

ACTUACIONS DE CONTROL PER A LA GESTIÓ DE MOSQUITES I SIMÚLIDS DESPRÉS D'EPISODIS DE PLUGES INTENSES

Les malalties transmeses per vectors constitueixen el grup de malalties de més ràpid creixement en el món. Molts dels vectors d'aquestes malalties són presents i molt estesos en la major part d'Espanya, així com en la Comunitat Valenciana. Per a la reducció sostenible del vector, és necessària l'elaboració d'un Pla de Gestió Integrat Vectorial adaptat a cada territori, que determine els participants amb les seues funcions i responsabilitats, les mesures de control i una avaluació continuada.

Davant la previsió d'episodis de pluges intenses, i dins del Pla d'Integral de Control Vectorial municipal, és necessari establir un pla d'emergència per al control d'espècies diana, que recollirà, entre altres mesures, les que es detallen a continuació:

MESURES GENERALS EN L'ÀMBIT MUNICIPAL

- Fer tasques d'inspecció en zones que es consideren de risc transcorregudes 24-48 hores des de l'episodi de pluges a fi de buscar estancaments d'aigua que puguen suposar un potencial focus de creixement larvari.
- En cas d'identificar focus de cria, tractaments larvaris en un termini de 5-10 dies després de les pluges, tenint sempre en compte la temperatura ambient. En situacions de temperatures càlides (≥ 25 °C), el termini màxim per al tractament serà de 5 dies després de les precipitacions. Realitzar seguiment dels tractaments per a avaluar el resultat d'aquests amb l'objectiu d'identificar la necessitat de noves intervencions que poden incloure tractaments adulticides i/o larvicides.
- Quan les zones afectades corresponguen a paratges protegits, es tindran en compte les mesures de protecció específiques d'aquests, en aquells casos en què es pugua requerir tractament aeri a causa de l'accessibilitat del terreny (marenys, arrossars, marjals), es tindrà en compte la necessitat de sol·licitud prèvia a la Direcció General de Salut Pública i Addiccions.
- Crear línies de coordinació i cooperació amb els organismes municipals competents en aquells casos on les àrees afectades corresponguen a més d'un terme municipal.
- S'hauran d'intensificar campanyes d'informació i conscienciació per a l'adopció de mesures especials en l'entorn privat.

MESURES EN ESPAIS PÚBLICS I PRIVATS (URBANS I PERIURBANS)

- De manera general, la mesura preventiva més eficaç és l'eliminació dels focus de cria, per a això s'hauran de retirar o buidar tots aquells objectes exposats a l'exterior que puguen acumular aigua després dels episodis de pluja.

- Cobrir instal·lacions o recipients destinats a l'emmagatzematge d'aigua (bidons, depòsits) mitjançant una tapa o tela de mosquitera de malla fina (1 mm). En cas de no ser possible renovar la làmina d'aigua cada 2-3 dies (per exemple, en abeuradors per a animals).
- Mantindre nets els sistemes d'evacuació pluvial (canalons de recollida d'aigües, embornals, embornals, desguassos, dutxes d'exterior, etc.)
- Col·locar barreres físiques. És recomanable la instal·lació de mosquiteres amb trama d'orificis inferiors a 1.5 mm en finestres i portes que eviten l'entrada i exposició a possibles vectors.
- Buidar sovint els abeuradors d'animals domèstics.
- Cementeris: a fi d'evitar l'acumulació d'aigua en recipients per a flors, es poden utilitzar recursos alternatius com l'ús de fibres absorbents o materials inerts com l'arena per a mantindre la humitat de les flors, també es pot foradar els recipients perquè no es produïska l'acumulació d'aigua. És recomanable, també, evitar els objectes decoratius que puguen acumular aigua.
- Centres educatius: tots aquells elements que es troben en patis i que siguen susceptibles d'acumular aigua, hauran de mantindre's coberts i secs.
- Horts urbans, solars i finques en desús: mantindre la zona en bon estat gestionant els residus que es generen mantenint coberts i secs elements que puguen estar en la intempèrie com poden ser estris de treball o qualsevol tipus de mobiliari, bidons....
- Parcs i jardins: Clorar i recircular l'aigua d'instal·lacions com ara estanys, fonts ornamentals... En el cas que es troben buides, assegurar que queden completament seques. Revisar les estructures de parcs infantils per a la cerca de buits o trencaments que permeten l'acumulació de l'aigua, com, per exemple, rodes de vehicles en gronxadors. Tapar els buits en arbres o depressions en el sòl amb algun material inert com l'arena.
- Piscines: Assegurar el tractament i recirculació de l'aigua. Revisar els *skimmers* perquè no s'ompliguen amb aigua de pluja. Quan les piscines estiguen buides, mantindre-les completament seques. Evitar acumulació d'aigua en lones per a cobrir piscines.
- Papereres en via pública: han de presentar xicotets orificis en la seua base per a evitar la retenció d'aigua.
- Tallers, circuits o centres de recollida i emmagatzematge de pneumàtics: apilar els pneumàtics en columnes cobertes.