

Mesures preventives per evitar la presència del mosquit tigre (*Aedes Albopictus*) NPL- 002-2006

Objecte

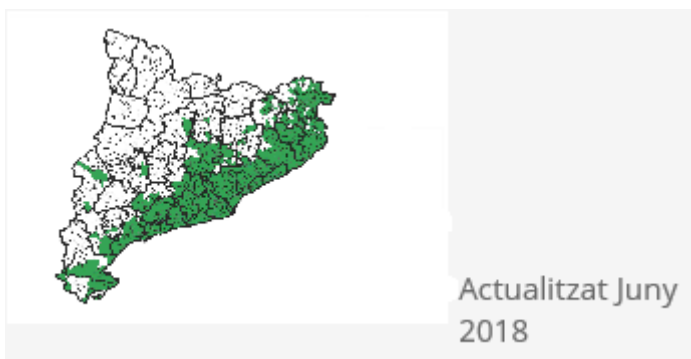
Establir mesures preventives a aplicar per tal d'impedir la propagació de la plaga del mosquit tigre (*Aedes albopictus*).

Àmbit d'aplicació

Tots els centres de treball (centres docents i edificis administratius), dependents del Departament d'Educació, que es trobin a àrees de difusió del mosquit tigre i a les poblacions limítrofes.

Descripció

El mosquit tigre (*Aedes albopictus*) prové de l'Àsia i s'ha estès, des de 1979, per Europa. A Catalunya hi va arribar l'estiu de l'any 2004 concretament es va instal·lar a la comarca del Vallès Occidental, des d'on s'ha estès a moltes poblacions del territori català.



Aquest mosquit té la capacitat d'actuar com a vector d'algunes malalties, com les produïdes pels virus de *Chikungunya*, *Dengue* i *Zika*. Les seves picades són molt doloroses i poden provocar també reaccions al·lèrgiques.

El mosquit tigre pon els ous en medis aquàtics estancats. Les larves poden desenvolupar-se en recipients que contenen aigua, com ara gerros, pots, cendrers, plats sota testos, pneumàtics a l'aire lliure, etc., sempre en petites masses d'aigua estancades. És actiu

sobretot de dia i principalment a l'exterior de les cases i s'amaga en àrees ombrívoles. Es desplacen fins a uns 400 metres del lloc de cria.

Per a més informació, vegeu el [Canal Salut](#) del web www.gencat.cat, on es va actualitzant la informació periòdicament.

Mesures preventives

Per actuar contra aquest mosquit, el més efectiu és evitar la posta d'ous i el creixement de les seves larves a través d'eliminació de tots els punts amb aigua estancada on hi puguin créixer.

Per això es recomanen les següents actuacions:

- Neteja periòdica, dos cops per setmana, o eliminació dels pneumàtics com a elements decoratius o d'esbarjo als patis de les escoles.
- Manteniment (o eliminació) de qualsevol element que pugui tenir aigua estancada (torretes per a plantes, plats, papereres, gots, cendrers, llaunes de refresc buides, etc.). La neteja d'aquests punts s'haurà de fer dos cops per setmana, com a mínim.
- Manteniment adequat de les fonts d'aigua potable per evitar-ne la seva acumulació. És a dir, no hi ha d'haver aigua estancada a la pila.
- Manteniment i neteja periòdica (dos cops per setmana) de les zones de drenatge i reixes de desguàs al terra, sifons i embornals dels patis, per evitar l'acumulació d'aigua i la proliferació de mosquits.
- Evitar els forats i les depressions del terreny on es pugui acumular aigua i tapar els forats dels troncs d'arbres omplint-los de sorra.
- Als horts pedagògics, evitar l'acumulació d'aigua en regar. Si es fan servir bidons, safareigs o basses per acumular l'aigua per regar, buidar-los dos cops per setmana i tapar-los amb tela mosquitera atapeïda.
- Així mateix, cobrir amb tela mosquitera atapeïda, qualsevol recipient amb aigua que no pugui ser retirat.
- En general, evitar qualsevol acumulació d'aigua que pugui esdevenir un focus de proliferació del mosquit tigre.

Revisat: març de 2019