MOSQUITO TIGRE

Ponente: Mikel Bengoa Paulis, Director de la Consultoria Moscard Tigre

Se explicó el informe final que ya se mandó a los técnicos municipales. Como resumen, el mosquito tigre este año ha sido algo menos abundante que en 2015 aunque se ha encontrado en 8 municipios más. También se ha constatado que la temporada de mosquitos empezó antes del 15 de Mayo. Y por último se comparó el mapa final de los muestreos con el mapa de MosquitoAlert, donde hay más municipios afectados en principio (a falta de confirmarlo).

MÉTODOS DE CONTROL A NIVEL MUNICIPAL

Ponente: Mikel Bengoa Paulis, Director de la Consultoria Moscard Tigre

El método propuesto sigue 4 pasos:

1. Localización de Focos de Cría
Generando mapas con los posibles focos de cría del municipio en zonas públicas
2. Tratamientos Larvicidas
Tratando con larvicidas biológicos específicos estos puntos de cría detectados
3. Concienciación Ciudadana
Capacidad de concienciar a los vecinos para que eliminen los focos de cría en sus zonas privadas. Es una de las patas que más está fallando actualmente.
4. Atención de Quejas Ciudadanas
Aunque este año ya se han realizado inspecciones se recomienda a los municipios que canalicen las quejas a un responsable y que se puedan hacer inspecciones en todos los casos.

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA EN CASOS IMPORTADOS DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITO TIGRE

Ponente: Mercedes Gumá, Jefa de Servicio de Salud Ambiental

A partir de las epidemias de enfermedades virémicas transmitidas por vectores como el Chikungunya en 2015 y el Zika en 2016, se ha creado un Plan Nacional de preparación y respuesta frente a enfermedades transmitidas por vectores. EL departamento de Salud Pública de cada Comunidad Autónoma asume la formación del comité que llevará a cabo este plan. En Baleares el comité está formado por la Conselleria de Salud, de Medio Ambiente, Administraciones locales agrupadas en la FELIB y otros como Sanidad Exterior, Emergencias, Sanidad Animal o Turismo.

Los elementos de este plan son:

- Vigilancia epidemiológica
- Vigilancia entomológica
- Gestión del vector
- Medidas de protección individual
- Formación e información
- Coordinación y comunicación

•

Las actividades desarrolladas por el comité son:

- Determinan las acciones a realizar y definir los responsables
- Conocer la situación del vector en las Islas Baleares
- Diseñar y establecer protocolos de actuación
- Planificación de actividades formativas y de sensibilización

Baleares se encuentra en un nivel de riesgo 3, ya que el clima es el propicio para el mosquito tigre y ya que se han registrado casos importados de enfermedades transmitidas por este mosquito, 7 casos de Zika, 6 de Dengue y 1 de Chikungunya, aunque únicamente 5 de estos casos se han registrado después de que se haya formado el comité.

Se explica el proceso que lleva a un caso de viremia desde que es diagnosticado hasta que se realiza una inspección entomológica y se contacta el responsable del municipio afectado, enviándole un informe con los resultados de la vigilancia entomológica y las medidas que tendrían que adoptar (realizando algún tipo de tratamiento). Por eso es importante tener actualizado el contacto de un responsable en cada municipio (encuestas remitidas por la Conselleria de Salud a los municipios a principios de año).

PROYECTO EDUCATIVO DE MOSQUITO TIGRE

Ponente: Raúl Luzón, Responsable de educación de la Consultoria Moscard Tigre

El proyecto educativo es una de las grandes apuestas para 2017 y se tiene que entender como una parte fundamental y complementaria en el trabajo de monitorización y control de mosquitos que realiza la Consultoria Moscard Tigre. Como ya se sabe, hasta un 80% de los focos de cría del mosquito tigre se sitúan en propiedades privadas, lo cual es un gran problema a la hora de poder controlar esta especie de mosquito con tanta importancia en salud pública. Por ello, introducir la participación ciudadana en la lucha contra el mosquito es condición imprescindible para un efectivo control. Basándonos en la exitosa experiencia de Girona y el Baix Llobregat, la Consultoria Moscard Tigre va a crear un taller escolar que motive a los alumnos y que, de esta manera, ellos y su familia sean una parte importante en el control del mosquito tigre. Es una técnica que se ha visto increíblemente efectiva, ya que movilizándolo un solo monitor se generan miles de núcleos familiares concienciados al cabo del año. El taller es competencial, basado en las inteligencias múltiples y completamente incluido en los proyectos educativos del aula. En el taller se explicarán aspectos de la biología y de las características de este insecto, enseñando a los alumnos los lugares habituales de cría y cómo poder eliminarlos. Al final del taller a los alumnos se les repartirá un kit para recoger muestras de mosquitos (adultos, larvas, etc...) en sus casas. Estas muestras las llevarán al colegio y serán identificadas por la Consultoria Moscard Tigre, devolviendo al colegio la lista con las especies encontradas por los alumnos. Así, la red socioeducativa proporcionará gran cantidad de información muy relevante a un coste muy bajo para que los gestores públicos la tengan en cuenta para sus programas de actuación.

Dado el poco tiempo disponible no se pudo hablar del uso de Google Maps como sistema de gestión de quejas municipales, pero si tienen alguna duda al respecto desde la Consultoria Moscard Tigre estaremos encantados de pasarles la presentación que habíamos preparado sobre este tema y hacerle una plantilla adaptada a sus necesidades.