

ADEMÁS, PROVOCAN DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Mosquitos se vuelven más resistentes a insecticidas: INSP

• Investigadores piden utilizar plaguicidas orgánicos

ADRIÁN GONZÁLEZ
DIARIO DEL SUR

El uso excesivo de insecticidas que perjudican al medio ambiente y al campo, además de las altas temperaturas que han azotado las últimas semanas a la región del Soconusco, han sido dos de los factores que han provocado que los mosquitos transmisores de vectores se vuelvan resistentes y se propaguen de una forma acelerada.

La investigadora del Centro Regional de Investigación de Salud Pública, María Guadalupe Vázquez Martínez, explicó que los insecticidas químicos ya no pueden ser utilizados, debido a que los organismos (en este caso los mosquitos) se han vuelto resistentes, sin embargo, el daño al medio ambiente continúa, por lo que es necesario optar por recursos biológicos como el uso de los hongos.

"Hay que tomar en cuenta el daño que se está provocando al medio ambiente, por eso, a través de las opciones que se pueden dar, está la de utilizar insecticidas biológicos que matan a los mosquitos transmisores de vectores y no dañan al medio ambiente", precisó.

Asimismo, dijo que en el Soconusco ya existen problemas por daño al medio ambiente, precisamente por seguir utilizando químicos que sólo están perjudicando al campo y no matan a los insectos, además de la salud de las per-

sonas por utilizarlo, por lo que citó como ejemplo el mosquito del dengue que es uno de los problemas más graves en la región.

Dijo que el Estado de Guerrero sufre un fuerte problema de resistencia de mosquitos transmisores de vectores, y aunque en Chiapas aún no es fuerte, municipios como Mazatán y Ciudad Hidalgo ya están sufriendo las consecuencias, por lo que si no se realiza un cambio de insecticidas podría seguir creciendo y afectar a más municipios de la geografía chiapaneca.

"Estamos ofreciendo alternativas biológicas; tenemos

ya hongos probados en laboratorios que presentan acción patógena contra los mosquitos transmisores de paludismo, dengue y chinches transmisoras de chagas; estamos a poco tiempo de liberar un producto que podría venir a sustituir a los insecticidas que actualmente se consumen", agregó.

Finalmente, dijo que actualmente se realizan investigaciones en algunas zonas de la región para sacar resultados y determinar qué mosquitos son resistentes y a qué tipo de insecticidas, por lo que se basan a través de los hongos y de comprobar si realmente es bueno para el campo, se podría hablar de una comercialización.



MARÍA Guadalupe Vázquez Martínez, explicó que los insecticidas químicos deterioran el medio ambiente y no hacen real efecto en insectos.