

MOSQUIT, MOSCA NEGRA, PANEROLES I ROSEGADORS, LES PLAGUES D'AQUEST ESTIU A CATALUNYA

Les altes temperatures i les pluges abundoses d'aquesta primavera avancen l'arribada de les plagues de mosquits i mosca negra. Les paneroles i els rosegadors també es poden convertir en plaga a Catalunya durant les properes setmanes. En canvi, l'aturada de desplaçaments internacionals de viatgers a causa de la Covid-19 redueix la presència de les xinxes de lilit.

Des de l'Associació d'Empreses de desinfecció i Control de Plagues de Catalunya, ADEPAP, coincidint amb el Dia Mundial del Control de Plagues (6 de juny) es recomana prendre mesures preventives i confiar en empreses professionals especialitzades per a combatre les plagues i per a fer les desinfeccions. Aquestes últimes enguany han augmentat de manera exponencial per la pandèmia de la Covid-19.

La prevenció és una de les mesures més importants per controlar les plagues que puguin afectar Catalunya durant aquest estiu. Amb una primavera plujosa i amb puntes de temperatura que han arribat als 30°C, aquest any s'ha avançat l'aparició dels mosquits i de la mosca negra. El 6 de juny és el Dia mundial del Control de Plagues i per això ADEPAP, com cada any, informa de les previsions per a l'estiu.

Per combatre el **mosquit**, insecte que causa grans molèsties a la població, són molt importants les campanyes de conscienciació que evitin la proliferació de llocs artificials propicis per a la posta d'ous i el desenvolupament de la fase larvària aquàtica. Enguany, la climatologia dels darrers mesos ha propiciat un hàbitat favorable per a la cria de les larves d'aquests insectes.

El president de l'ADEPAP, Quim Sendra explica que les pluges i la calor de les darreres setmanes creen les condicions "òptimes" perquè els mosquits puguin reproduir-se i per això "pot haver-hi una explosió més important del que és habitual, com ja s'ha començat a veure en moltes comarques". El mosquit tigre, a més, en té prou amb "petits basals, l'aigua que queda al fons de les torretes, etc.". Sendra recorda, per tant, que cal evitar les acumulacions d'aigua estancada per prevenir la proliferació de tot tipus de mosquits.

Pel que fa a la població, es poden instal·lar mosquiteres als habitatges (finestres, portes i altres obertures), vestir peces de màniga llarga i pantalons llargs i utilitzar repel·lents d'insectes sense abusar-ne.

Davant la preocupació per la pandèmia de la Covid-19, ADEPAP explica que **no hi ha evidència científica que les picades dels mosquits siguin vectors transmissors del virus SARS-CoV-2**, al contrari del que passa amb d'altres malalties com el Dengue, el Zika i el Chikungunya. Entre d'altres motius, el SARS-CoV-2 entra pels conductes respiratoris, es transmet bé per aire però no s'ha demostrat que pugui infectar a través de la sang. D'altra banda, segons els experts, en cas que un mosquit es pogués "infectar" amb la malaltia, la càrrega viral seria massa baixa com per transmetre-la per la sang i que arribés a les vies respiratòries.

Pel que fa a la **mosca negra**, les plagues es focalitzen en espais públics com rius, rieres, rierols... i sovint afecten a més d'un terme municipal. Les pluges abundoses de l'hivern i de la primavera han fet que molts rius i rierols tinguin encara força cabal d'aigua. Aquestes condicions fan que "la mosca negra arribi a zones on no era habitual, a les lleres de molts rius catalans, quan normalment afectava en zones més limitades, especialment al riu Ebre", explica Sendra. La picada de la mosca negra és molt molesta i dolorosa i pot produir una forta picor i fins i tot edemes, que poden tractar-se amb antihistamítics i antibiòtics, en cas d'infecció.

Pel que fa a les **paneroles**, les mesures preventives són principalment la neteja i el manteniment de tot el sistema de canonades i d'arquetes del clavegueram. El president d'ADEPAP desaconsella l'ús d'insecticides domèstics, "ja que poden traslladar la plaga a altres llocs". Per això, "si algun particular descobreix una plaga de paneroles els recomanem recórrer a empreses especialitzades de control de plagues". Des d'ADEPAP s'insisteix que, per a combatre les plagues, sempre és millor comptar amb els professionals, ja que "alguns insecticides domèstics mal usats poden arribar a ser un problema per a la salut de les persones, no sempre són efectius i acaben tenint un cost econòmic elevat".

D'altra banda, en els darrers anys s'ha constatat un increment d'incidències per **rosegadors**. Concretament, a Catalunya es detecta un increment d'incidències amb la **rata grisa** (*Rattus norvegicus*), però també són creixents els casos de presència de **rata negra** (*Rattus rattus*) als entorns urbans, on habitualment no hi estàvem acostumats. L'increment de les restriccions d'ús d'alguns productes biocides, sumat a la gran capacitat d'adaptació d'aquests organismes i a les resistències que van apareixent a algunes matèries actives, fa que cada vegada sigui més complex mantenir les poblacions sota els llindars de tolerància establerts.

Una de les plagues que havia anat en augment els darrers anys a Catalunya és la de les **xinxes de lilit**. "La globalització, el transport de mercaderies i els viatges de les persones han fet que proliferin de nou", explica Sendra. En la majoria de casos les xinxes arriben a les cases transportats en la pròpia roba o les maletes de viatge. "**Arran de la crisi mundial provocada per la pandèmia de la Covid-19 s'han reduït dràsticament** els viatges i això farà que aquest estiu aquesta plaga tingui molta menys incidència en l'àmbit particular", explica Sendra.

A finals d'estiu també es preveu que augmentin els casos de nius de **vespa asiàtica**, un depredador que ataca l'abella de la mel, amb una gran capacitat d'adaptació, que creix any a any a casa nostra. Les picades d'aquest insecte causen un dolor intens, seguit d'una coïssor semblant a la d'una cremada. També produeixen perjudicis als apicultors i als fructicultors. Tot i que va entrar per França i la demarcació de Girona és on se n'ha detectat més nius, ara ja se'n poden trobar en diverses comarques de la resta de demarcacions catalanes.

Nota: En el següent enllaç podeu trobar imatges i vídeos d'actuacions de control de plagues i desinfeccions, així com el vídeo commemoratiu del World Pest Day (Dia Mundial del Control de Plagues) i el vídeo corporatiu d'ADEPAP: <http://adepap.cat/dia-mundial-del-control-de-plagues-6-de-juny-2020-fotografies-i-videos/>

Sobre ADEPAP_ ADEPAP és l'associació d'empreses de desinfecció i de control de plagues de Catalunya, i té com a objectius principals professionalitzar, formar i fer conèixer el sector a la societat en general, tenint sempre presents les regulacions i normatives, que han evolucionat de manera substancial. ADEPAP és l'associació a Catalunya que agrupa el 80% de les empreses que es dediquen al control de plagues i desinfecció al territori català, i és la representant del sector amb l'Administració pública i la societat civil a Catalunya. Els seus inicis es remunten a l'any 1977, essent l'associació més antiga de l'estat espanyol.

Barcelona, 4 de juny de 2020

Nota: Per a més informació, declaracions o entrevistes, podeu contactar amb **Míriam Riera** +34 695 179 803 miriam.riera@efectivacomunicacio.com