

[Coadyuva comunidad educativa en combate contra dengue, zika y chikungunya](#) [1]



[2]

Serán permanentes acciones de limpieza en planteles escolares: IEBEM

Con el propósito de evitar desde las escuelas la incidencia de enfermedades transmitidas por vectores, el Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), en coordinación con la Secretaría de Salud y Servicios de Salud de Morelos (SSM), participó en la Segunda Jornada Estatal de Lucha contra el dengue, zika y chikungunya a fin de combatir el mosquito transmisor de estas enfermedades en los planteles educativos.

El director general del IEBEM, Eliacín Salgado de la Paz, subrayó que -en tanto duren las lluvias en el estado- la coordinación del Programa Escuela Sana del IEBEM continuará con las acciones de educación para la salud, difusión, participación social y tareas de control de vectores en los más de mil 800 planteles educativos de nivel básico, con especial énfasis en los municipios en los que se han registrado casos.

Además, el titular del organismo reveló que a lo largo del actual ciclo escolar, a través de los Consejos de Participación Social en la Educación (CPSE), convocarán a padres de familia para la instalación de los Comités de Salud en las escuelas, con el fin de desarrollar actividades lúdicas, de saneamiento básico y eliminación de criaderos del mosquito transmisor.

Con estas labores preventivas, el IEBEM y la Secretaría de Salud ratifican su compromiso de mantener programas y estrategias permanentes en cada escuela de nivel básico, en beneficio de la salud de la comunidad educativa y la población en general.



[3]

URL de origen: <https://salud.morelos.gob.mx/node/2306>

Enlaces

[1] <https://salud.morelos.gob.mx/noticias/coadyuva-comunidad-educativa-en-combate-contra-dengue-zika-y-chikungunya>

[2] https://salud.morelos.gob.mx/sites/salud.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/boletin_3576-1.jpeg

[3] https://salud.morelos.gob.mx/sites/salud.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/boletin_3576-1.jpeg