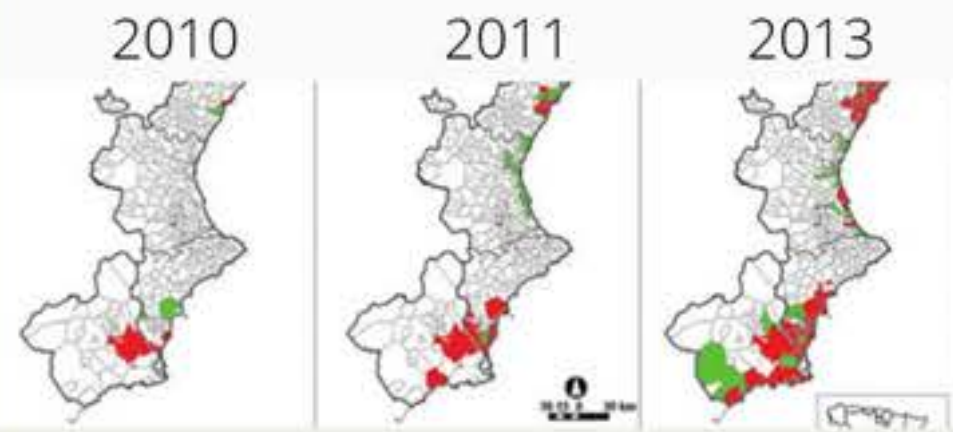


PREVENCIÓN FRENTE AL

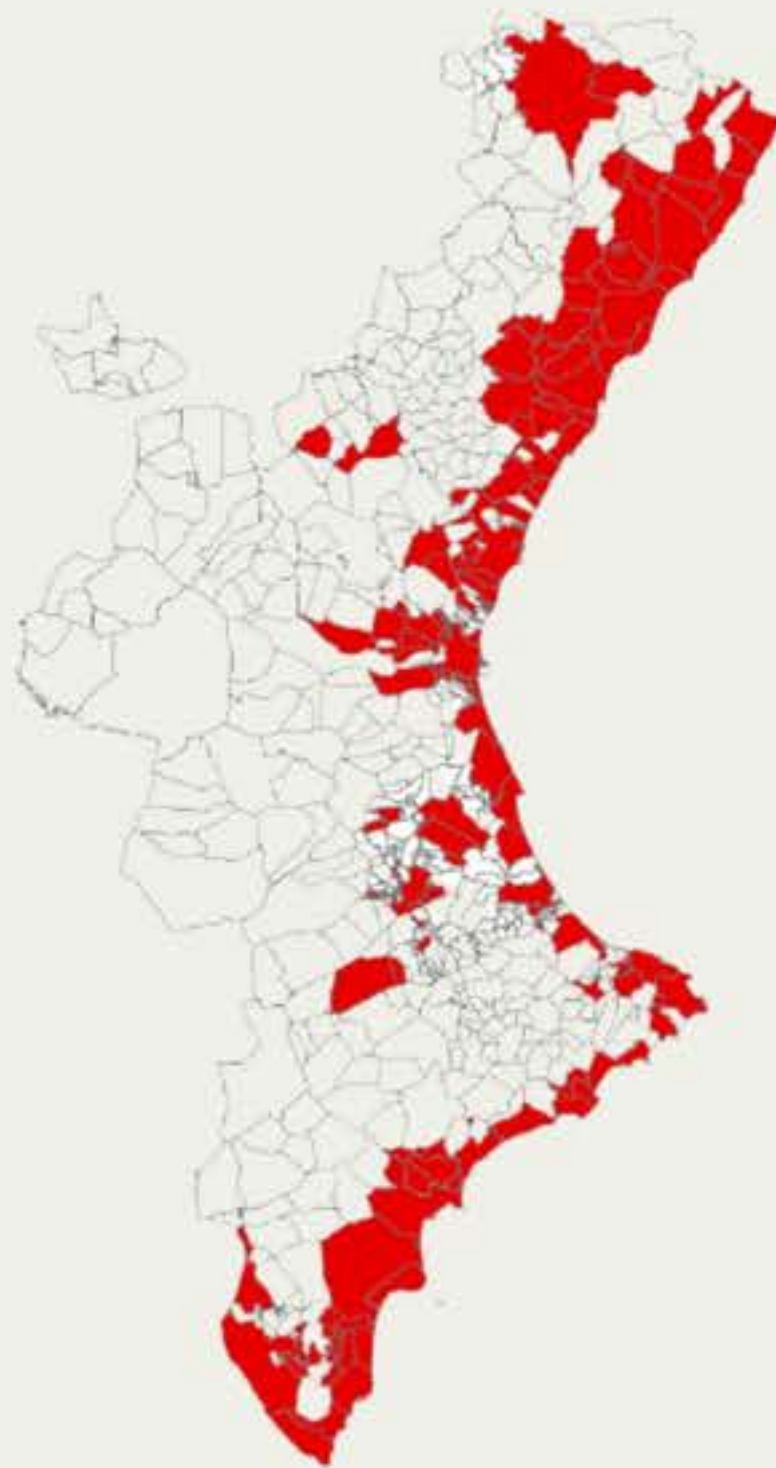
MOSQUITO TIGRE

cta.
sanidad ambiental

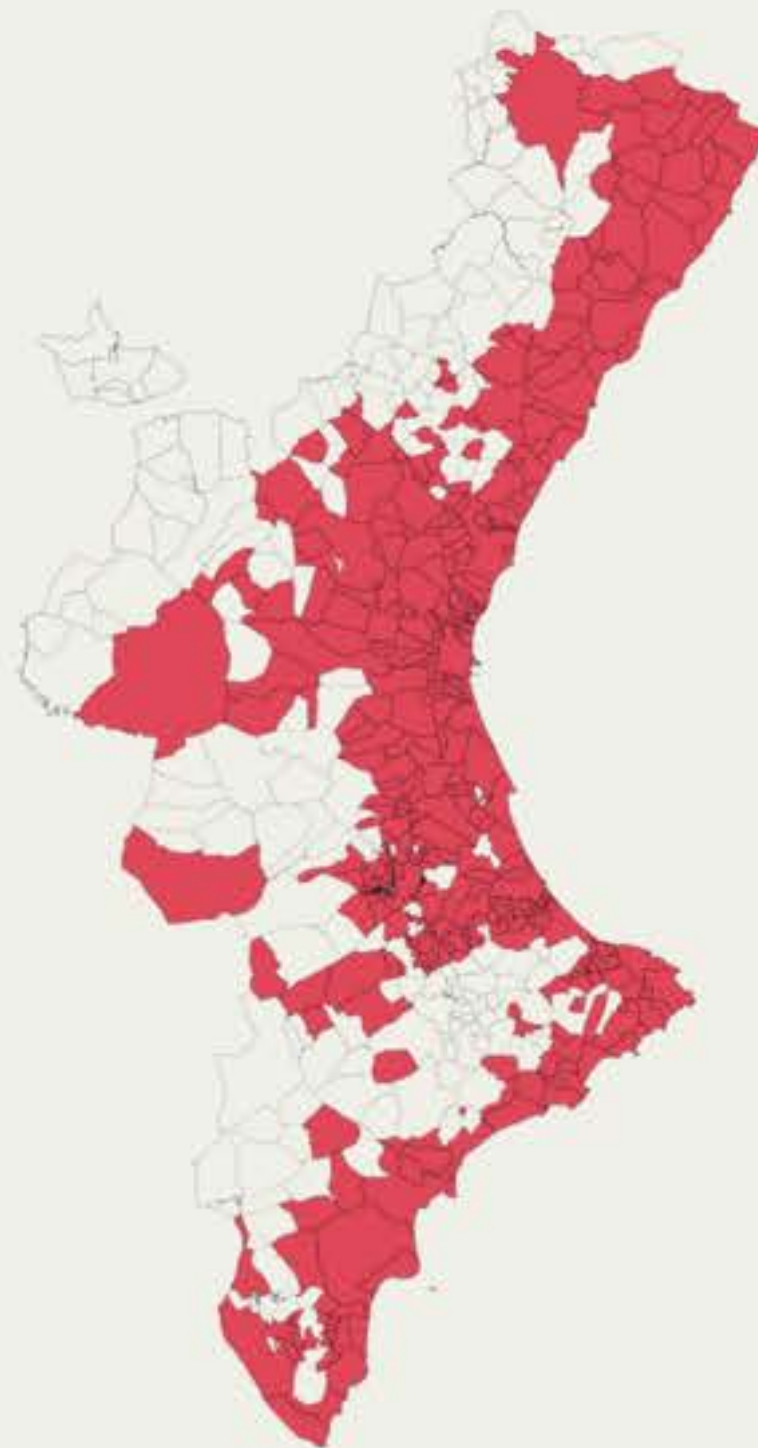
EXPANSIÓN TEMPORAL



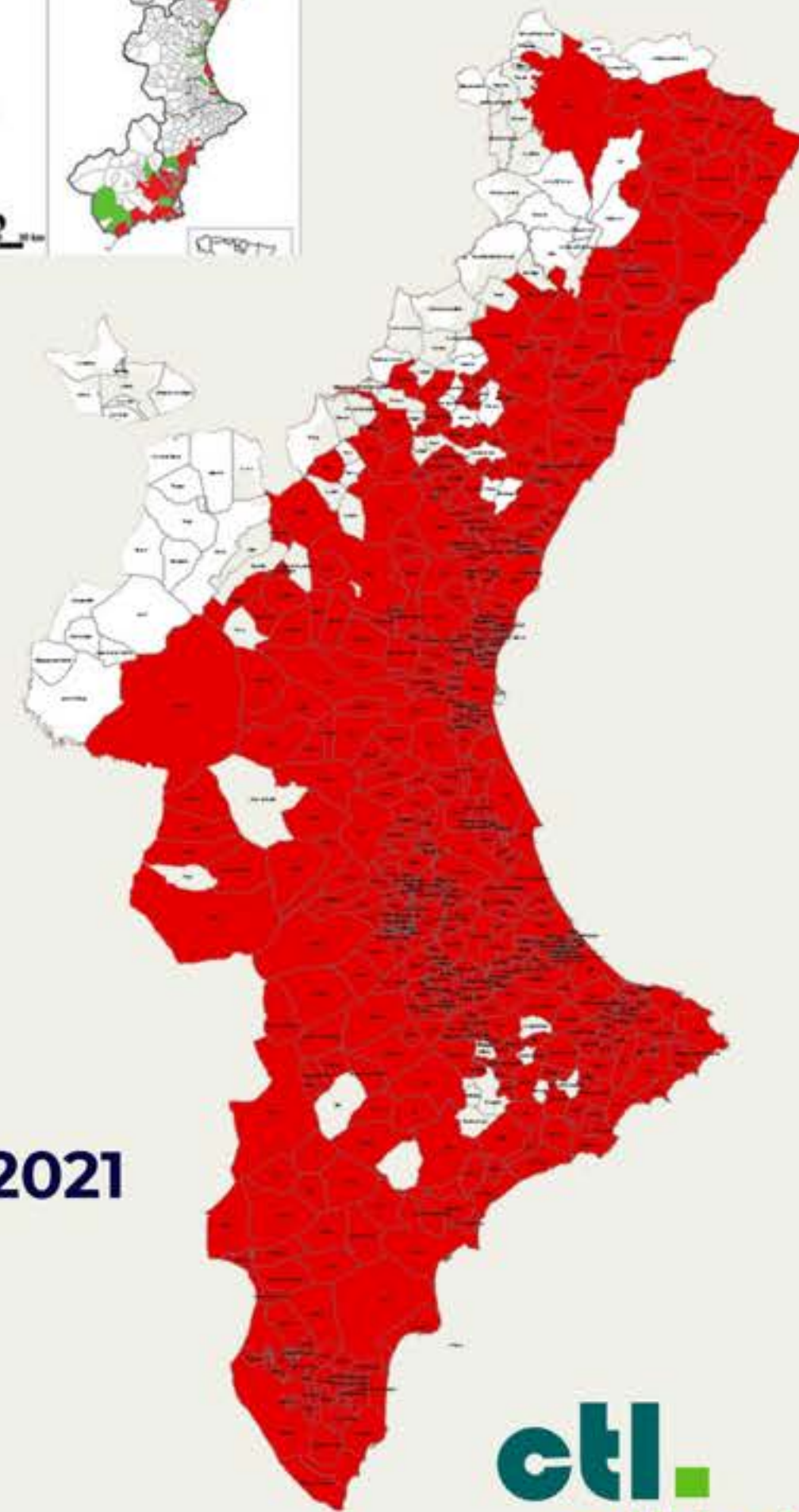
2015



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

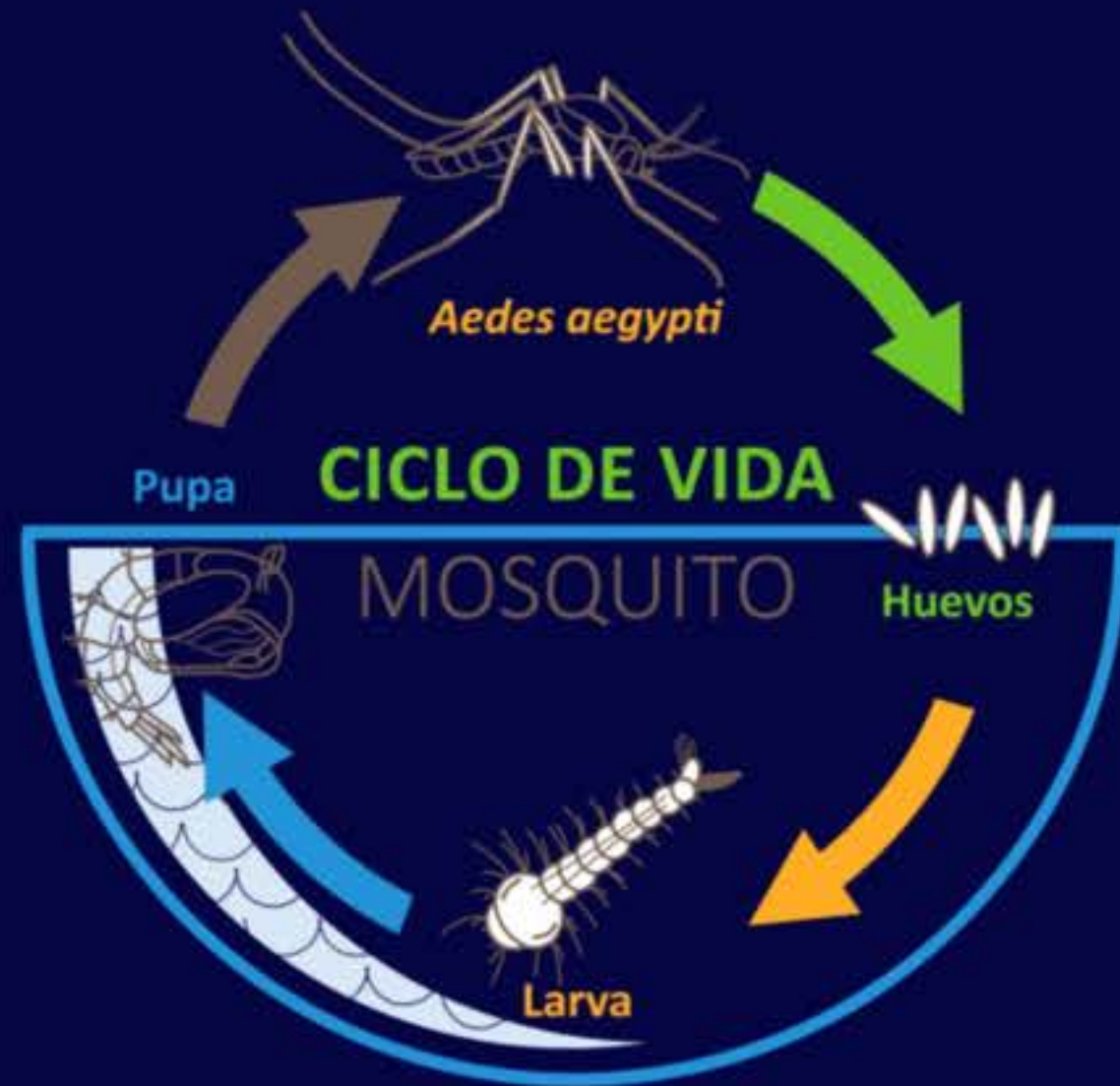


ACTÚA COMO VECTOR COMPETENTE EN VARIAS ENFERMEDADES

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

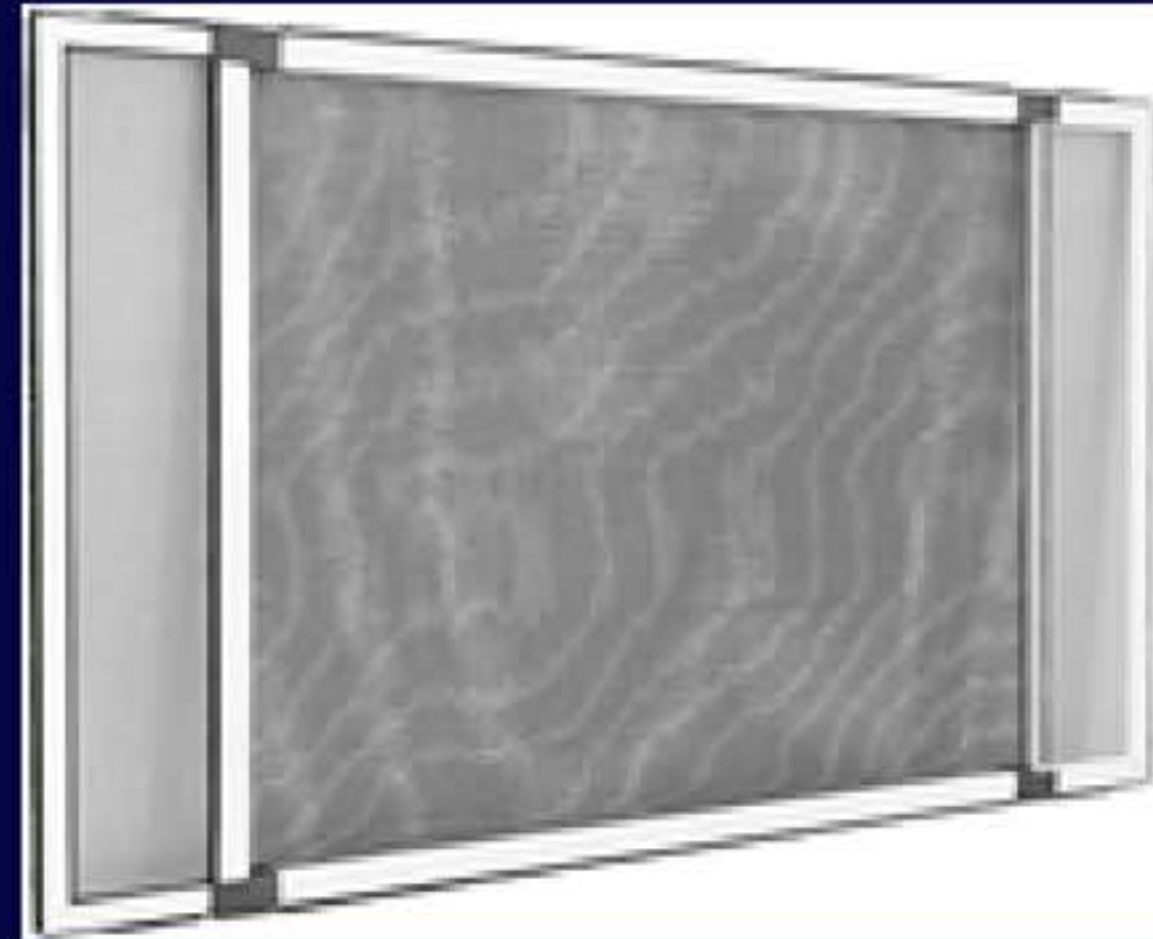
LUGARES COTIDIANOS DONDE PUEDEN REPRODUCIRSE



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

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