



Con peces Guppy se busca atacar el Chikungunya en Cali

Con el fin de hacerle frente al Chikungunya, este viernes la Red de Salud de Ladera y la Universidad Nacional llevarán a cabo la 'siembra' de peces Guppy en canales de aguas lluvias, sumideros, lagos del Batallón Pichincha y cinco puntos del corregimiento de Villacarmelo.

De acuerdo con Lina Johanna Guerao, ingeniera ambiental de Red de Salud, con esta actividad se busca controlar las larvas del mosquito *Aedes aegypti* en un 80%.

"Con estos peces es más barato hacer control biológico de la enfermedad porque no se necesita de insecticida, pues estas especies se alimentan de las larvas del mosquito", dijo Guerao.

Tan solo, dijo la Ingeniera Ambiental, en el Batallón Pichincha hay reporte de 67 casos de Chikungunya en 2015.

La actividad se llevará a cabo en el canal de aguas lluvias del Batallón Pichincha desde las 8:00 a.m. para luego ir a Villacarmelo a 'sembrar' los peces en sumideros y fuentes de agua.

Según explicó la Ingeniera Ambiental, la actividad estará acompañada por miembros de la Red de Salud Ladera con académicos y estudiantes de la Universidad Nacional, donde son criados los peces Guppy.

En cada una de las fuentes de agua se van a depositar cuatro peces por metro cuadrado de agua donde se les estará haciendo seguimiento quince días después para ver los resultados de la 'siembra'.

Si la comunidad quiere dar a conocer reservorios de agua acumulada pueden contactar a la Red de Salud Ladera al teléfono 6080124 para evaluar una 'siembra' de los peces.

Por su parte, el secretario de Salud de Cali, Harold Suárez, afirmó que si bien es cierto que esta iniciativa hace control biológico "no es la solución porque el mosquito no solo se reproduce en canales de aguas lluvias sino también en recipientes con agua que se tienen en las casas".

Por ello, el Secretario hizo el llamado a la comunidad para tener control del manejo de basuras en el entorno y los recipientes con agua en casa.



Sala de Prensa

En la ciudad, en lo corrido del 2015 (al 15 de mayo), se han registrado 17.042 casos de Chikungunya, de los cuales el 73% fueron pacientes entre los 20 y 54 años, dijo Harold Suárez.

Añadió el Secretario de Salud que en menores de un año se han detectado 27 casos, en adultos mayores 618 y en promedio semanalmente se detectan 910 casos.

Información sobre los peces Guppy

Son de agua dulce, miden cuatro o cinco centímetros y se alimentan de las larvas del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor del dengue.

Estos peces han sido cultivados en los tanques de la Universidad Nacional en su sede Palmira por estudiantes Ciencias Agropecuarias desde hace un año.

La crianza y cuidado de los peces Guppy ya se ha realizado en países como Brasil y Perú.

Se ha convertido en una herramienta sustentable y benéfica para el medio ambiente porque evita el uso de insecticidas y venenos para exterminar el zancudo transmisor del dengue.

Diario El País, 22 de Mayo de 2015. Página B2.