



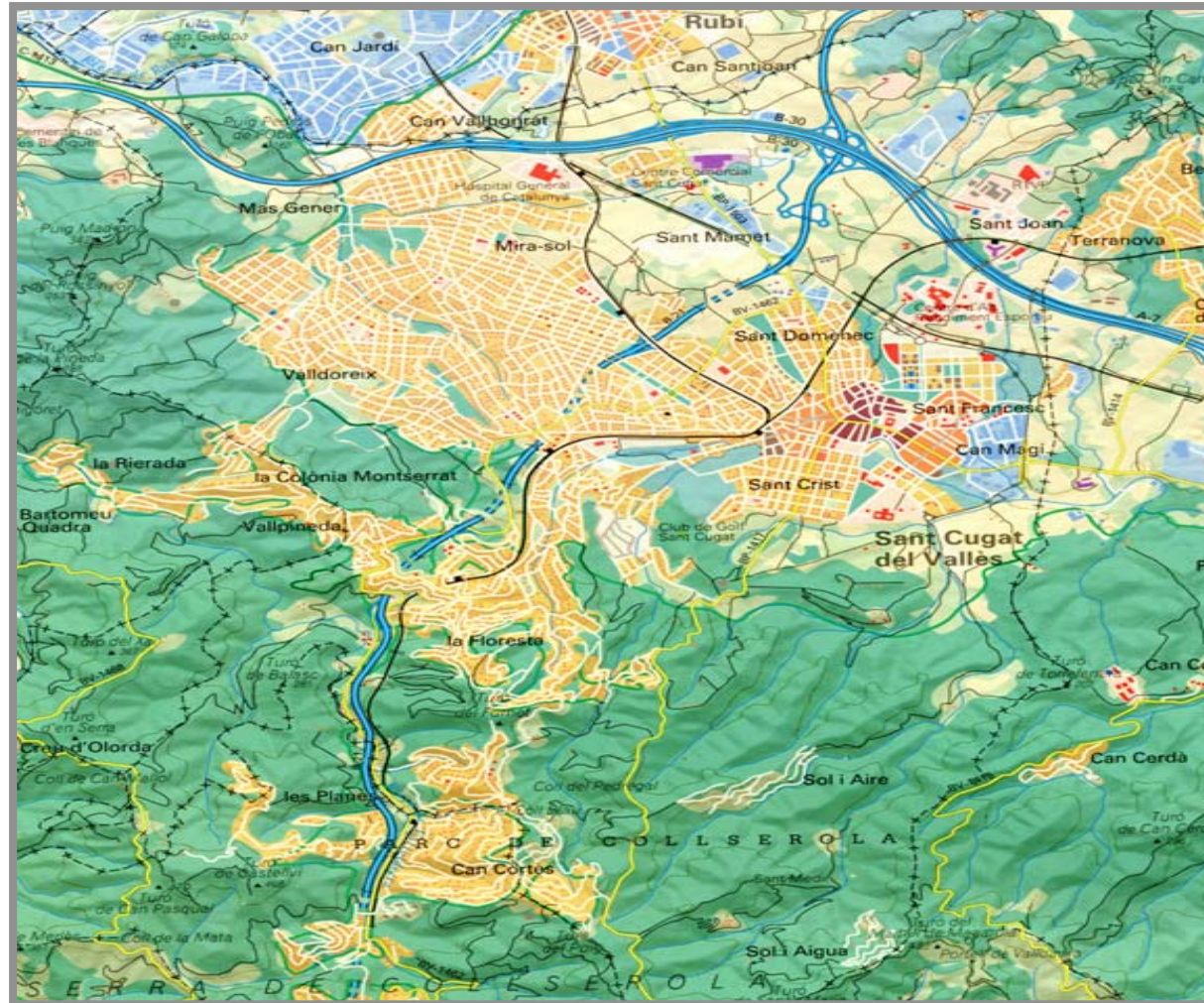
L'AEDES ALBOPICTUS

Evolució de la problemàtica a Sant Cugat i accions preventives

18 de juny, Barcelona



● Sant Cugat del Vallès: cruïlla de camins



● Sant Cugat del Vallès: un municipi verd



● **Tenim un problema!**



Pautes per elaborar el primer comunicat

- **reconèixer el problema**
- **informar d'allò que se sap**
- **reconèixer les dificultats per resoldre-ho a curt termini**
- **informar sobre possibles solucions**
- **recomanar pautes realistes per tal d'evitar les picades**
- **introduir elements i informació de tranquil·litat**
- **comprometre's com a juntament a continuar treballant**

● Tenim un problema!



Fases del diagnòstic

- 5 d'agost: recollida primeres mostres de simúlids
- 9 d'agost: captura primer exemplar de mosquit sospitós
- 11 d'agost: diagnòstic plaga de simúlids
- 3 de setembre: diagnòstic presència *Aedes albopictus*

- **Coneixem el problema!**



● Cercant solucions I

Primeres actuacions



- comunicació als serveis sanitaris locals
- comunicació a espais d'atenció de persones de risc
- retirada de material contaminat de centres educatius
- creació d'un comitè de crisi

● Cercant solucions II



Accions de seguiment

- encarregar estudi d'experts (partida pressupostària)
- liderar el comitè de crisi
- iniciar una campanya informativa a la població
- demanar suport i intervenció de l'administració autonòmica

● **Conclusions de l'estudi**

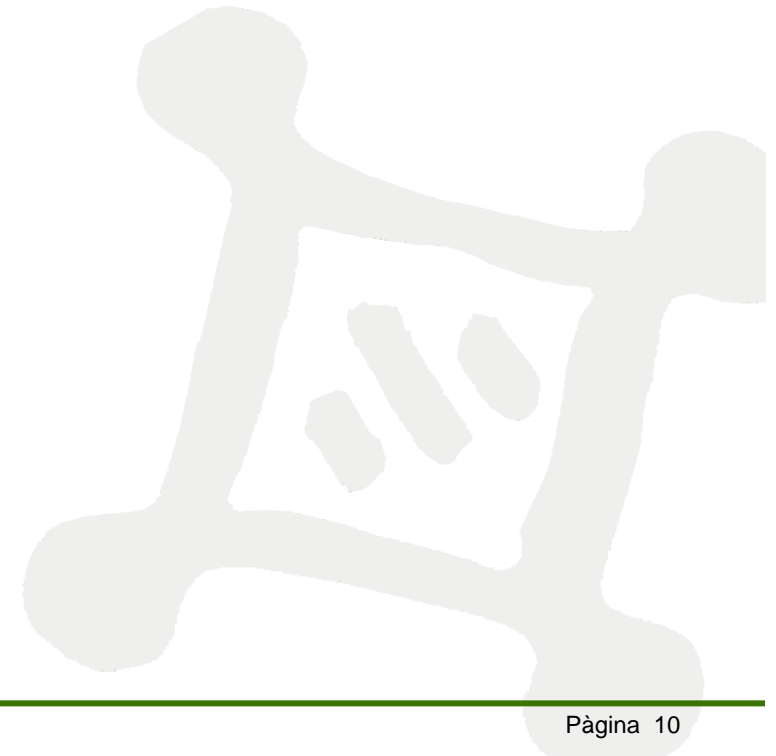
- **la infestació del terme municipal era gairebé total**
- **les densitats poblacionals del mosquit eren elevades**
- **el risc de dispersió a curt termini era molt alt**
- **l'impacte sobre la qualitat de vida era important**
- **es proposava una línia d'actuació per:**
 - **reduir les poblacions d'insectes**
 - **millorar la qualitat de vida en els municipis afectats**
 - **contenir i retardar la dispersió geogràfica del mosquit**



● Actuem I

Accions 2005

- grup de treball de sanitaris locals
- disseny de material informatiu propi
- telèfon d'atenció a la ciutadania
- informació porta a porta



● Actuem II

Accions 2006-07

- protocol d'atenció sanitària
- telèfon exclusiu d'atenció a la ciutadania
- equip d'agents cívics
- material educatiu
- informació als mitjans locals
- actuacions de control a l'espai públic
- tractaments fitosanitaris restringits



● Actuem III

Punts claus I

- lideratge municipal
- participació de tots els agents locals
- accions de comunicació
- protocols d'atenció consensuats
- serveis d'atenció directa a la ciutadania



● Actuem IV

Punts claus II



- visites porta a porta
- actuacions de control a l'espai públic
- tractament diferenciat a establiments de risc
- control deixalleries i dipòsits municipals de material de risc
- utilització restringida de tractaments fitosanitaris

● Campanya informativa I

INFORMACIÓ SOBRE EL MOSQUIT TIGRE (AEDES ALBOPICTUS)



Un nou insecte a la península. El mosquit detectat aquest estiu a Sant Cugat prové de l'Àsia i s'ha estès des del 1979 per alguns països d'Amèrica i d'Europa com ara Itàlia, Albània, Suïssa o Bèlgica. Es desconeix l'origen de la seva introducció a Sant Cugat i si es troba també en alguna altra població.

No comporta perill de transmissió de malalties. Tot i que ens els seus països d'origen transmet malalties tropicals, no s'ha constatat cap transmissió a Europa d'aquestes malalties.

La seva picada és molesta. L'inconvenient més important d'aquesta nova espècie de mosquit que ha arribat a la península és la molèstia de les seves picades.

Què podem fer? En ser les larves aquàtiques, necessiten del mitjà aigua per a reproduir-se. Per tant, cal tenir cura amb els possibles hàbitats larvaris: gerros, testos, pots o ornaments de jardí que puguin contenir aigua. Només amb una miqueta d'aigua es poden reproduir. Per tant, cal eliminar aquesta aigua i evitar que s'hi pugui tornar a acumular.

Què hem de fer per evitar que ens piquin? Utilitzar repel·lent tòpics i ambientals per a les persones més sensibles i evitar tenir a l'exterior reservoris d'aigua no tractada.

Què hem de fer si ens piquen? Utilitzar els tractaments habituals amb productes antial·lèrgics. En cas de que la coïssor sigui persistent, cal adreçar-se als serveis sanitaris (farmàcies i serveis mèdics).

Què està fent l'Ajuntament de Sant Cugat? A més d'informar la població a través dels mitjans de comunicació, l'Ajuntament ha instat la creació d'una comissió que integra les administracions públiques. El Servei de Control de Mosquits del Baix Llobregat, és qui lidera els aspectes científics, i és qui està realitzant un estudi sobre la presència de l'insecte al nostre municipi. L'Ajuntament de Sant Cugat està a disposició de les autoritats sanitàries competents per tal de complimentar les demandes i recomanacions que es facin sobre el tema.

www.santcugat.org

● Campanya informativa II




QUÈ EN SABEM?

Com és :
L'insecte és un mosquit petit de color fosc amb uns bandes blanques molt característiques a les potes i en el dors. Les larves del mosquit les veureu a l'aigua com uns cucs foscos (de 2 a 4 mil·límetres) que es mouen convulsivament.

D'on ve:
El mosquit tigre (*Aedes albopictus*) és un insecte originari del sud-est asiàtic que s'ha estès per diversos països d'Europa i d'Amèrica. A l'estiu de 2004 es va detectar per primera vegada a Catalunya. Actualment, està present en el municipi de Sant Cugat del Vallès i amb tota seguretat en alguns municipis llindants.


La Generalitat de Catalunya, Diputació de Barcelona i Ajuntament treballen coordinadament per preveure mesures de control sobre el mosquit tigre.

 **012**
www.gencat.net

Com actua:
El mosquit tigre és actiu a l'exterior de les cases, especialment a les hores de dia i en les àrees d'ombra, produint moltes molèsties a les persones per l'elevat nombre de picades de les femelles.


On no cria:
Piscines clorades, aigües en moviment de rius i rierols, peixeres d'interior, estanys amb peixos, ...etc.


No transmet malalties:
Tot i que en el seus països d'origen és vector de malalties tropicals, el risc de transmissió a Catalunya i a Europa és pràcticament nul.



Mosquit Tigre

Per combatre'l, tu ets imprescindible!



Ajuntament de SantCugat 

● Campanya informativa III



COM REDUIR EL MOSQUIT

Per reduir el mosquit cal eliminar tots els possibles espais de cria, cosa que fa imprescindible la col·laboració ciutadana.

1. Elimineu tots els recipients d'exterior que puguin acumular aigua: plats sota els testos, gerros, cendrers, joguines, estris de jardí, closques de cargols, pneumàtics, llaines...etc.



2. Eviteu tenir aigua entollada sense tractar: desguassos, basses, abeuradors, piscines inflables, dutxes o fonts, estanyols, ...etc.



3. Cobriu els espais on es pugui acumular aigua amb tela mosquitera o ompliu-los de sorra: safareigs, forats d'arbre, depressions del terreny, ...etc.



L'Ajuntament aplica aquestes mateixes recomanacions en els espais públics (jardins, parcs, edificis...)

PER EVITAR LES PICADES

Eviteu el contacte amb l'insecte:

- Protegiu amb roba les zones exposades: mitjons i mànigues i pantalons llargs.
- Utilitzeu mosquiteres.
- Utilitzeu repel·lents tòpics i ambientals per a realitzar activitats a l'exterior (seguiu les indicacions de la farmàcia, evitant l'exposició continuada a aquests productes i la utilització en nens molt petits).



TRACTAMENT DE LES PICADES



Tractament de les picades:

- Renteu i desinfecteu la zona de la picada.
- Tracteu localment amb productes antial·lèrgics (consulteu el farmacèutic).
- Si persisteixen les molèsties consulteu als serveis mèdics (pediatria i medicina de família).

● Conclusions



Bases de l'acció municipal

- un bon assessorament i treball tècnic de qualitat
- accions informatives a la població ben dissenyades
- servei d'atenció a les consultes de la ciutadania àgil i eficaç

RECURSOS SUFICIENTS



MOLTES GRÀCIES

Carmela Fortuny I Camarena
(carmelafortuny@santcugat.cat)

