



19 OCT 2021

11:38

45469

### PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, informe en relación con el control del virus del Dengue en todo el territorio, lo siguiente:

- a) que acciones se están llevando a cabo para la prevención y control del dengue en la provincia;
- b) si existen controles periódicos a municipios y comunas para verificar que se estén ejecutando tareas de detección, desinfección y fumigación en sus jurisdicciones y, especialmente que acciones conjuntas se están realizando en las localidades en las que se detecta mayor circulación;
- c) que métodos se están utilizando para la detección de las zonas donde se depositan los huevos y el control larvario de la especie *Aedes aegypti*, mosquito transmisor de la enfermedad;
- d) si se están realizando campañas a nivel provincial de concientización e información a la población; y,
- e) resultados de estadísticas, estudios e investigaciones realizadas para luchar contra este flagelo.

Diputada Provincial  
Di Stefano, Silvana



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Según la Organización Mundial de la salud, el dengue es una infección vírica transmitida por mosquitos.

El virus del dengue se transmite por mosquitos hembra, principalmente de la especie *Aedes aegypti* y, en menor grado, *Ae. albopictus*. Estos mosquitos también son vectores de los virus de la fiebre chikungunya, de la fiebre amarilla y de Zika. La enfermedad está muy extendida por los trópicos, con variaciones locales en el riesgo que dependen de las precipitaciones, la temperatura, la humedad relativa y la urbanización rápida sin planificar.

Esta afección viral aguda afecta a personas de cualquier edad, siendo más grave en personas mayores y con enfermedades crónicas, como por ejemplo la diabetes.

Si bien muchas infecciones causadas por este virus (DENV) solo provocan un cuadro leve, el DENV puede ocasionar una enfermedad aguda similar a la gripe. En ocasiones la enfermedad puede evolucionar en dengue grave y generar complicaciones que pueden ser mortales.

Es importante destacar que existen cuatro serotipos del mencionado virus (DENV), lo que significa que es posible infectarse cuatro veces.

En las últimas décadas ha aumentado enormemente la incidencia del dengue en el mundo. Alrededor de la mitad de la población del mundo corre el riesgo de contraer la enfermedad.

La prevención y control de la circulación del dengue dependen de la adopción de medidas antivectoriales eficaces.

El mosquito transmisor del Dengue muere a los 14 grados de temperatura, pero los huevos y las larvas (primera etapa de desarrollo del vector) sobreviven hasta un año, aún con frío y sequedad. Estos pueden



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

eclosionar al llegar temporadas de calor y lluvias, incrementando la población del vector.

Para prevenir las enfermedades transmitidas por este mosquito es necesario realizar acciones de control focal en criaderos de mosquitos, control de vectores adultos (tratamiento adulticida) y retiro de elementos en desuso que puedan servir de criaderos de huevos del mosquito.

Detectar e identificar la presencia del tipo de mosquito en las zonas en donde se depositan los huevos y se desarrollan sus larvas y ejecutar tareas de fumigación, desinfección y erradicación de focos infecciosos, en especial en el mes de septiembre, es fundamental para poder prevenir la transmisión del dengue.

La participación comunitaria sostenida puede mejorar considerablemente las iniciativas de lucha antivectorial. Por este motivo es importante la educación y la información de toda la población para ayudar en la prevención.

Realizar campañas de concientización que informen sobre todas las medidas sanitarias a adoptar en las viviendas particulares, es otro de los pilares fundamentales en la erradicación de focos infecciosos donde se produce la incubación del tipo de mosquito que trasmite la enfermedad.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares, me acompañen en este proyecto.

Diputada Provincial

Di Stefano, Silvana