

## ACTA DE REUNION DE CONSEJO MUNICIPAL

A las 10.19hs. del día 28 de octubre de 2020, se reúnen virtualmente, los representantes del Consejo Municipal de Acumar, DSyEA, GIRSU, Representante del Consejo Directivo de Acumar y Dr. Nicolas Schweigmann a saber:

En representación de los municipios, Mariana Lizarraga, Javier Feu, Miriam Niveyro, Máximo Lanzetta y Eduardo Storay (ALMIRANTE BROWN); Juan Gregoric. (AVELLANEDA); Lucrecia Mathiew, Florencia Quiroga, Maria Luisa Cladera y Rocío Barragan (CAÑUELAS); Adrián Tártara, Ariel Toribio, Yanina Pozzetti, Darío LOMBARDERO, Claudio VANAGAS (MERLO); Angel Varchetta, Carlos Saiche y Maria Constanza Fredes (ESTEBAN ECHEVERRIA); Martin Busnelli (LOMAS DE ZAMORA); Sabrina Mc Cubbin Cecilia Botto Gleiser, Belén Gutierrez, Mirta Iparraguirre, Alicia Banplain y Micaela Chila. (MARCOS PAZ); Alicia Lazaro., Omar Lacoste (LA MATANZA); David Hardoy (LANUS); María Belén Frias y Virginia Passo (MORON); Hernán Santana y Mathiasen Cristian (PRESIDENTE PERON); Eleonora Vazquez, (SAN VICENTE); Fernando Galetto, Federico Ferraras, Verónica Pellican (CABA); y las autoridades de ACUMAR, Natalia Gradashi, Patricia Alves y equipo Victoria Solana, Silvina Melita, Fabian Pico, Rocio Parafioritti y Regina Vazquez. Natalia Irurita, Maru Dakessian y Silvia Ferrer.

Toma la palabra la Coord. Del Consejo Municipal Patricia Alves y da la bienvenida a los presentes.

A continuación, cede la palabra a la Dir.<sup>a</sup> de la DSyEA Maru Dakessian, quien hace mención de la primera acción de prevención llevada a cabo en escuelas para la incorporación de información sobre el mosquito *Aedes aegypti*. Se realizaron charlas preventivas y se definieron las acciones a implementar. La metodología fue agrupar a los Municipios por cuencas, como se viene trabajando la emergencia sanitaria. Se trabaja esta problemática de manera articulada con participación social, comunicación y área de Ambiente del organismo.

A continuación, toma la palabra el Dr. Nicolas Schweigmann quien explica el origen del *Aedes aegypti*, métodos de prevención e importancia del trabajo en las etapas de Inter brotes. Acompaña dicha presentación con un PowerPoint, que se hará llegar a los presentes, una vez finalizada la reunión.

A continuación de la presentación, se abre un espacio de reflexión y preguntas.

Toma la palabra, en representación del Municipio de Morón Carlos Capozzoli Director Médico asociado de Zoonosis y Control de Plagas de la Secretaría de Salud quien consulta como se deberían hacer los “Saneamientos” de canales y arroyos los cuales terminan eliminando a los controladores biológicos naturales.

Nicolas Schweigmann responde que es necesario realizar un vaciamiento de basura y fomentar la limpieza.

Desde el área de Zoonosis, Bromatología y Ambiente del Municipio de Cañuelas consultan si habría alguna solución / acción para las rejillas.

Nicolas Schweigmann responde que es necesario tirar agua hirviendo en rejillas. Actualmente hay un estudio de tesis de la UBA en donde se está inspeccionando el uso de vapor de agua de las hidro lavadoras para las grandes rejillas, pero aún está en estudio.

Toma la palabra en representación del Municipio de Morón Pablo Echeverria del Departamento de Epidemiología e Inmunizaciones y hace mención de la importancia en el contexto de la pandemia el poder aprovechar el tiempo en las casas para realizar descacharro y concientizar a la población.

Nicolas Schweigmann responde que es fundamental generar conciencia en cada hogar. Toma la palabra en representación al Municipio de Alte. Brown Eduardo Storay de la Agencia de Política Ambiental y refiere abundar un poco más sobre la problemática de piletas grandes abandonadas, cómo proceder ya que reciben muchas consultas y demandas sobre este tema.

Nicolas Schweigmann responde sobre la necesidad de juntar en las piletas las larvas para su análisis y así poder detectar si es Aedes, remarca que si la pileta está llena no habría por que los insectos se comen las larvas, en cambio cuando tienen poca agua son un problema. Es necesario aprender a utilizar los sensores, para generar alerta en la población y eliminar los criaderos.

Toma la palabra en representación al Municipio de Alte. Brown Javier Feu de la Secretaria de Educación Ciencia y Tecnología y consulta sobre la efectividad de los repelentes.

Nicolas Schweigmann responde que no tiene sentido utilizar en las viviendas repelente, este mismo como todos los productos químicos son para uso eventual, la calidad del repelente es según la persona y el ecosistema, cada piel tiene un

comportamiento distinto porque puede tener problemas de salud.

Toma la palabra Pablo Echeverria en representación al Municipio de Morón y refiere si se podría fortalecer con educación desde la ACUMAR, para que se incorpore en la curricular el ciclo del vector?

Toma la palabra Maru Dakessian y menciona que desde el comienzo se toma en la curricular la incorporación y el diseño del mismo, donde actualmente se está trabajando en la virtualidad pensando acciones en el corto, mediano y largo plazo.

Propone que si algún municipio tiene una propuesta concreta se puede trabajar en conjunto.

Toma la palabra en representación al Municipio de Morón Rocio Bustamante, consulta a que se refiere a piletas con poca agua o menos de la mitad.

Nicolas Schweigmann responde que refiere a piletas con diez o veinte centímetros de agua ya que los huevos podrían estar pegados a las paredes.

Toma la palabra Jaime Federico Ferreras del Ministerio de Gobierno GCBA.

Subsecretaria de Asuntos Interjurisdiccionales y Política Metropolitana quien refiere acerca de experiencias de generar manzanas saludables en zonas densamente pobladas con muchos edificios.

Nicolas Schweigmann responde que si bien es complicado hay q pensar en generar prevención en forma sustentable, hacer participar a las personas que tuvieron, dengue. Sobre como trabajar con zonas densamente pobladas, primero como manzana es necesario tener observadores ambientales (población ya afectada con Dengue) Es necesario trabajar las manzanas de los hospitales.

Toma la palabra en representación del Municipio de Morón Pablo Echeverria quien realiza la siguiente consulta: ¿Porque en el verano no tendríamos Dengue, en relación a la pandemia de Covid?

Nicolas Schweigmann responde que por varias razones y enumera:

- 1) Alertas epidemiológicos, lo más cercano q tenemos es Perú y Guayaba, con el tema del Covid y el no movimiento de gente no hay tantas chances. Tiene q llegar una cantidad importante de gente con el virus en sangre para generar transmisión.
- 2) La primera epidemia fue 2009 y en 2010 no hubo brote, los que se infectaron fueron una barrera.

Pienso con estos elementos q no habrá dengue en la región.

Toma la palabra en representación al Municipio de Ezeiza Gustavo Bocaccio Secretario de Ambiente y menciona que en el municipio están en la etapa inicial de

la técnica de insecto estéril, pregunta si conoce la técnica y que opinión tiene.

Nicolas Schweigmann responde no estar de acuerdo primeramente por que habría que cambiarle la manera de pensar a la población afirmando que los mosquitos no son dañinos. Cree que funciona bien como un negocio a quienes los aplican, por ejemplo, CONICET lo vende a una empresa privada q lo va aplicar, lo q hay q hacer con el Aedes es un trabajo hormiga para encontrar los criaderos.

Toma la palabra Maru Dakessian consultando por la fumigación.

Nicolas Schweigmann responde que la fumigación es como el antibiótico, hay q usarlo en momentos de transmisión. Que se debe pensar en la forma de comunicación para no transmitir información errónea.

Previo a dar por finalizada la reunión la directora del Consejo Municipal Natalia Gradaschi da unas palabras de agradecimiento.

Nosotrxs valoramos estos trabajos en conjunto, pensamos a la ACUMAR como rueda de auxilio del Municipio, por ello que estos espacios de formación, evaluación y planificación terminan siendo indispensables, valoramos la participación de los municipios y particularmente en tiempos de pandemia, agradecer a Nicolás, que nos enseña a deconstruir el sentido común, y la construcción de una agenda conjunta.

Siendo las 12:47 hs. se da por finalizada la reunión.