

## **BENEFICIS DE LA TÈCNICA DE L'INSECTE ESTÈRIL**



### **Salut pública**

Redueix el risc de malalties com el Dengue, el Zika o Chikungunya



### **Seguretat ciutadana**

A diferència de la femella, **els mascles estèrils** que s'alliberen no piquen



### **Sostenibilitat**

**Sense químics**, no contamina el medi ambient, no afecta altres espècies



### **Suport científic**

Projecte supervisat per la **Conselleria d'Agricultura** i executat per Grup **TRAGSA**



### **Reducció picades**

Per la reducció considerable de la **població de mosquit tigre**



### **Eficàcia provada**

Mètode **avalat** per la seua aplicació a tot el món durant més de 60 anys

**SENSE RISC PER A LA POBLACIÓ. REDUCCIÓ POBLACIÓ DE MOSQUIT. NO CONTAMINA. NO QUÍMIC**



El mètode TIE és la pionera i revolucionària tècnica que **Conselleria d'Agricultura, Aigua, Ramaderia i Pesca**, ha posat en marxa en la lluita contra el mosquit tigre. Però no és suficient, **necessita de la participació activa ciutadana. Col·labora!**



**GENERALITAT  
VALENCIANA**  
Conselleria d'Agricultura,  
Aigua, Ramaderia i Pesca

## **ADEU AL MOSQUIT TIGRE. TÈCNICA DE L'INSECTE ESTÈRIL.**

La Conselleria d'Agricultura posa en marxa un projecte pioner, basat en el mètode

TIE, per a la **reducció del mosquit tigre** en municipis de la Comunitat Valenciana.

NECESSITEM LA TEUA COL·LABORACIÓ  
NECESSITEM LA TEUA COL·LABORACIÓ  
NECESSITEM LA TEUA COL·LABORACIÓ

## Qui és el mosquit tigre?

Pica a les persones generant fortes reaccions. Suposa un risc per a la salut pública ja que és vector de fins a 22 malalties i és difícil de combatir.

## MÈTODE TIE CONTRA EL MOSQUIT TIGRE

### Mascles estèrils

Totes les setmanes alliberem milers de mosquits tigre mascle, estèrils. Encara que s'aparien, no es reproduïxen. Així reduïm la població.

Criem, esterilitzem i soltem el mascle perquè no pica, pica la femella. Així no hi ha risc per a la salut humana.

### Lluita biològica

El mètode TIE és un mètode de control biològic, molt millor que els mètodes de control químics convencionals, perquè no contamina, no afecta espècies beneficioses i perquè no genera resistències als insecticides.



WWW.ADIOSALMOSQUITOTIGRE.COM

Una lluita integrada per les següents tècniques:

## 1. Mètode TIE

Tècnica de l'Insecte Estèril, un mètode de control biològic, que redueix fins a un **80%** la població de mosquit tigre.

## 2. Accions públiques

Vigilància i tractament de punts de cria de mosquit que es pogueren generar en l'espai públic.

## 3. Pràctiques ciutadanes

Evitant acumulacions d'aigua a casa, avisant si es detecten punts de cria i respectant les trampes.

Contacta'ns si vols obtindre informació relativa a la campanya *Adeu al Mosquit Tigre*

info@adiosalmosquitotigre.com

## **BENEFICIOS DE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL**



### **Salud pública**

Reduce el riesgo de enfermedades como el dengue, el Zika o chikungunya



### **Seguridad ciudadana**

A diferencia de la hembra, **los machos estériles** que se liberan **no pican**



### **Sostenibilidad**

**Sin químicos**, no contamina el medio ambiente, no afecta a otras especies



### **Respaldo científico**

Proyecto supervisado por la **Conselleria de Agricultura** y ejecutado por **Grupo TRAGSA**.



### **Reducción picaduras**

Por la reducción considerable **de la población** de mosquito tigre



### **Eficacia probada**

Método **avalado** por su aplicación en todo el mundo durante más de 60 años

**SIN RIESGO PARA LA POBLACIÓN. REDUCCIÓN POBLACIÓN DE MOSQUITO. NO CONTAMINA. NO QUÍMICO**

# **ADIÓS AL MOSQUITO TIGRE TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL.**

La Conselleria de Agricultura pone en marcha un proyecto pionero, basado en el método TIE, para la *reducción del mosquito tigre* en municipios de la Comunitat Valenciana.

NECESITAMOS TU COLABORACIÓN. NECESSITAMOS TU COLABORACIÓN. NECESSITAMOS TU COLABORACIÓN.

El método TIE es la pionera y revolucionaria técnica que **Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca**, ha puesto en marcha en la lucha contra el mosquito tigre. Pero no es suficiente, **necesita de la participación activa ciudadana**. ¡Colabora!

 GENERALITAT VALENCIANA  
Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca

## MÉTODO TIE CONTRA EL MOSQUITO TIGRE

### Machos estériles

Todas las semanas liberamos miles de mosquitos tigre macho, estériles. Aunque se aparezcan, no se reproducen. Así reducimos la población. Esterilizamos y soltamos el macho porque no pica, pica la hembra. Así no hay riesgo para la salud humana al soltar miles de machos.

### Lucha biológica

El método TIE es un método de control biológico, mucho mejor que los métodos de control químicos convencionales, porque no contamina, no destruye ecosistemas y porque no genera resistencias a los medicamentos en humanos.

## ¿Quién es el mosquito tigre?

Pica a las personas generando fuertes reacciones. Supone un riesgo para la salud pública ya que es vector de hasta 22 enfermedades y es difícil de combatir.



[WWW.ADIOSALMOSQUITOTIGRE.COM](http://WWW.ADIOSALMOSQUITOTIGRE.COM)

## 1. Método TIE

Técnica del Insecto Estéril, un método de control biológico, que reduce hasta en un **80%** la población de mosquito tigre.

## 2. Acciones públicas

Vigilancia periódica de rejillas y canaletas para el tratamiento de focos de agua que se pudieran acumular en el espacio público.

## 3. Prácticas Ciudadanas

Evitando acumulaciones de agua en en casa, avisando si se acumula agua en canaletas públicas y respetando las trampas.

Contáctanos si quieres obtener información relativa a la campaña *Adiós Mosquito Tigre*

[info@adiosalmosquitotigre.com](mailto:info@adiosalmosquitotigre.com)