



Imaxe con todo detalle dun exemplar de mosquito posado sobre a man duri home

Os expertos advirten de que aparecen en lugares novos e durante moito máis tempo debido ó aumento das temperaturas derivado do cambio climático. Hai zonas dos Monegros, o Delta do Ebro e Doñana onde xa se toman medidas para controlalos

ESTÉNDESE O PROBLEMA DOS MOSQUITOS POR TODA ESPAÑA

Efe - Zaragoza

Ante a proliferación de mosquitos nunhas zonas de España, favorecida polo cambio climático, resulta especialmente grave na zona dos Monegros, Delta do Ebro e Doñana, os expertos apostan por adoptar medidas de prevención que ao mesmo tempo sexan respectuosas co medio. Segundo explicaron nas xornadas *Os mosquitos. Repercus-*

NON SÓ AFECTA Á CONTORNA AMBIENTAL SENÓN QUE AFECTA AS PERSOAS NAS CONTORNAS URBANAS OU SEMIURBANAS

sións sociais, sanitarias e ambientais celebradas hai escasos días en Zaragoza, o da proliferación de mosquitos é un problema "emergente" ante o cal hai que tomar medidas preventivas e que requi-

re a implicación tanto da Administración como das institucións e os cidadáns.

Ademais, tal e como detallou o director xeral de Saúde Pública do Goberno de Aragón, Francisco Javier Faló, o cambio climático, "unha realidade que non se cuestiona", carrega un cambio real de temperaturas, humidade e de pluviosidade, o que provoca tamén cambios nos modos de vida humanos e animais, entre eles os dos

mosquitos, que agora viven "máis e en máis lugares".

Así, o director de Saúde Pública do Goberno aragonés apuntou que hai zonas emblemáticas con problemas "moi serios", como o Delta

do Ebro ou as contornas en Huelva de Doñana, onde levan "moitos anos xa de tradición e experiencias de control".

De feito, nesta xornada celebrada en Zaragoza participaron expertos doutras zonas do país, onde "xa non é un problema a medio prazo, senón que o están tendo xa".

Este non só é un problema nunha contorna ambiental, senón que ten relación coas persoas e coas contornas urbanas e periurbanas, destacaron todos os expertos.

Así, favorecidos polo cambio climático, algunhas especies de mosquito introducíronse en hábitats nos que antes non existían, xa que agora se moven con "moita maior liberdade".

Isto sucedeu, por exemplo, co mosquito tigre en Cataluña, onde se introduciu a través do transporte de pneumáticos e, "pouquísimo a pouco", invadiu certas zonas ata o punto de considerarse un proble-

ma para os territorios contiguos.

Ademais, o cambio de temperaturas está provocando que se alongue o período de cría e desenvolvemento destas especies, polo que,

ESTÁSE ALCVNGANDO O PERÍODO DE CRÍA E DE DESVOLVIMENTO DESTAS ESPECIES, UN EXEMPLO DO CAL É O MOSQUITO TIGRE

se ata hai uns anos a súa presenza non se estendería máis aló dos dous meses, nestes momentos poden reproducirse e ter crías varias veces, e a súa presenza é tanxible durante "moitos meses", algo ata hai un tempo "implanteable".

Á súa presenza súmanse as súas picaduras, con reaccións locais e alérxicas "importantes", que moveron os expertos a exporse a actuación conxunta entre administracións, departamentos, institucións e cidadáns para previr

a proliferación, aínda que tamén sinalou que "non hai que crear alarma".

Así, Francisco Javier Faló avogou polo control das poboacións

con métodos biolóxicos, como a introdución de determinadas bacterias inocuas para o ser humano que, en determinados medios, mata as larvas, e non pola fumigación masiva, algo "non respectuoso co medio natural".

Ademais, todas as persoas poden tomar medidas na súa contorna contra os mosquitos, especialmente nas zonas periurbanas onde a xente ten un "anaquiño de céspede" e en zonas encharcadas, consideradas ambas "de risco".