

**Prevención Enfermedades Transmitidas por Mosquitos (ETM)
Manual para el Vecino Multiplicador**

*Una red de miradas
mantiene unido al mundo
no le deja caerse...*

Roberto Juarroz

Índice

Prólogo	1
Introducción	2
Prevención en tu manzana	6
<i>Paso 1. El Protagonismo de los vecinos</i>	6
¿Dónde registrarse para ser multiplicador de la manzana?	6
¿Cómo me capacito como un multiplicador de mi manzana?	7
Trabajo en Red	7
<i>Paso 2. ¿Cómo contribuir a la red de mi manzana?</i>	7
<i>Paso 3. ¿Es posible generar asociatividad?</i>	8
¿Dónde buscar información sobre prevención y criaderos de mosquitos	
Aedes aegypti?	10
¿Que puede hacer El Estado con tus pedidos o comunicaciones de	
potenciales criaderos de mosquitos?	11
¿Qué otras cosas puedes comunicar?	11
¿Qué se necesita para estar actualizado y continuamente capacitado según	
los escenarios de la epidemia?	11
¿Cuál es el material para difundir la prevención entre los vecinos?	12
¿Cuáles son los materiales de apoyo disponibles para organizar la	
prevención de tu manzana?	12
Sitios de consulta y articulación de la Red de Multiplicadores	13
Preguntas frecuentes y respuestas de expertos	14
Anexos	15
Materiales	17
Bibliografía y lectura complementaria	20

● Prólogo

Si estás leyendo este manual es porque te interesa ser un actor en la prevención de las enfermedades que transmite el mosquito *Aedes Aegypti*.

Te damos la bienvenida a sumarte a la red de vecinos multiplicadores de tu barrio

Te contamos que las ciudades en donde la participación y movilización ciudadana son tenidas en cuenta como una estrategia más para prevenir las enfermedades, han logrado disminuir la abundancia del mosquito en sus barrios y con ello las enfermedades que transmiten.

Este manual es el producto de un trabajo en equipo, interdisciplinario, intersectorial, que busca revalorizar la participación social. Su propósito fundamental es ofrecer herramientas conceptuales y prácticas, basadas en la mejor evidencia científica, que ayuden a recuperar nuestra capacidad asociativa en enfrentar problema complejos, en cuanto a:

- Prevenir la abundancia de mosquitos transmisor de enfermedades
- Reducir la intensidad de la transmisión durante las epidemias
- Mejorar las condiciones medioambientales en aspectos importantes para la calidad de vida.

La Ciudad Autónoma de Buenos Aires desarrolla actividades de promoción con participación ciudadana como uno de los ejes de su plan estratégico integrado de prevención, control y vigilancia de enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes Aegypti* y es mediante el presente **“Manual del Vecino Multiplicador”** que algunos de los ejes del plan podrán ser llevados a cabo por los vecinos de cada manzana de la ciudad de Buenos Aires.

“Sin mosquito no hay dengue, zika o chikungunya. La participación social para eliminar los criaderos de mosquitos es la mejor estrategia para prevenir y controlar estas enfermedades”.

La idea esencial que propone este manual se basa en el entendimiento de que el cuidado del medio ambiente es crucial para alcanzar el mejor estado posible de salud. Esta es una visión para las políticas públicas compartidas por el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el Gobierno Nacional y todas las organizaciones de la sociedad civil que participan de este esfuerzo.

Julián Antman
Coordinador del Plan ETM

● Introducción

Los mosquitos de la especie *Aedes Aegypti*, presentes en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, son vectores que pueden transmitir enfermedades virales como el Dengue, la Fiebre Chikungunya, la Enfermedad por Virus Zika y la Fiebre Amarilla. Estas enfermedades constituyen un problema creciente de Salud Pública para nuestro país, y también en la Región de las Américas y a nivel mundial.

Las condiciones climáticas de temperatura y humedad, epidemias en países vecinos -principalmente Paraguay y Brasil-, y la movilidad de la población favorecen la transmisión de Dengue en Argentina.

La última epidemia de dengue en Ciudad Autónoma de Buenos Aires fue durante la temporada de verano 2015/2016. Nuestra ciudad se encuentra en riesgo de presentar epidemias de dengue y otras enfermedades transmitidas por mosquitos (ETM) entre los meses de octubre y mayo. Durante los meses de invierno cesa o disminuye sensiblemente la actividad de las larvas y de los mosquitos adultos. Es decir, permanecen en el ambiente sólo las formas de resistencia del vector (los huevos). En esta etapa del año son muy efectivas las acciones de limpieza de los recipientes que contienen los huevos, ya que de esta manera se eliminan los criaderos de mosquitos presentes en la Ciudad. Esta es la medida de prevención más efectiva que disponemos en la actualidad.

El mosquito transmisor de la enfermedad crece, se reproduce y se alimenta en nuestros propios hogares e instituciones. Por lo tanto somos los propios vecinos de la Ciudad los que podemos eliminar los criaderos de mosquitos que hay en nuestros domicilios y nuestro entorno más cercano.

La participación social juega un rol fundamental en la prevención, así como también las acciones del Estado en eliminar los criaderos de la vía pública, de cementerios, en espacios baldíos y en casas abandonadas. La participación también permite articular las acciones de los vecinos con los distintos organismos del Gobierno y las organizaciones de la comunidad, para trabajar en forma integrada e intersectorial durante los diferentes momentos epidemiológicos¹.

De ese modo será posible ir abarcando las distintas problemáticas que hacen a prevención de estas enfermedades, priorizando la participación social e institucional, para disminuir la población de mosquitos y potenciar la eliminación de los criaderos.

¹ El concepto de “momentos epidemiológicos” hace referencia a que durante el año, la Ciudad de Buenos Aires presenta riesgo variable de presentar epidemias de dengue, configurándose cuatro escenarios posibles: en temporadas frías prevalecen sólo las formas de resistencia del vector (huevos), en el resto del año hay probabilidad de transmisión de virus a través de la actividad del mosquito adulto.

Este manual está orientado al trabajo del vecino en la manzana en la que vive, proponiendo un **trabajo articulado de las acciones de prevención**². También es necesario conocer la existencia del Plan de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires sobre estas enfermedades y las circunstancias que las generan.

Implementando estas actividades a través de la participación comunitaria en forma amplia y sostenida se disminuirá la población de mosquitos en nuestra Ciudad para los meses de verano.

Considerando que este mosquito es urbano, y que apareció como consecuencia de la formas de vida actuales de los seres humanos, se ha elaborado a través del trabajo conjunto y articulado de los ministerios de la Ciudad y el Ministerio de Salud de la Nación, un **plan estratégico integrado de prevención, control y vigilancia de enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti***. De este modo, se intentarán dirigir acciones con un enfoque sistémico sobre el entorno urbano.

Escenarios de riesgo de epidemia y materiales para la prevención según escenario

Es importante conocer los escenarios de riesgo de epidemia, porque nos permite pensar y organizar acciones concretas y comunicaciones para la prevención según cada momento de riesgo. Los escenarios epidemiológicos de la Ciudad de Buenos Aires son:

Escenario 0	Escenario 1 Riesgo bajo	Escenario 2 Riesgo medio	Escenario 3 Riesgo alto
Julio – septiembre	Septiembre- Noviembre	Diciembre – Febrero	Marzo - Junio
Presencia de huevos del vector sin actividad larvaria y sin ocurrencia de casos	Presencia del vector sin existencia de casos de Dengue, Fiebre Chikungunya, Fiebre Zika o Fiebre Amarilla	Presencia del vector con existencia de casos sospechosos “importados” de Dengue, F.Chikungunya , Fiebre Zika o F. Amarilla (ausencia de circulación viral regional confirmada)	Presencia del vector con existencia de casos confirmados de Dengue, F.Chikungunya , Fiebre Zika o F. Amarilla (con circulación viral regional confirmada)

El escenario en el que se encuentra la ciudad de Buenos Aires en cada momento del año son comunicados en la página del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.buenosaires.gob.ar/plan-dengue-y-otras-enfermedades-transmitidas-por-mosquitos-aedes-aegypti>

Se espera que el plan y las acciones de los vecinos multiplicadores vayan en línea y coherencia con el momento de riesgo epidemiológico que se comunica en dicha página.

² En este material cuando mencionamos al vecino nos estamos refiriendo al vecino y a la vecina.

Factores de Riesgo: Macro y micro-determinantes de las Enfermedades Trasmitidas por Mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires

Macro-determinantes	ambientales	34° 36' de latitud sur y 58° 26' de longitud oeste, condiciones adecuadas de temperatura, humedad y fenómenos climáticos.
	socio-económicos	movimientos migratorios a zonas endémicas (Paraguay, Bolivia y Brasil) en épocas festivas, alta densidad poblacional en asentamientos no planificados (380.000 personas estimadas), precarización de la vivienda, falta de infraestructura sanitaria, déficit o disponibilidad intermitente de agua, recolección inadecuada de residuos, etc.
	culturales	escasa participación comunitaria en temas de salud. Hábitos que favorecen la presencia de criaderos del vector en los domicilios/instituciones de cualquier clase social, etc.
micro-determinantes	factores individuales relacionados al Huésped	reservorio del virus y gran número de población susceptible a infección/ re-infección de otros serotipos.
	factores relacionados al virus	circulación del serotipo Den-1 (en 2016) y de otros serotipos en países vecinos.
	factores relacionados con el vector	dispersión y altos índices de infestación por Aedes aegypti en verano en la ciudad de Buenos Aires.

También se espera que la participación social estimule el debate en los ámbitos democráticos diseñados a tal fin respecto de aquellos determinantes en los que es necesario involucrar cambios legislativos (como por ejemplo: manejo de autos abandonados, viviendas no habitadas, acumuladores, etc), de manera de incorporar paulatinamente los cambios necesarios en nuestra sociedad.

- **Prevención en tu manzana**

La prevención está en cada manzana de tu barrio y será mayor si te convertís en un vecino multiplicador de la prevención y un articulador de las medidas del Plan.

Las acciones de prevención son en cada manzana de los barrios de toda la Ciudad y están en red con las comunas, centros de salud de las áreas programáticas, organizaciones barriales y la coordinación central del Plan.

Los especialistas indican que **el mosquito *Aedes aegypti* no recorre grandes distancias (menos de 50 metros), por lo que el riesgo de contagio está en la casa, o patios propios y además en los vecinos cercanos.**

El plan se centra en este concepto y promueve el trabajo en cada manzana, en cada barrio de la Ciudad de Buenos Aires, tanto en el interés individual de los vecinos multiplicadores como en los representantes de organizaciones o instituciones registradas en dicha manzana.

Paso 1: El protagonismo de los vecinos. Me interesa contribuir al control del dengue y demás enfermedades transmitidas por mosquitos en mi manzana.

¿Cómo puedo hacer?

Creemos fuertemente en la solidaridad de los porteños y que es posible invitarlos a construir un barrio más saludable, por eso la figura del “vecino multiplicador”. Éste es inicialmente un vecino interesado y capacitado por el plan, que difunde mensajes de prevención en su propia manzana y articula las acciones del plan.

Puede ocurrir que algunos vecinos con mayor disponibilidad de tiempo, interés y motivación sobre el tema decidan tener una participación más activa con la prevención, y además de llevar el mensaje a los vecinos de su propia manzana, ayuden a organizarla y mantener el contacto con el equipo de salud y con las comunas, comités de dengue, mesas por el derecho a la salud y hábitat de zonas aún no urbanizadas y otras áreas de ministerios. Estos vecinos tendrán facilitadas las vías de articulación con los recursos y acciones del plan.

- **¿Dónde registrarse para ser multiplicador de la manzana?**

-Podés registrarte a través de SUACI (Sistema de Atención Ciudadana) ingresando a: <http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=1481896271904>

-podés llamar al 147 (que completará el mismo formulario)

-ó mandar mail a multiplicadores@buenosaires.gob.ar

-ó anotarte en la comuna.

- **¿Cómo me capacito como un multiplicador de mi manzana?**

Una vez registrado, serás contactado para que te comuniquemos los lugares de capacitaciones y entrega de material con el que contarás para esa actividad. Tendrás además un número de solicitud para poder realizar el seguimiento de la respuesta.

- **Trabajo en Red**

A partir de diversas experiencias en países donde tienen presencia el mosquito *Aedes aegypti* todo el año, se ha comprobado que para la prevención más efectiva de las enfermedades transmitidas por este vector, se requiere del trabajo en red con la comunidad.

La participación de los miembros de una comunidad en las tareas de prevención y en la toma de decisiones promueve mayor compromiso e integración entre las personas.

Para participar es necesario tener acceso a la información, tener la posibilidad de opinar e intercambiar en función de las experiencias y vivencias, poder involucrarse en la toma de decisiones, comprometerse en la realización de tareas y así poder construir ambientes más seguros entre todos y para todos.

Entonces, junto con aquel vecino que manifieste el deseo de participar voluntariamente con la prevención de ETM en su manzana, se trabajará en red y en conjunto para impulsar y acompañar la construcción de la red de vecinos locales y de este modo, entre todos conseguir una manzana libre (o con menor abundancia) de criaderos de mosquitos.

Consideramos que el accionar participativo en red de los vecinos multiplicadores tendrá sus particularidades locales y es por eso que se propone este documento como una guía de base para el inicio de la experiencia en sus propias manzanas. Es decir este pretende ser un documento vivo, en construcción, que irá perfeccionándose con el correr de experiencias y relatos. Esperamos el aporte de todos para lograr una versión colectiva más acabada y poder compartirla en los encuentros que el Plan propone periódicamente y que se anuncian en la página web.

Paso 2: Ya me anoté como vecino multiplicador! ¿Ahora qué hago? ¿Cómo contribuir a la red de mi manzana?

Existen muchas formas de participar en la prevención de enfermedades transmitidas por mosquitos. Proponemos algunas, pero podés pensar y sugerir otras.

- **Difundir el mensaje** de prevención entre tus vecinos o en tu lugar de trabajo.
- **Ayudar a algún vecino** que no pueda realizar tareas (por ejemplo personas con limitaciones en la movilidad que no pueda controlar algunos criaderos hogareños).
- **Comunicar al 147** o presencialmente al **referente de la comuna** la presencia de potenciales criaderos en la vía pública (autos abandonados, rotos, baldíos abandonados).
- **Participar en la organización o red de vecinos de tu manzana** para trabajar en prevención y promoviendo procesos de cambio.
- **Proponer actividades en tu manzana** y solicitar ayuda de los distintos recursos que facilita el plan para poder llevarlas adelante.
- **Participar de la red barrial.** En cada barrio se harán encuentros en comunas con los vecinos multiplicadores o en los espacios que la red barrial defina como lugares de encuentro, llevando una agenda de actividades locales. Estos encuentros son articulados a las mesas 1 y 2 del Plan que según las actividades consensuadas articularán con los responsables de los otros ejes del plan (ver el plan en la página web).

El objetivo inicial es presentarte con los vecinos e instalar el tema en tu manzana y tener en cuenta que participar implica:

- respeto por la libertad, las diferencias culturales y los tiempos que cada uno de los vecinos de su manzana dispone para generar y/o replicar actividades de prevención.
- comprender que las miradas y necesidades de las personas no son iguales, donde será necesario resolver previamente conflictos antes de llevar a cabo intervenciones ambientalmente saludables.
- estar acompañado por un referente del Plan (presencial o virtual) que contribuirá en dar respuesta a las necesidades y conflictos emergentes.

Paso 3: Pero en mi manzana nadie se conoce y no se interesan por este tema. ¿Es posible generar asociatividad?: Vale la pena el intento.

Existe una campaña mediática, de diferente intensidad según el escenario en que nos encontremos y eso ayudará en alguna medida a la concientización social. Pero para lograr el objetivo de instalar el tema en tu manzana se puede sensibilizar previamente a los vecinos, pasando el folleto general y uno particular diseñado con la comuna por debajo de

la puerta, indicando que va o van a pasar entre horas determinadas para presentarse y preguntarles de qué manera podrían reunirse a charlar el tema del dengue (ej. reunirse un día en un lugar de la manzana o si prefiere que lo conversen en la puerta de la casa, etc.).

Va a ocurrir que no todos los vecinos se reúnan en la primera instancia. Sin embargo entre los participantes existirán vías de comunicación alternativas con los no presentes, facilitando el armado de la red. **No es sencillo generar vínculo, es un proceso lento que puede llevar tiempo**, pero ese vínculo se puede ir fortaleciendo en cada ciclo del mosquito y según cómo nos afecten sus enfermedades. Será de utilidad para el multiplicador registrar el grado de avance temporal para la formación de la red de vínculos en la manzana.

Presentación del vecino al vecino:

- Presentarse, por ejemplo diciendo: *Hola, soy vecino de esta manzana. Vivo en Me llamo..... Estoy compartiendo con los vecinos de esta manzana información para la prevención de las enfermedades que transmite el mosquito Aedes aegypti como dengue, chikungunya, fiebre amarilla. ¿Tenés unos minutos para conversar?*
- Contarle brevemente las medidas de prevención utilizando los folletos, lo aprendido en las capacitaciones **y ofrecerle acompañamiento para identificar los potenciales criaderos en su casa. Es común que las personas no sepan que ya tienen el mosquito viviendo en sus casas desde el año pasado porque les dejó sus huevos desde entonces. Es muy concientizador cuando el multiplicador puede contarle o mostrarle a sus vecinos los potenciales criaderos que tienen dentro de sus casas.**
- Dejar folleto y material de prevención o avisarle que para más información: <http://www.buenosaires.gob.ar/salud/materiales-de-comunicacion-etm> para mandar dudas o avisar de posibles criaderos.

Estar informado NO alcanza para pasar a la acción de eliminar los criaderos de la manzana, acá te presentamos un ejemplo que invita a la acción.

Hola, soy vecino de esta manzana. Vivo en Me llamo..... . ¿Tenés unos minutos?

*Estoy difundiendo información entre los vecinos de la manzana para la prevención de las enfermedades que transmite el mosquito Aedes aegypti (dengue, zika, chikungunya, fiebre amarilla). Los mosquitos de la especie Aedes aegypti viven en casas y patios, y se **dispersan menos de 50 metros, no más allá de la misma manzana.** Entonces quisiéramos poder armar una **red de vecinos**, para trabajar más organizados en **nuestra manzana**, y así llevar **adelante acciones conjuntas** para eliminar los huevos que nos dejaron dentro de nuestras casas. El 40% de los criaderos están dentro de las casas que es donde esta especie de mosquitos elige vivir cerca nuestro y no en los parques y charcos, transmitiéndonos enfermedades. Si te interesa podemos ayudarte a reconocer los nidos o criaderos en tu casa.*

Me capacité en la prevención porque me interesa no volver a tener la epidemia de dengue u otras enfermedades y puedo ayudar a los vecinos con sus dudas, a reconocer criaderos y larvas con este kit (mostrar kit) y a entregar información en folletos. Si no puedo responder alguna consulta, estoy en contacto con expertos y con referentes de nuestra comuna para obtener respuestas a preguntas sobre criaderos de mosquitos o sobre actividades que tienen que hacerse por distintos ministerios. Además, si existiera algo que se quiera comunicar a los vecinos de nuestra manzana puedo llegar más fácil que las campañas masivas de comunicación.

Otra manera de invitar...

- *En el plan para prevenir las Enfermedades Transmitidas por Mosquitos se incluye a todos los organismos del gobierno de la Ciudad, comunas y comités comunales de dengue y vecinos trabajando de manera articulada **para lograr manzanas, instituciones y espacios públicos libres mosquitos de Aedes.***
- *El plan está pensado desde **4 momentos de riesgo de epidemias**, es decir si hay o no presencia de mosquitos adultos. En los meses fríos de mayo a octubre, incluso noviembre o hasta que los sensores de la actividad nos indiquen que estamos con bajo riesgo porque no hay mosquitos adultos, ni larvas y es el momento en el que nuestras acciones son más efectivas, **eliminando los huevos y larvas antes de que el mosquito nazca.***
- *¿Quisieras formar parte de la **red de vecinos de esta manzana** para recibir información o que te vaya contando novedades del dengue en nuestro barrio? u organizarnos todos juntos para buscar criaderos de mosquitos? (en caso de que quiera registrarlo en una planilla para posteriormente agregarlo a un grupo Whatsapp de la manzana, o a un grupo de mail, no olvidar pedir autorización de querer ser miembro de un grupo de Whatsapp).*
- *¿Podés **presentarme un nuevo vecino** de la manzana para poder contarle lo mismo e **ir agrandando el grupo** de vecinos conectados de la manzana?*
- *Te dejo este **folleto con contactos**, y si tenés preguntas o quisieras avisar por criaderos de mosquitos podés avisarme por el grupo o hacerlas directamente, entrando en la página de dengue <http://www.buenosaires.gob.ar/plan-dengue-y-otras-enfermedades-transmitidas-por-mosquitos-aedes-aegypti>, completando el formulario en SUACI: <http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=1481897269671> o al 147.*

Se aconseja postergar para un segundo encuentro la reunión para trabajar en medidas concretas de prevención.

- ¿Dónde buscar información sobre prevención y criaderos de mosquitos *Aedes aegypti*?

Toda la información del plan y enfermedades transmitidas por mosquitos se presenta reunida en:

<http://www.buenosaires.gob.ar/plan-dengue-y-otras-enfermedades-transmitidas-por-mosquitos-aedes-aegypti>

Allí encontrarás:

- información del plan y del escenario epidemiológico en que nos encontramos
- las acciones que se van realizando semana a semana
- información sobre la presencia y actividad de los mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires, -preguntas y respuestas,
- formulario para ser multiplicador y recibir capacitaciones,
- agenda de capacitaciones,
- lugar para comunicar criaderos que requieren de una solución de la comuna.
- Además ofrece la posibilidad de chatear con un experto que pueda ayudarte a resolver tus dudas en el momento.

- ¿Qué puede hacer el estado con tus pedidos o comunicaciones de potenciales criaderos de mosquitos?

Además de los criaderos que se encuentran en los hogares y patios puede que en tu manzana encuentres presencia de baldíos, casas deshabitadas, y en la vía pública: autos abandonados y deteriorados, objetos voluminosos a retirar, criaderos de mosquitos en obras en construcción o instituciones. La presencia de estos potenciales criaderos requiere de la intervención de la comuna, ya que el vecino puede realizar pocas acciones excepto la de comunicarlo. Dónde comunicar? en un formulario en la ventana **Comunicar presencia de criaderos** en la página del Plan o ingresando directamente el reporte en SUACI: <http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=148189583938>
[1](#)

Al realizar la comunicación te vamos a preguntar algunas cosas para poder resolver mejor el pedido, tales como dónde está el criadero, o si tuviste algún contacto con el dueño o encargado del lugar, en el caso de que el mismo se encuentre en una propiedad privada, la ubicación exacta, etc.

-Podés completar el formulario en:

<http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=148189583938>
[1](#) o también podés llamar al 147 (que completará el mismo formulario).

Los datos que se vuelquen allí o que comuniquen al 147 serán direccionados a la repartición y a la comuna que se encargarán de su solución. Tendrás además un número de

solicitud para poder realizar el seguimiento de la respuesta.

- ¿Qué otras cosas puedes comunicar?

Podés articular una vía de comunicación por motivos como: pedidos de capacitaciones, pedidos de material informativo, pedidos de apoyo para actividades que quieras realizar con vecinos, información sobre el plan y las actividades, o sobre ser multiplicador.

-Para comunicar tu inquietud podés completar el formulario en SUACI: <http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=1481897269671>

-También podés llamar al 147 que podrán informarte

-o escribir a multiplicadores@buenosaires.gob.ar.

- ¿Qué se necesita para estar actualizado y continuamente capacitado según los escenarios de la epidemia?

Además de la capacitación presencial en la comuna y centro de salud de tu barrio (consulta la agenda de actividades) podés leer el material en:

<http://www.buenosaires.gob.ar/salud/multiplicadores>

-Consultas y respuestas

-Material de folletos

-Páginas entre la 18 y 38 del [Manual Unicef](http://www.unicef.org/argentina/spanish/manual_dengue_2edic_baja.pdf) que habla del ciclo del mosquito (http://www.unicef.org/argentina/spanish/manual_dengue_2edic_baja.pdf).

-Presentación en ppt del Gobierno para la capacitación.

- ¿Cuál es el material para difundir la prevención entre los vecinos?

Podés entregar [Folletos](#) y afiches (los encontrás en la sede comunal y en la página de dengue en materiales de comunicación).

- ¿Cuáles son los materiales de apoyo disponibles para organizar la prevención de tu manzana?

ver anexo de este documento.

1) [Folletos y Afiches](#)

2) [Kit de búsqueda de criaderos](#) (se entrega en la capacitación presencial)

3) [Planilla de relevamiento de viviendas](#), para el registro de la calle y número de viviendas de la manzana para completar nombres de los vecinos y teléfonos de vecinos que se sumen a la red de la manzana. Estas planillas son material para los vecinos de la manzana y no serán solicitadas ni enviadas a ningún lugar fuera de la manzana.

- 4) Podés pedir apoyo al contacto con referente de la comuna o barrio o al mail multiplicadores@buenosaires.gob.ar.

● Sitios de consultas y articulación de la red de multiplicadores

Las dudas son frecuentes y requieren de una respuesta. Puede que la respuesta a tu consulta se encuentre en el documento de consultas y respuestas en <http://www.buenosaires.gob.ar/salud/multiplicadores> que son las que nos llegan frecuentemente.

-Si no encontrás la respuesta en ese documento podés:

1. Comunicarte al 147.
2. Completar el formulario de Solicitud de Información en SUACI: <http://suaci.buenosaires.gob.ar/suaci/contactoPrestacion?codigoPrestacion=1481897269671>
3. Enviarla al mail multiplicadores@buenosaires.gob.ar o por whatsapp al de la red de multiplicadores que iremos armando junto a expertos. Describí brevemente la dificultad y si se trata de un criadero, envíanos fotos. La duda se responderá por ese medio o vía mail con ustedes.
4. En la sede comunal: los asesores o capacitadores de las comunas se comunicarán con expertos para poder responder tu duda.

-En esta página además podrás mantenerte al tanto de la agenda de actividades que se vienen realizando como parte del plan y los resultados que se van obteniendo.

- **Preguntas frecuentes y respuestas de expertos**

El siguiente es un link <http://www.buenosaires.gob.ar/salud/multiplicadores> que lo llevará a un documento interactivo ordenado según preguntas que se vayan recuperando del mismo foro de multiplicadores. Es muy útil que pueda ingresar su consulta en el foro.

- **Anexos**

Kit de folletos: estos folletos pueden ser retirados en la sede de su comuna o consultados en la página

<http://www.buenosaires.gob.ar/plan-dengue-y-otras-enfermedades-transmitidas-por-mosquitos-aedes-aegypti>

- Junio-septiembre



- Noviembre-Febrero

Sin huevo no hay mosquito.



Cuidémonos del dengue, el zika y la chikungunya.



Consejos importantes para eliminar criaderos:


<p>Limpiemos, freguemos y esguemos bien el interior de recipientes que pueden juntar agua.</p>	<p>Tráenos agua hirviendo en rejillas y condeitos.</p>	<p>Dejá nos dadas vue botellas reciclables que pueden acumular agua.</p>
<p>Tráenos tener recipientes con agua acumulada.</p>	<p>Tráenos agua de fozora y mascotas de por medio.</p>	<p>Limpiemos bien las macetas y sus bases.</p>

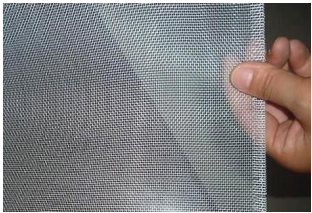
Al mosquito le ganamos entre todos.

Para saber más sobre cómo podemos prevenir y participar para que nuestro municipio esté libre de mosquitos, entrá a buenosaires.gob.ar/cidad o llamá gratis al 0911 de lunes a viernes de 7 a 24 h, sábados, domingos y feriados de 9 a 14 h.

● Materiales

- 1) Además de los folletos y afiches
- 2) Kit para búsqueda de criaderos: este material se entregará presencialmente en la sede comunal al vecino que quiera recibir una capacitación más detallada, la cual lo habilitará en la detección de criaderos, así como en la toma de muestras de larvas halladas

Imagen de ejemplo	Materiales y Características técnicas	¿Para qué se usa?
	<p>Bowl</p> <p>Plástico blanco, redondo o cuadrado (No cónico)</p>	<p>En caso de necesidad, para extraer agua de un recipiente mayor y poder ver y aspirar larvas con mayor comodidad.</p>
	<p>Cucharón</p> <p>Plástico de color claro</p>	<p>El cucharón también permite ver con mayor facilidad las larvas y pasarlas a un tubo de ensayo utilizando la pipeta tipo Pasteur.</p>
	<p>Pipetas tipo Pasteur</p> <p>Plástico transparente</p>	<p>Se usa para aspirar larvas apretando la boquilla de arriba para pasarlas al tubo de ensayo con tapa.</p> <p>Esto es útil y sirve para mostrar a los vecinos el ciclo del mosquito.</p>
	<p>Tubos de ensayo</p> <p>Plástico transparente con tapa a presión</p>	<p>Para colocar las larvas y mostrar a los vecinos. Las larvas pueden permanecer varios días en el tubo sin abrir la tapa. Comprobará la evolución a pupa y luego a mosquito.</p>

	<p>Muestra de Tela o malla mosquitera</p>	<p>Es una muestra para ilustrar colocación de la tela en las rejillas para evitar que los mosquitos ingresen a poner huevos allí.</p>
	<p>Cartilla plastificada con imágenes para el capacitador</p> <p>El plastificado asegura la durabilidad</p>	<p>Permite explicar la prevención acompañándose de imágenes y textos breves.</p> <p>Esta cartilla sirve de apoyo cuando capacitás. NO tiene que ser entregada a los vecinos.</p>

3) Planilla de relevamiento de viviendas.

Relevamiento de casas de la manzana.

Fecha:.....

Vecino o vecinos Multiplicadores de la Manzana entre calles:

.....

Registro Nro	Calle	Número de la casa o local	Habitada o deshabitada	Vecino adopta o no la propuesta de la manzana sin mosquitos	Nombre del vecino (optativo)	Número de teléfono para formar grupo whatsapp de la manzana	Mail de contacto	informa medidas de prevención (Si/No)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9.....								

Relevamiento de la presencia de mosquitos.

La siguiente tabla es complementaria por si se quiere registrar la presencia de mosquitos adultos.

-Para la columna **Lugar de captura** podés indicar si fue en el patio o jardín, entre las plantas o si se posó para picar.en la habitación dentro de la casa, etc.

-Si tenés cámara fotográfica de buena resolución podés enviarla para consultar si se trata de Aedes aegypti.

-Si la manzana lograra una buena organización sería esperable que con el tiempo las capturas sean menores o desaparezcan.

Dirección	Fecha	Hora	Lugar de captura	Especie o foto	Alguien te ayudó a determinar la especie?

- **Bibliografía**

- Manual UNICEF
- Páginas web
 - <http://www.buenosaires.gob.ar/plan-dengue-y-otras-enfermedades-transmitidas-por-mosquitos-aedes-aegypti>
 - <https://bibliotecapromocion.msp.gob.ec/greenstone/collect/promocin/index/assoc/HASH0159/d9471247.dir/doc.pdf>

- **Lectura complementaria:**

- <http://www.ege.fcen.uba.ar/novedades/extension-y-popularizacion/reflexiones-ambientales>