

PREVENCIÓN FRENTE AL

---

**MOSQUITO TIGRE**

---

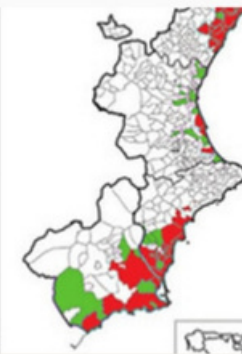
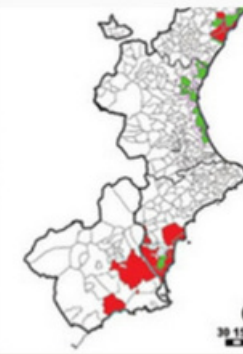
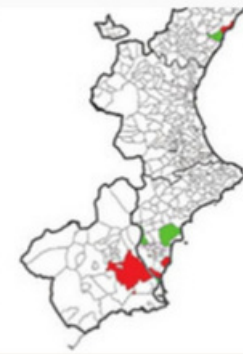
**cta.**  
sanidad ambiental

# EXPANSIÓN TEMPORAL

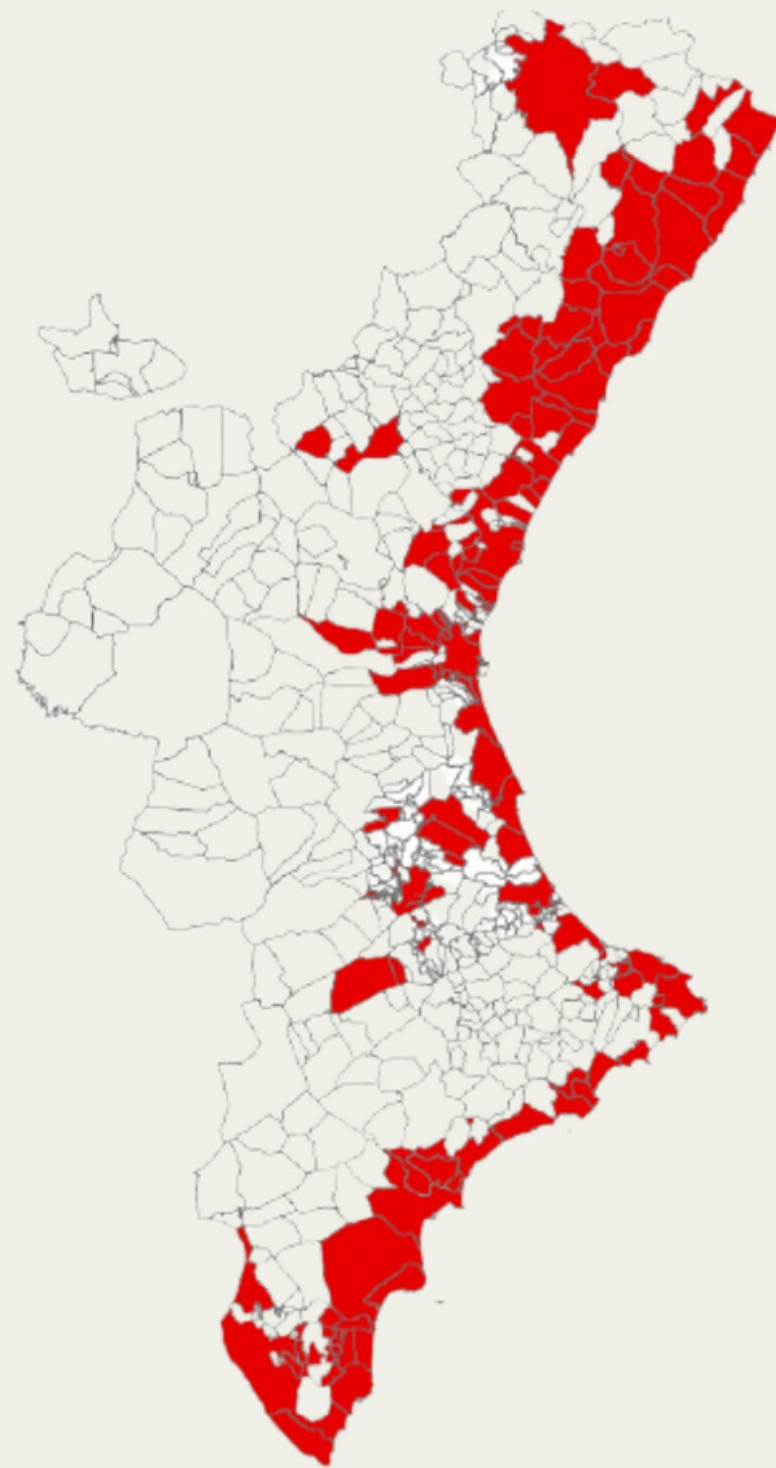
2010

2011

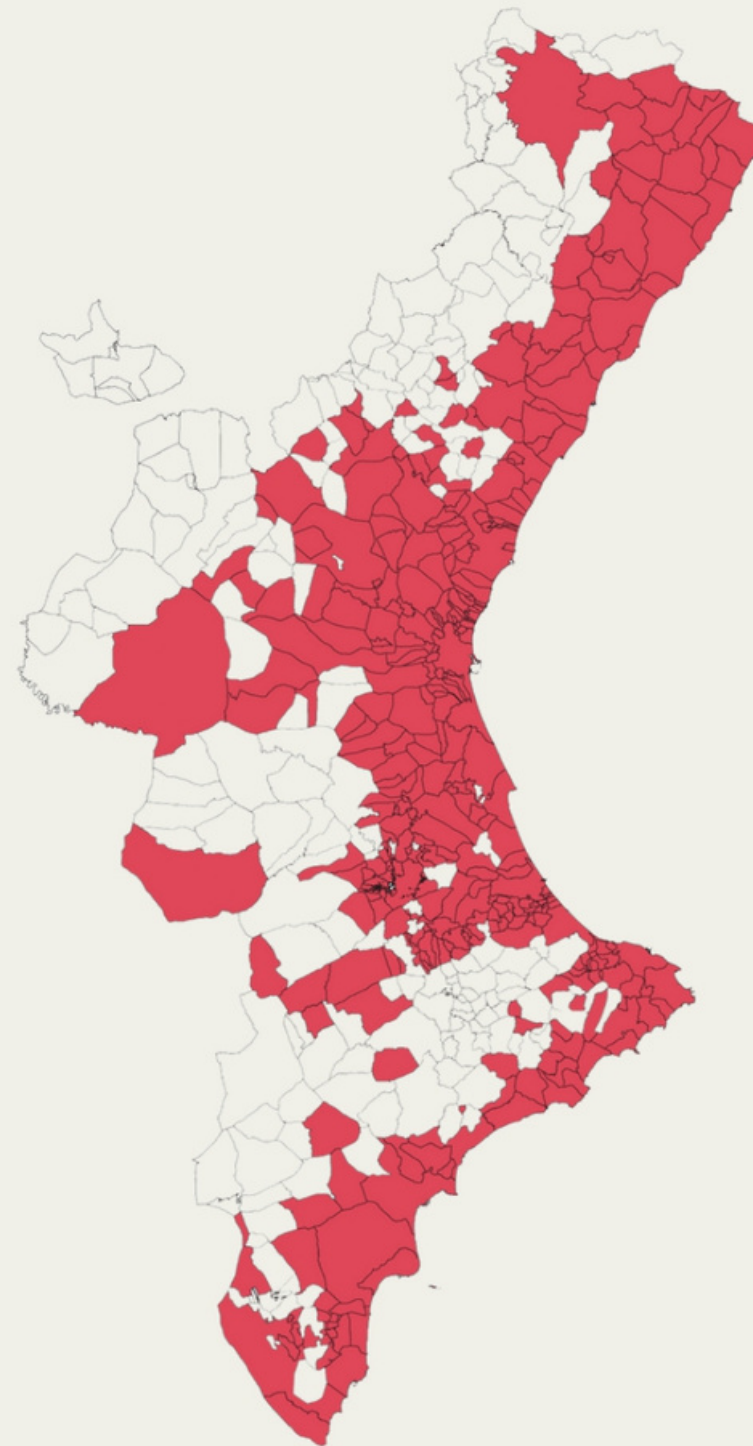
2013



2015



2019



2021





---

# **EL MOSQUITO TIGRE SE ALIMENTA, CASI EXCLUSIVAMENTE, DE HUMANOS**

**(conclusiones de la Universidad de Granada, la Estación  
Biológica de Doñana y el Consorcio de Investigación  
Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública –  
CIBERESP-)**



# CONSIDERACIONES PREVIAS

**EL MOSQUITO TIGRE SE ALIMENTA, CASI EXCLUSIVAMENTE, DE HUMANOS**

**ACTÚA COMO VECTOR COMPETENTE EN VARIAS ENFERMEDADES**

**EVITAR QUE SE REPRODUZCA EN VIVIENDAS Y COMUNIDADES DE PROPIETARIOS, ES TAREA DE TODOS**

**PRECISA DE UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE AGUA PARA REPRODUCIRSE.**



# EVITAR QUE SE REPRODUZCA EN VIVIENDAS Y COMUNIDADES DE PROPIETARIOS, ES TAREA DE TODOS



---

## **ACTÚA COMO VECTOR COMPETENTE EN VARIAS ENFERMEDADES**

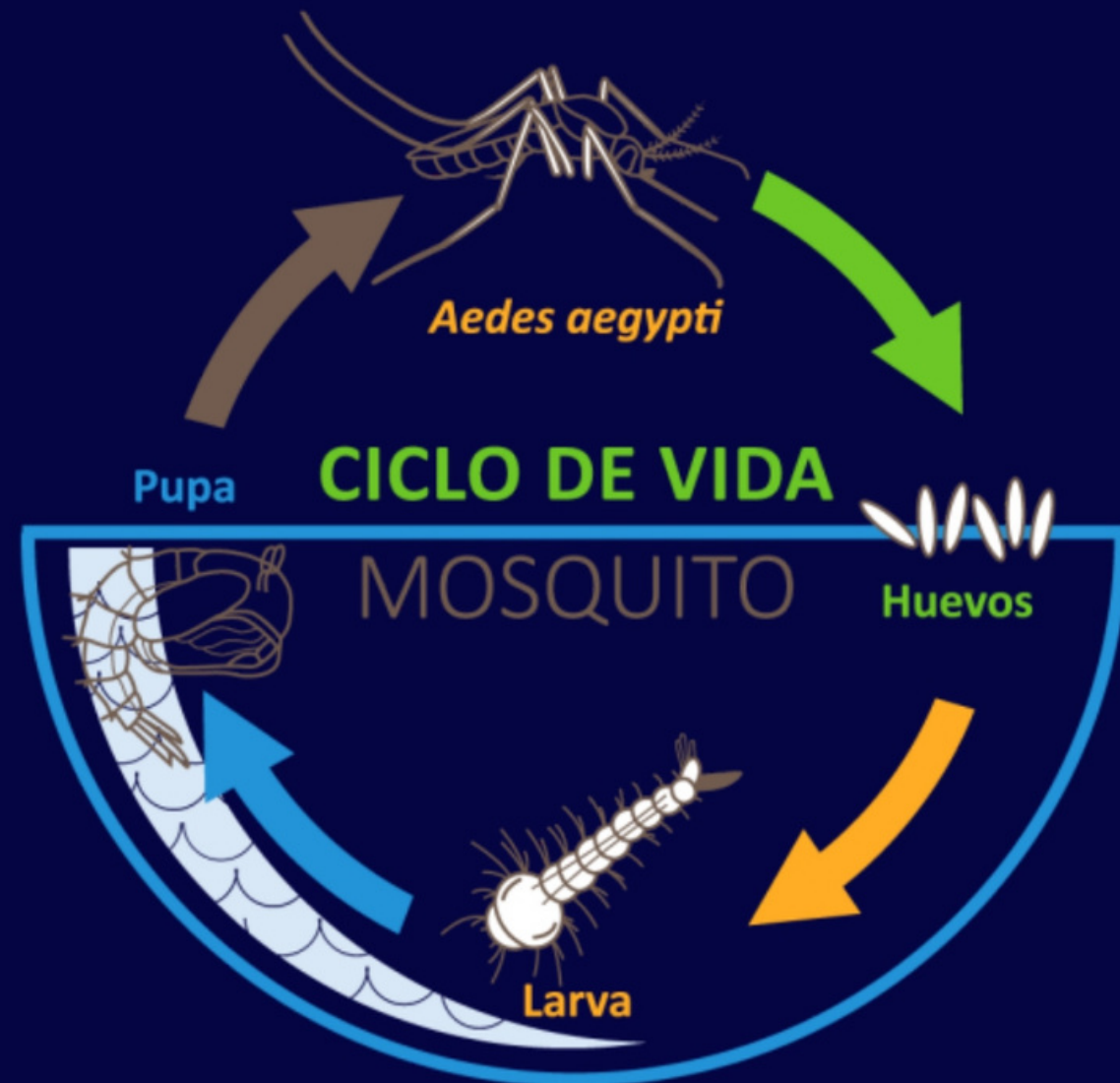
**DESTACANDO ENTRE ELLAS LAS DENOMINADAS ARBOVIROSIS, este término se utiliza para definir a un grupo de enfermedades producidas por virus, que tiene en común la utilización de artrópodos, como vectores para su transmisión, TAL ES EL CASO DEL DENGUE, EL ZIKA Y EL CHIKUNGUNYA; ADEMÁS PUEDE TRANSMITIR DIFERENTES TIPOS DE FILARIASIS ANIMALES, ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR NEMATODOS (PHM. NEMATA).**

---



**ESTE MOSQUITO PRECISA DE UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE AGUA PARA REPRODUCIRSE.**

**IMPIDIÉNDOLE EL ACCESO EVITAREMOS QUE COMPLETE SU CICLO**







# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



Piscinas hinchables, cuartos de depuradora, pies de sombrilla y fuentes ornamentales. Debe evitarse la acumulación de agua o bien tratarla



# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



Piscinas hinchables, cuartos de depuradora, pies de sombrilla y fuentes ornamentales. Debe evitarse la acumulación de agua o bien tratarla



# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



MACETAS Y ELEMENTOS DECORATIVOS DE EXTERIOR  
Evitar que queden con agua, más de 3 días



# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



## DESAGÜES

Revisar que no acumulen agua y evitar agua de riego en zonas con mal drenaje



# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



## BASES DE ARBOLES

Colocando elementos de llenado que eviten acumular agua



# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



BEBEDEROS DE ANIMALES  
Cambiar el agua cada 3/4 días



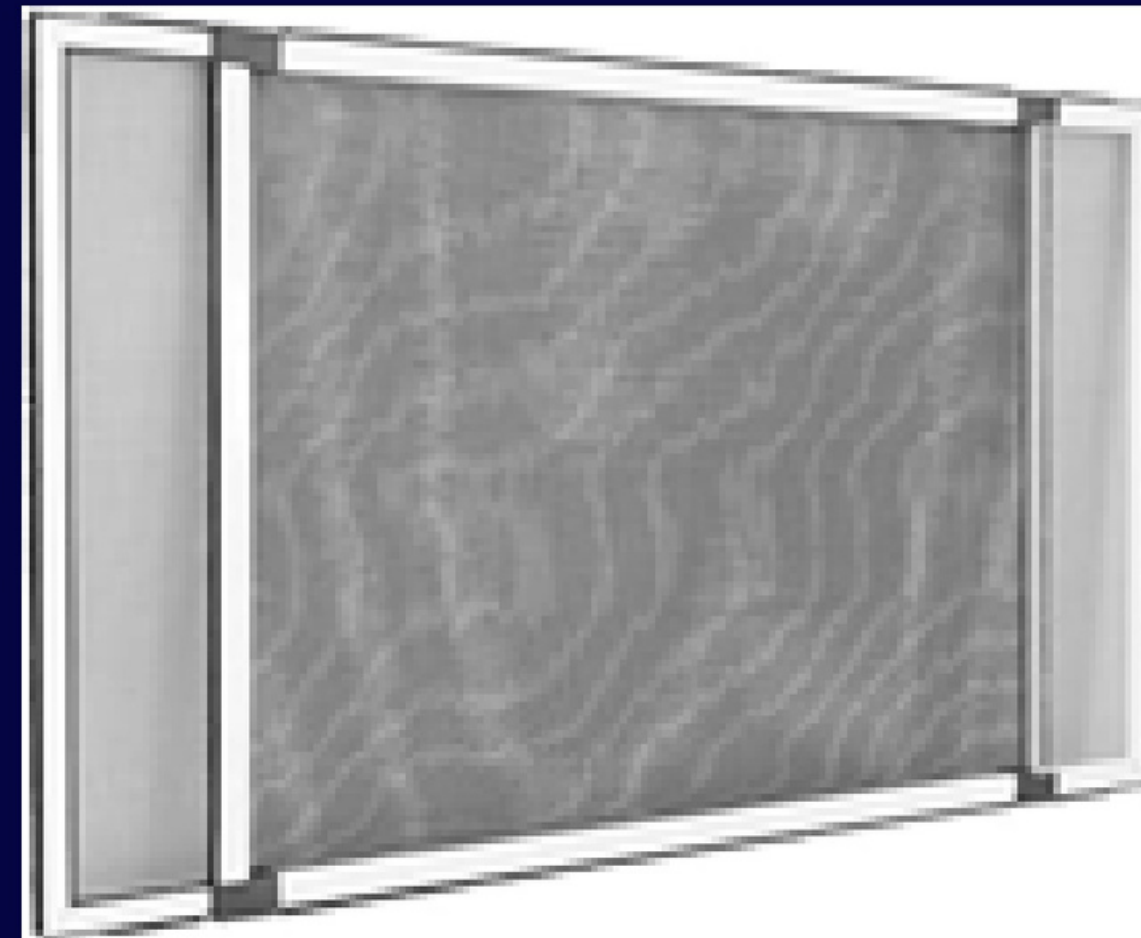
# LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



JUEGOS INFANTILES DE PLÁSTICO O CON NEUMÁTICOS  
Deben revisarse y, en su caso, perforarse para evitar la acumulación de agua



**FINALMENTE, CASO DE INSTALAR MOSQUITERAS, ESTAS HAN DE TENER, COMO MÁXIMO 2 MILIMETROS DE LUZ EN LA TRAMA, TANTO EN VENTANAS, COMO PARA TAPAR BIDONES CON AGUA, SI NO TIENEN TAPA.**





---

## **3- ALGUNAS DE LAS PLANTAS QUE AHUYENTAN A LOS MOSQUITOS**





## MELISA (LIMONCILLO O MENTA MELISA)



## TAGETE (CLAVELÓN O CLAVEL MORO)





## ALBAHACA (ALHÁBEGA)



## LAVANDA (LAVÁNDULA)







**GERANIO DE OLOR**



**HIERBABUENA  
(MENTA DE JARDÍN)**





## REPELENTES DE INSECTOS DE USO HUMANO AUTORIZADOS POR LA AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS

[https://www.aemps.gob.es/cosmeticos-cuidadoperpersonal/docs/listado\\_repelentes\\_insectos.pdf?x42633](https://www.aemps.gob.es/cosmeticos-cuidadoperpersonal/docs/listado_repelentes_insectos.pdf?x42633)

Algunos de ellos son: El DEET (no se debe confundir con el DDT), la Icaridina o Picaridina, el IR3535, el Citriodiol y el Geraniol Poseen principios activos que desorientan a los mosquitos y alteran sus capacidades para localizar a las personas.

A la hora de escoger un repelente se debe tener en cuenta la edad y condiciones de cada persona. No está recomendado, por ejemplo, aplicar soluciones químicas en niños menores de 2 años. En caso de las mujeres embarazadas, se desaconseja su aplicación debido a que parte del producto puede absorberse, sobre todo durante el primer trimestre de gestación. No obstante, siempre es aconsejable consultar a su médico.



AL MOSQUITO TIGRE NI AIGUA



**¡GRACIAS!**

LA COLABORACIÓN DE TODOS ES IMPORTANTE