



Mosquito tigre (*Aedes albopictus*)

Aedes albopictus es un mosquito invasor originario de Asia, que se encuentra en continua expansión por el mundo desde los años 70. En España se identificó por primera vez en Cataluña (2004), y se ha ido expandiendo por Valencia, Baleares, Andalucía, Murcia, Aragón, etc. En octubre de 2014 se identificó su presencia en el País Vasco.

Es un mosquito de tamaño pequeño (en torno a 5 mm), y se reconoce por las rayas blancas en la cabeza

Lugares de cría del mosquito

Mediante la picadura, el mosquito hembra ingiere la sangre necesaria para la producción de huevos (70-100), que serán depositados en lugares donde haya pequeñas cantidades de agua retenida. Como por ejemplo:



Platos de macetas



Imbornales, alcantarillas



Envases, recipientes



Bidones



Neumáticos



Canalones

y tórax. Tiene un recorrido de vuelo limitado (200-400 m desde el punto de cría), pero se desplaza de unas localidades a otras por medio del transporte.

Es una especie principalmente urbana, es activa sobre todo durante el día, y se esconde en zonas sombrías.

Producen grandes molestias en las personas debido a las picaduras, que además pueden ser dolorosas y ocasionar una reacción intensa.

Puede transmitir algunas enfermedades (virus) a las personas, por lo que el control de este mosquito es primordial.

Ciclo Biológico

El ciclo de vida tiene 2 fases, la acuática (huevo, larva y pupa), y la fase aérea (mosquito adulto). El ciclo acuático se completa en 7-10 días.

Fase aérea



Adulto



Pupa



Larva



Huevos

Fase acuática

¿Cómo prevenir su presencia?

La clave es la prevención, impidiendo la reproducción del mosquito

Realizar revisiones periódicas y retirar recipientes y utensilios que puedan acumular agua, tanto en propiedades privadas como en zonas públicas.



Evitar acúmulos de agua en zonas de drenaje (imbornales y alcantarillas) y canalones de tejados.



Tapar aquellos socavones en suelos privados o públicos donde se retenga el agua de manera continua.



Vaciar dos veces por semana los recipientes que acumulen agua: platos bajo las macetas, jarrones, cubos, juguetes, piscinas de plástico, etc.



Renovar, cada 2 ó 3 días el agua de los bebederos de nuestros animales.



Echar agua en los sumideros al menos 1 vez por semana para evitar el estancamiento.



El uso de telas mosquiteras en ventanas, depósitos, recipientes, etc., puede evitar el acceso del mosquito y la puesta de huevos.

Por ello la colaboración de la ciudadanía junto con los servicios municipales (limpieza, comunicación, urbanismo, obras, aguas,...), es la clave para frenar la expansión del mosquito tigre



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Ayúdanos a conocer su distribución. Si ves un mosquito tigre, geolocalízalo, saca una buena foto y envíala a la app **MOSQUITO ALERT** <http://www.mosquitoalert.com/>



MOSQUITO
ALERT

Tigre eltxoa

(*Aedes albopictus*)

Aedes albopictus eltxo inbaditzailea, zeina Asiako den jatorriz, 70. hamarkadatik munduan zehar etengabe zabaltzen ari den espeziea da. Espainian, Katalunian identifikatu zen lehendabizikoz 2004.urtean, baina Valentzian, Balear Uharteetan, Andaluzian, Murtzian, Aragoian, etb. aurkitu izan da. Euskal Autonomia Erkidegoan, 2014. urteko urrian identifikatu zen.

Eitxoaren ugaltze - tokiak

Zitadaren bitartez, eltxo emeak arrautzak (70-100) jartzeko beharrezkoa duen odola hartzen du eta hauek, ur gutxi eta geldirik dagoen lekuetan jarriko ditu. Ugaltze – tokien adibideak:



Loreontzien platerak



Estoldak, kainu - zuloak



Ontziak



Bidioiak



Pneumatikoak



Teilatuko erretena

Tamaina txikiko eltxoa da (5 mm ingurukoa), buruan eta toraxean dituen marra zuriengatik ezagutu daitekeena. Hegaldi-ibilbide mugatua duen arren (200- 400m errute-tokitik), garraioaren bidez herrialde batzuetatik besteetara mugitzeko gaitasuna erakutsi du.

Espezie hiritarra da batez ere, egunez egon ohi da aktibo, eta gune itzaltsuetan ezkutatzen da.

Eitxo honen zitzadak, mina eta erreazio handiak sor ditzake pertsonengan.

Pertsonen zentzuzko gaitasun (birus) kutsatzeko gai denez, eltxo honen kontrola funtsezkoa da.

Bizi - zikloa

Bizi – zikloak bi fase ditu, fase urtarra (arrautza, larba eta pupa) eta aireko fasea (eltxo heldua). Fase urtarra 7-10 egunetan betetzen da.

Aireko fasea



Heldua



Pupa



Larba



Arrautzak

Fase urtarra

Nola saihestu bere agerpena?

Eitxoaren ugalketa galarazteko gakoa, prebentzioan dago.

Aldizkako berrikusketak eginez eta ura pilatu dezaketen ontzi eta tresnak kenduz, bai etxebizitzan pribatuetan baita gune publikoetan ere.



Uraren pilaketa saihestuz drainatze guneetan (estoldak eta kainu – zuloak) eta etxebizitzetako erretenetan.



Ura etengabe pilatu daitekeen lur pribatu edo publikoetako zuloak estaliz.



Ura pilatu dezaketen ontziak astean bitan hustuz: loreontziak, loreontzien platerak, ontziak, jostailuak, plastikozko igerilekuak, etab.



Gure animalien askako ura 2 edo 3 egunetik behin aldatuz.



Kainu – zuloetan, gutxienez astean behin, ura botaz.



Leiho, ontzi eta abarretan eltxo-sareak erabiltzeak eltxoak sartzea eta arrautzak jartzea eragotzi dezake.

Horregatik, hiritarren eta udal-zerbitzuen lankidetzan (garbiketa, komunikazioa, hirigintza, lanak, urak ...) ezinbestekoa da eltxoaren hedapena gelditu ahal izateko.

neiker
tecnalia



Lagundu gaitzazu bere banaketa ezagutzen. Tigre eltxo bat ikusten baldin baduzu, geolokalizatu, argazki on bat atera eta Mosquito alert app-ra bidali ezazu. MOSQUITO ALERT

<http://www.mosquitoalert.com/>