

A los mosquitos del dengue, les gusta criarse en las escuelas

Crisp implementa programa "escuelas sin mosquitos"

6 de octubre de 2010

César Solís



Tapachula Chiapas.- Gracias a las investigaciones realizadas por el Centro Regional de Investigación en Salud Pública (CRISP), se logró detectar que después de los hogares, las escuelas son el segundo lugar en donde existe mayor prevalencia del mosquito transmisor del dengue.

José Torres Estrada, investigador en ciencias médicas del CRISP, dijo que derivado de esta investigación, se implementó el programa "Escuelas sin Mosquitos", que busca convencer a la comunidad de la importancia de su participación en la prevención del dengue, que sigue siendo el reto principal de cualquier campaña de este tipo en la región.

El investigador recordó, al inicio del programa se capacitaron a niños de 19 escuelas de la localidad, donde se había registrado casos de prevalencia constante de mosquitos transmisores del dengue.

Ahí, en la primera visita que se hizo al inicio del ciclo pasado, se detectó una prevalencia del 65 por ciento, pero gracias a estos trabajos se ha disminuido hasta el cero por ciento, es decir las escuelas están libres de este insecto.

Esto ocasiona además que los niños que son capacitados junto con el personal docente y de intendencia, transmitan el esquema de prevención en sus domicilios, a sus familias, para generar una nueva cultura de prevención de esta enfermedad que en algunos casos puede llegar a ser mortal.

Por otra parte se indicó que al presente ciclo escolar se agregaron 10 escuelas más al programa y se pretende que por medio de convenios con la Secretaría de Educación, este programa se lleve a todas las escuelas de la región y el estado de Chiapas.

"El programa es muy sencillo pero eficiente, pues lo que se hace es generar conciencia a través de pláticas y cursos de capacitación, para luego generar la acción por medio de los mismos alumnos y maestros, quienes son los encargados de vigilar que en la escuela no se desarrollen criaderos potenciales de moscos", puntualizó el investigador.