

BANDO

Don Benjamí Soler Palomares, Alcalde-President de l'Ajuntament del Campello.

FA SABER: Com en anys anteriors, hem de començar amb la prevenció per al Mosquit Tigre.

El Mosquit Tigre, *Aedes Albopictus*, és una espècie originària del sud-est asiàtic, que durant els últims 30 anys s'ha estès pels 5 continents associat al comerç internacional de mercaderies, com pneumàtics o plantes aquàtiques. El seu transport passiu a través de vehicles privats ha contribuït a la seva expansió. La seva picada produeix lesions amb un fort component inflamatori i d'irritació, originant en ocasions reaccions al·lèrgiques greus, arribant a reduir la qualitat de vida dels individus afectats en les zones en les que s'ha establert. Aquest mosquit té capacitat d'actuar com a vector de malalties com el dengue i la febre de Chicunguïa.

Durant l'estiu del 2013 es va detectar per primera vegada en el Municipi del Campello la presència del Mosquit Tigre (*Aedes Albopictus*). Actualment, la distribució dels focus de cria del mosquit tigre a la Mancomunitat i per tant al municipi del Campello, està circumscrita en un 80% en punts d'aigua presents en **PROPIETATS PRIVADES** (cubs, bidons, plats de testos, etc) .

L'Ordenança Municipal per a la Prevenció i Control del Mosquit Tigre té per finalitat establir les mesures necessàries per al control de les poblacions de mosquits i prioritàriament de l'espècie *Aedes Albopictus* anomenada comunament mosquit tigre, per minimitzar els efectes molestos i perjudicials que aquests mosquits puguin ocasionar en la població resident o visitant del nostre municipi.

De la mateixa manera, l'Ajuntament del Campello estima necessari el difondre i vetllar per l'aplicació de les següents **BONES PRÀCTIQUES**:

PREVENCIÓ DE FOCUS DE CRIA DE MOSQUIT TIGRE EN CEMENTIRIS

- Foradar els recipients utilitzats per dipositar flors, per evitar que s'acumuli aigua.
- Utilitzar altres recursos per mantenir la humitat de les flors, com col·locar escuma a l'interior dels gerros per absorbir l'aigua, o altres materials. Pot posar-se sorra en els plats de sota els testos i regar la sorra per proporcionar humitat a la planta.
- Es pot optar per l'ús de flors artificials o testos amb plantes naturals, en aquest cas cal racionalitzar el reg.
- Buidar i donar la volta als gerros sense utilitzar i als plats de sota els testos.
- Evitar els objectes decoratius que puguin emmagatzemar aigua al seu interior.
- Informar a l'Ajuntament corresponent en cas d'observar plagues de mosquits.

PREVENCIÓ EN HORTS URBANS:

- Retirar de la intempèrie objectes que puguin acumular aigua: galledes, regadores, testos buits ... Si no és possible, posar-los cap per avall o tapar-los.

BANDO

- En cas de necessitar contenidors d'aigua de forma permanent, mantenir cobertes amb tapa hermètica o amb tela mosquitera (malla d'1 mil·límetre).
- Emprar reg per degoteig i assegurar un bon sistema de drenatge.

RECOMANACIONS PER A EVITAR FOCUS DE CRIA DE MOSQUITS TIGRE EN L'ÀMBIT DOMÈSTIC:

- RETIRAR de la intempèrie objectes que puguin acumular aigua com joguines, plats de sota els testos, ampolles, cendrers, galledes, regadores, piscines de plàstic, etc..
- EVITAR acumulacions d'aigua en zones de drenatge així com les depressions del terreny en què es pugui acumular aigua.
- BUIDAR amb freqüència els plats per beguda d'animals domèstics (no emplenar-los) i altres objectes que acumulin aigua després de les pluges (com peus de para-sols, plecs en lones que cobreixen mobiliari de jardí o piscines, pluviòmetres ...)
- TAPAR hermèticament o amb tela mosquitera de malla d'1 mil·límetre dipòsits o bidons en els que s'acumuli aigua.
- MANTENIR adequadament piscines i fonts ornamentals.
- REVISAR periòdicament els desguassos i canaletes, conservant nets i sense obstruccions.

El que es fa públic per a coneixement general.

Al Campello

l'Alcalde

Signat: Benjamí Soler Palomares