



PREVENCIÓN DE FOCOS DE CRÍA DE MOSQUITO TIGRE: CEMENTERIOS

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es originario del sureste asiático, aunque durante los últimos años se ha ido extendiendo por Europa. En la Comunitat Valenciana, desde 2009, se ha detectado su presencia de manera creciente en distintos municipios de las tres provincias.

Cada hembra pone alrededor de 200 huevos, desarrollando su ciclo biológico en recipientes en los que se acumula agua.

En los cementerios los mosquitos encuentran un entorno adecuado para su proliferación, gracias a la presencia de recipientes y objetos decorativos que pueden contener agua.

Es responsabilidad municipal y de la ciudadanía tomar medidas correctoras para evitar la reproducción de mosquitos.

Por ello, se estima necesario el difundir y velar por la aplicación de las siguientes BUENAS PRÁCTICAS:

- Taladrar los recipientes utilizados para depositar flores, para evitar que se acumule agua.
- Utilizar otros recursos para mantener la humedad de las flores, como colocar espuma en el interior de los jarrones para absorber el agua, u otros materiales. Puede ponerse arena en los platos de debajo de las macetas y regar la arena para proporcionar humedad a la planta.
- Se puede optar por el uso de flores artificiales o macetas con plantas naturales, en cuyo caso debe racionalizarse el riego.
- Vaciar y dar la vuelta a los jarrones sin utilizar y a los platos de debajo de las macetas.
- Evitar los objetos decorativos que puedan almacenar agua en su interior.
- Informar al ayuntamiento correspondiente en caso de observar plagas de mosquitos.

Más información en: Vectores y Salud www.sp.san.gva.es