

La fumigación abarcó todos los muros del complejo fronterizo.

MARÍA EUGENIA SALINAS

Cerca de las 9 de la mañana de este viernes volvió a operar con normalidad el Complejo Fronterizo Los Libertadores, luego de permanecer cerrado durante toda la noche. El cierre se informó con anticipación y todo fue por culpa del hallazgo de un pequeño zancudo, el *Aedes Aegypti*, que puede transmitir el dengue, entre otras enfermedades. El hallazgo se produjo el lunes en la noche y fue una funcionaria del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) la que visualizó al insecto.

Bárbara Hott, jefa de la Oficina de Zoonosis y Control de Vectores del Ministerio de Salud (Minsal), explica que el hallazgo se dio en el contexto del Programa nacional de vigilancia y control de mosquitos de importancia sanitaria, que tiene el país en distintos puntos estratégicos. Esa labor, en el paso fronterizo, está a cargo del SAG.

"La funcionaria estaba revisando un auto particular y halló el vector dentro del auto, en la parte donde van las personas", explica Hott.

¿Lo pudo capturar?

"Sí, capturó al zancudo con un frasco. Era un ejemplar adulto. La idea es capturarlo con el menor daño posible, para que luego poder analizarlo y clasificarlo. No es extraño esperar este tipo de hallazgos. Lo importante es que seamos capaces con nuestro sistema detectarlos".

¿Qué pasó después?

"Se identificó como altamente sospechoso y se envió al Laboratorio de Entomología del Instituto de Salud Pública. Pero con esa identificación previa se activó el protocolo y se iniciaron las acciones inmediatas de inspección vectorial, eso quiere decir, revisar el complejo completo en búsqueda de otros ejemplares y sobre todo de búsqueda de los criaderos. Estos son cualquier recipiente que pueda contener agua por varios días y que le dé a la hembra un lugar donde poner sus huevos. Porque el



Funcionaria del SAG halló un zancudo que transmite la enfermedad en un auto

Fumigan paso fronterizo Los Libertadores por aparición del mosquito del dengue

El cruce fronterizo estuvo cerrado la madrugada del viernes, mientras personal del SAG buscaba criaderos.

problema es que este tipo de criaderos y los huevos son resistentes a los pesticidas. Al fumigar se matan sólo a los adultos y si quedan criaderos, al otro día van a nacer nuevos ejemplares".

Hott explica que desde ese mo-

mento se empezó a coordinar el cierre del Complejo Fronterizo para poder realizar la fumigación, pero por la importancia del lugar y las coordinaciones que hay que hacer con el gobierno argentino, no se podía realizar de un momento a otro.

Finalmente la fumigación se realizó durante la noche del jueves y madrugada del viernes.

¿En qué consistió la fumigación?

"Hay que aplicar pesticidas para el control de este vector. Sin embargo,

por las características del complejo donde fue hallado el mosquito, por la altitud, porque está lejos de zonas pobladas y porque podemos esperar que esto se repita, se aplicó una técnica que se llama aplicación residual. Esto implica la aplicación en las superficies de las paredes del lugar, por los hábitos del vector, y que tiene una duración de aproximadamente 3 a 4 meses dependiendo de las condiciones ambientales. Eso nos permite tener cierta seguridad de que tenemos una cobertura por varios meses".