

Concejo Municipal de Rafaela

entró el: 29 / 02 / de 2024

a las 11<sup>20</sup> horas.-



FIRMA

Los Concejales María Paz Caruso Mónaco, Martín Racca, Juan Senn y Valeria Soltermam de los bloques Juntos Avancemos y Frente de Todos presentan para su aprobación el siguiente proyecto de:

Entró C. M. Reg. N° 10469-1

### MINUTA DE COMUNICACIÓN

Solicitamos al Departamento Ejecutivo Municipal, a través del área que corresponda, que:

- Brinde información respecto a la cantidad de casos detectados hasta el momento y acciones de prevención que ha implementado el municipio.
- Difunda a la comunidad información sobre la vacuna Qdenga.
- Informe operativos especiales de limpieza que se hayan realizado en sectores donde se identificaron posibles criaderos.
- Evalúe la posibilidad de implementar un programa de vigilancia temprana y activa de mosquitos *Aedes aegypti* que permita optimizar para las próximas temporadas las tareas de prevención detectando con antelación los sectores donde pueden producirse posibles brotes.

### FUNDAMENTOS

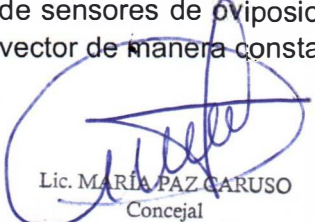
Que, ante la creciente propagación en nuestra ciudad del mosquito *Aedes aegypti*, especie transmisora del virus del dengue y la detección cada vez mayor de casos en nuestra ciudad.

Que, la Ministra de Salud de la Provincia de Santa Fe, Andrea Uboldi, ha manifestado que en las últimas semanas se han duplicado los casos de dengue, con un fallecido en la provincia.

Que, en el año 2020 fue sancionada la Ordenanza N° 5.195 con el fin de poner en funcionamiento un Programa de Monitoreo y Prevención de Enfermedades Vectoriales.

Que, su artículo 2.A. prevé la aplicación de un sistema prioritario de monitoreo y vigilancia entomológica del mosquito *Aedes aegypti* que permita conocer su existencia y distribución.

Que, el grupo de investigación del Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático de la Universidad Nacional del Litoral (CONICET) realiza convenios con Municipalidades de la provincia para implementar este sistema ofreciendo su experiencia mediante la colocación de sensores de oviposición con la finalidad de determinar la variación espacio-temporal del vector de manera constante y sostenida.



Lic. MARÍA PAZ CARUSO  
Concejal  
Juntos Avancemos



Dr. MARTÍN RACCA  
Concejal  
Frente de Todos



VALERIA SOLTERMAM  
Concejala  
Frente de Todos

JUAN SENN  
CONCEJAL  
Juntos Avancemos