

Alerta por dengue, zika y chikungunya en 885 ciudades brasileñas



Brasilia, 24 nov (RHC-PL) La posibilidad de enfrentar epidemias de dengue, zika y chikungunya mantiene en situación de alerta o riesgo a 885 ciudades brasileñas, informó el Ministerio de Salud del país suramericano.

Esa cifra representa un 37,4 por ciento de los dos mil 284 municipios participantes en el Sondeo Rápido de Índices Referentes al Aedes aegypti (LIRAA), agente transmisor de las tres enfermedades, realizado entre los meses de octubre y noviembre, precisó la cartera.

Según el estudio, entre las capitales de los 22 estados que participaron en el muestreo solo Cuiabá, en Mato Grosso, está en situación de riesgo. Otras nueve se encuentran en alerta y 12 tienen una condición satisfactoria, entre ellas Sao Paulo, Río de Janeiro y Brasilia.

El sondeo reveló asimismo que hasta el pasado 22 de octubre el número de casos de dengue registrados en el país llegó a un millón 458 mil 355, lo cual representa un decrecimiento de cinco por ciento respecto a igual periodo de 2015, cuando se reportaron un millón 543 mil.

La enfermedad provocó la muerte de 601 personas (en la misma etapa del pasado año fueron 933) y también se redujeron a la mitad los casos de dengue grave, cayendo de mil 616 a 803 entre uno y otro año.

Por el contrario, la fiebre chikungunya muestra un alarmante crecimiento. Mientras en 2015 se contabilizaron 26 mil 763 casos sospechosos, de los cuales ocho mil 528 fueron confirmados, este año las cifras son de 251 mil 051 y 134 mil 910, respectivamente. El padecimiento ocasionó el fallecimiento de 138 personas.

Con relación al zika, el Sondeo Rápido de Índices Referentes al Aedes aegypti reveló que hasta el 22 de octubre pasado fueron identificados más de 208 mil casos probables, con una tasa de incidencia de 102,2 casos por cada 100 mil habitantes y tres muertes ocasionadas por el virus.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/113169-alerta-por-dengue-zika-y-chikungunya-en-885-ciudades-brasilenas>



Radio Habana Cuba