

Uruguay se prepara ante inevitable llegada del virus zika



La Habana, 5 dic (RHC) Las autoridades sanitarias en Uruguay se preparan para una nueva temporada de verano durante la cual aseguran que aumentará la presencia del mosquito *Aedes aegypti*, principal transmisor de dengue, zika y chikungunya, enfermedades que hoy día afecta a muchos países de América Latina.

La directora de Zoonosis y Vectores del departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública consideró que será muy difícil que el país soporte la "presión" de la región, donde circulan los tres virus en la mayoría de los países. "En cualquier momento Uruguay deja de estar libre de zika. Va a ser muy difícil que no ingrese y que no se repita el brote de dengue también", sostuvo Gabriela Willat a medios de prensa.

Es por eso que, con el objetivo de frenar la propagación de las enfermedades que transmite el mosquito, analizan alternativas para estimular la utilización masiva de repelente. Una de ellas es la instalación de dispensadores gratuitos en distintos puntos del país.

Para esta nueva temporada de verano el combate contra el mosquito tiene más factores negativos a considerar. Pronostican más calor que el –lo que acorta el ciclo de reproducción de los mosquitos y provoca que haya mayor presencia que la normal-.

Además, en el Ministerio de Turismo aseguran que aumentará el ingreso de turistas al país, que provienen de zonas afectadas por las tres enfermedades.

En general, estarán dadas todas las condiciones que favorecen la reproducción del vector.

Los expertos en vectores consideran que no es posible la erradicación del mosquito, sino que solo es posible controlarlo. Para ello enfatizan en que la medida más efectiva es evitar el agua estancada en recipientes, donde los mosquitos puedan instalar sus criaderos en sus paredes.

Para las autoridades sanitarias uruguayas, Brasil es pionero en la implementación de técnicas para el combate del mosquito *Aedes aegypti*. Es por eso que están a la espera de los resultados de experimentación en nuevas herramientas que disminuyan su presencia, para luego implementarlas en Uruguay.

Según informó Willat, una de ellas son trampas con larvicida en las paredes, que hace que los mosquitos se apoyen y trasladen con sus patas el larvicida hacia otros criaderos. (El observador)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/114399-uruguay-se-prepara-ante-inevitable-llegada-del-virus-zika>



Radio Habana Cuba