



MOCIÓ INSTITUCIONAL SOBRE EL TRACTAMENT BIOLÒGIC DE LES PLAGUES DE MOSQUITS I PER A LA REDACCIÓ I APROVACIÓ D'UNA ORDENANÇA PER A LA PREVENCIÓ I CONTROL DELS MOSQUITS I PARTICULARMENT DEL MOSQUIT TIGRE

1. Atès que la Llei reguladora de les bases de règim local, en la redacció donada per la Llei 27/2013, de racionalització i sostenibilitat de l'Administració Local estableix que la protecció de la salubritat pública és una matèria competència pròpia del municipi, que haurà d'exercir-se en els termes de la legislació estatal i de la autonòmica.

2. Atès que una ordenança municipal és una eina jurídica que pretén la informació, les solucions i els consells necessaris als ciutadans i les personalitats jurídiques privades i públiques.

3. Atès que és necessari el desenvolupament d'una ordenança específica per evitar la presència i/o minimitzar la densitat i la dispersió dels mosquits al municipi, dotant a l'Ajuntament de les eines necessàries per fer complir les mesures oportunes en aquells espais que puguin contenir aigües estancades, així com permetre als òrgans competents sancionar els subjectes responsables de la reproducció del mosquit tigre o altres espècies de mosquits autòctons.

4. Atès que els darrers anys, l'Ajuntament de Sant Cugat ha intensificat les tasques de prevenció i tractament de les zones de la ciutat per combatre la proliferació de mosquits.

5. Atès que el mosquit tigre és una espècie invasora i es troba a la llista de les 100 espècies invasores més danyoses del món, elaborada per la Unió Internacional per a la Conservació de la Naturalesa i els Recursos Naturals (UICN).

6. Atès que el seu èxit colonitzant hàbitats urbans, radica en el fet que és capaç de reproduir-se en indrets amb volums molt petits d'aigua, perquè, al contrari del que molta gent es pensa, aquets insecte evita grans volums d'aigua com piscines, estanys o aiguamolls i diposita els seus ous en objectes tan quotidians com plats, pots o bidons que podem tenir a balcons, jardins o carrers

7. Atès que el mosquit tigre té un comportament agressiu i una capacitat vectorial força important perquè és capaç de transmetre malalties infeccioses d'origen tropical.

8. Atès que els ciutadans tenen un paper molt important en evitar la proliferació del mosquit tigre. Segons diversos estudis, es calcula que més del 90% d'espais on l'insecte pot criar són privats. Per aquest motiu es important que cada persona es responsabilitzi d'evitar que el mosquit criï a casa seva.

9. Atès que les plagues de mosquit tigre s'han convertit en els últims anys en un problema social què exigeix la recerca de solucions.

10. Atès que mantindre l'equilibri biològic natural a les ciutats mitjançant la utilització de tots aquells recursos biològics que la pròpia natura ens ofereix és possible i convenient, i atès que som partidaris de potenciar, i si és possible, millorar sistemes de control de plagues més respectuosos amb l'entorn i què contribuïrien a l'equilibri de l'ecosistema urbà. Tot tenint present que ja s'han començat a utilitzar en altres municipis de Catalunya i de l'Estat espanyol.

11. Atès que altres municipi de Catalunya i de la resta de l'Estat espanyol han instal·lat caixes nius per a ratpenats i per a orenetes perquè aquestes espècies són un depredador natural per als insectes.

12. Atès que la utilització de fitosanitaris i la impossibilitat de niar de ratpenats i orenetes a les noves construccions han minvat la capacitat de depredació d'aquestes espècies al municipi.

13. Atès que un ratpenat incorpora a la seva dieta fins 1000 insectes de mitjana per hora, i atès que una família d'orenetes consumeix uns 8000 insectes al dia, aquest fets permeten considerar-los com insecticides i controladors de plagues.

14. Atès que la col·locació de nius artificials per a ratpenats i orenetes pot suplir amb èxit la manca de llocs naturals i artificials en la ciutat i pot aconseguir un increment generalitzat en les poblacions de ratpenats i orenetes i la seva estabilitat i permanència a l'àmbit urbà. Això repercutiria en el benefici que suposa en la lluita contra insectes nocius, molestos i plagues. Des de la prevenció i amb un cost molt baix.

15. Atès que a mig termini implantar poblacions estables i nombroses de ratpenats i orenetes podria permetre abandonar l'ús de plaguicides tòxics per al medi ambient i la salut a l'entorn urbà.

Per tot això, es proposa al Ple de l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès l'adopció dels següents **ACORDS**:

Primer. Que els serveis tècnics de l'Ajuntament redactin una ordenança per a la prevenció i control del mosquit tigre, adaptant pel cas de Sant Cugat del Vallès "L'ordenança municipal tipus per a la prevenció i control dels mosquits, i particularment del mosquit tigre (Aedes Albopictus)" redactada pel Servei de Salut de la Diputació de Barcelona http://www.diba.cat/c/document_library/get_file?uuid=5bd0ccc6-135e-4e8a-bdd5-d34ed0bf5049&groupId=713456

Segon. Que mestre s'estigui treballant amb els tràmits necessaris per a l'aprovació d'aquesta ordenança, es continuï treballant des de l'Ajuntament amb accions per evitar que hi hagi possibles focus de cria del mosquit tigre a l'espai públic.

Tercer. Que l'ajuntament reforci la campanya anual de sensibilització i educació per tal que els particulars i empreses estiguin informats i puguin actuar en conseqüència.

Quart. Que dins de les accions de control de mosquits s'estudii la possibilitat d'instal·lar caixes numerades específiques per a ratpenats i orenetes amb característiques que permetin la reproducció d'aquestes espècies, com a depredadors naturals dels mosquits.

Cinquè. Establir un espai de col·laboració amb l'EMD de Valldoreix per tal que, en el marc de les competències de cada administració, es puguin coordinar els objectius de la moció.

Sant Cugat del Vallès, 14 de març de 2016