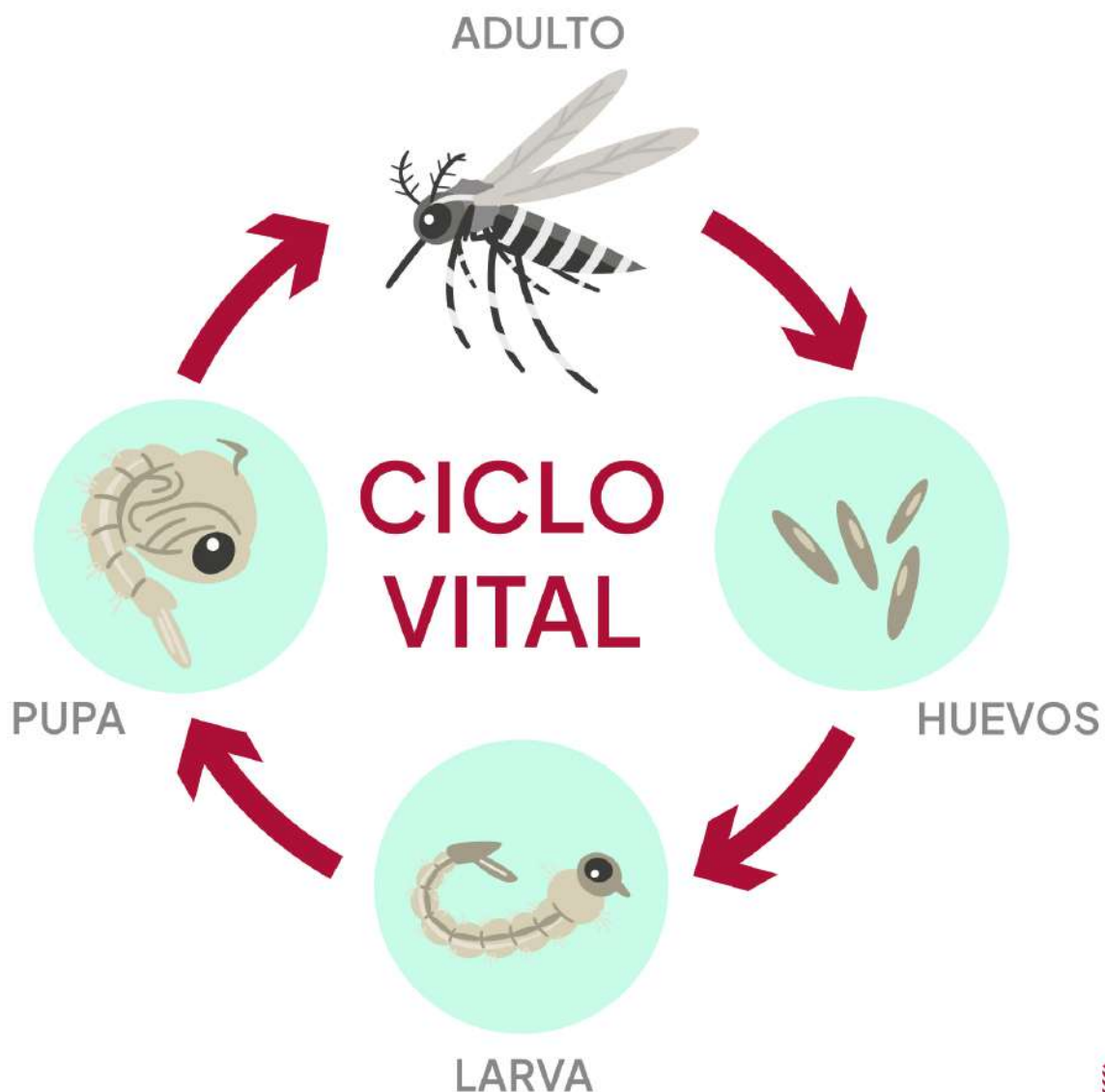


# BIOLOGÍA MOSQUITO TIGRE

- ▶ **Especie invasora** proveniente de Asia
- ▶ La **hembra** es la que **pica** para madurar los huevos
- ▶ Su **actividad picadora** es **durante el día**
- ▶ Puede ser **transmisora de enfermedades** como dengue, zika o chikungunya



# BIOLOGÍA MOSQUITO MARJAL

- ▶ Una de las especies más comunes de estos ambientes es *Aedes caspius*
- ▶ Se desarrollan en zonas inundables de marjal, dependiendo del régimen de precipitaciones
- ▶ Las larvas se desarrollan todas a la vez, provocando la emergencia de adultos “explosiva”
- ▶ Son muy agresivos
- ▶ Actúan durante el día, y pueden volar grandes distancias



# ¿CÓMO SE COMBATEN?

- ▶ Realizando **tratamientos biológicos**
- ▶ El **Bti** (*Bacillus thuringiensis*) es muy **selectivo** y afecta solamente a larvas de mosquito y mosca negra
- ▶ Se **priorizan los tratamientos larvicidas** por su efectividad, que evitan que se desarrollen hasta estado adulto
- ▶ Se llevan **actuaciones semanales** en las zonas de marjal y se refuerzan tras las precipitaciones o inundaciones accidentales



# ¿CÓMO PUEDE AYUDAR LA CIUDADANÍA?

- ▶ **Manteniendo** en condiciones sus **parcelas inundables**
- ▶ **Limpiando solares**, para que estén sin maleza como cañas que dificultan la gestión y tratamiento
- ▶ **Manteniendo acequias y salidas de agua** para que faciliten la evacuación de agua
- ▶ **Evitando** acumulaciones de agua por **riego excesivo**
- ▶ **Clorando** balsas de riego o protegiéndolas con **mallas de 1 mm** de espesor
- ▶ **Evitando** recipientes que puedan **acumular agua** a la intemperie
- ▶ **Colaborando** con los **ayuntamientos** y la **Diputación**

**LA COLABORACIÓN CIUDADANA ES FUNDAMENTAL EN LA LUCHA CONTRA LOS MOSQUITOS**



# LUGARES DONDE EVITAR EL AGUA

## ► Evitar agua estancada más de 2-3 días seguidos



Evitar encharcamientos en el jardín



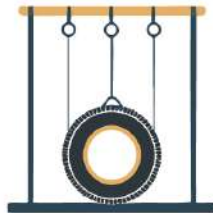
Mantener limpias y desinfectadas las fuentes ornamentales



Tapar con arena o yeso los huecos de los árboles



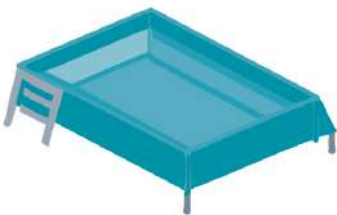
Tapar los bidones de recogida de agua con mosquiteras de 1mm de malla



Evitar depósito de agua en ruedas de coche



Renovar con frecuencia el agua depositada en los platos de las macetas



Evitar acúmulos de agua en cobertores que cubren piscinas y otros elementos de jardín



Evitar encharcamientos en cubos, regaderas y recipientes expuestos a la intemperie



Evitar acúmulos de agua en pies de sombrilla, pluviómetros...



Vaciar frecuentemente los bebederos de animales domésticos



Limpiar desagües y canaletas

# AUTOPROTECCIÓN DE LA CIUDADANÍA



**Utilizar repelentes de mosquitos** con DEET, Icaridina, IR3535 o Citriodiol sobre la piel que queda expuesta, siguiendo las indicaciones del etiquetado y/o prospecto del producto antes de su aplicación

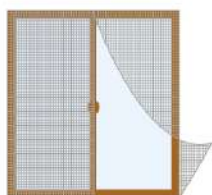


En **bebés menores de dos meses**, emplear siempre **barreras físicas** como mosquiteras para cubrir cunas y carritos, evitando el uso de repelentes

En **bebés mayores de dos meses**, en el caso de necesitar **repelentes**, se aconseja especialmente **consultar** las recomendaciones del fabricante y del **pediatra**



Ante situaciones extraordinarias con mucha incidencia de mosquitos, **evitar actividades al aire libre** en las horas de mayor actividad



En zonas con alta presencia de mosquitos, **equipar las viviendas con mosquiteras** que impidan el acceso al interior



Si viaja a un **país extranjero** donde existen enfermedades **endémicas** como el dengue, zika o chikungunya, se han recibido picaduras allí y **nota cierta sintomatología**, **acuda a su centro de salud** e indíquelo