

Informe de Gestión de Casos

Enero - Marzo 2019

Descripción breve

Se informan las gestiones realizadas en el marco de los operativos de Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) y en las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm). Se incluyen abordajes individuales y comunitarios



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar

| | |
|--|-----------|
| Introducción | 2 |
| Objetivos de la Estrategia de Gestión de Casos | 2 |
| Casos que se abordan desde la estrategia..... | 3 |
| Gestión de casos en Operativos EISAAR..... | 3 |
| Gestión de Casos en las Unidades Sanitarias Ambientales..... | 7 |
| <i>USAm de Almirante Brown</i> | <i>17</i> |
| <i>USAm de Avellaneda.....</i> | <i>18</i> |
| <i>USAm de CABA.....</i> | <i>18</i> |
| <i>USAm de Esteban Echeverría.....</i> | <i>19</i> |
| <i>USAm de Ezeiza.....</i> | <i>20</i> |
| <i>USAm de Cañuelas.....</i> | <i>21</i> |
| <i>USAm de Gral. Las Heras</i> | <i>22</i> |
| <i>USAm de La Matanza</i> | <i>22</i> |
| <i>USAm de Lanús.....</i> | <i>23</i> |
| <i>USAm de Lomas de Zamora.....</i> | <i>24</i> |
| <i>USAm de Marcos Paz</i> | <i>25</i> |
| <i>USAm de Merlo.....</i> | <i>25</i> |
| <i>USAm de Presidente Perón.....</i> | <i>27</i> |
| <i>USAm de San Vicente</i> | <i>27</i> |
| Capacitaciones y participaciones de los equipos de las USAm | 28 |
| Acrónimos..... | 30 |

Introducción

La Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) desarrolla la estrategia de Gestión de Casos para abordar los casos que son detectados en los diferentes dispositivos que implementa la Dirección: Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR), operativos de inserción territorial mediante Unidades Sanitarias Móviles (USM) y Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) de ACUMAR. También aborda los casos derivados o detectados en otros dispositivos que han sido implementados por la Dirección en etapas anteriores de trabajo, como por ejemplo las Evaluaciones Integrales de Salud en Áreas de Riesgo (EISAR).

Desde la estrategia de Gestión de Casos se abordan problemáticas socio-sanitario-ambientales individuales, familiares y colectivas. El abordaje implica la detección y valoración de los casos, el análisis de los recursos locales disponibles y la identificación de los actores necesarios para la resolución de las problemáticas, la derivación efectiva y su seguimiento. Las gestiones involucran al sistema de salud local y otros efectores municipales, provinciales o nacionales. También, desde la estrategia se proponen proyectos y acciones en salud ambiental y se participa en actividades de promoción de la salud ambiental en la comunidad, en conjunto con el equipo de Promoción de Salud Ambiental Comunitaria, incluyendo las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención.

Objetivos de la Estrategia de Gestión de Casos

- Detectar casos individuales, familiares y/o colectivos que presenten problemáticas socio-ambientales y de salud.
- Realizar las intervenciones necesarias para favorecer la resolución de las mismas.
- Articular con efectores sanitarios locales y otros organismos complementando la capacidad de agencia de las personas que presentan las problemáticas mencionadas.
- Facilitar el acceso de la población destinataria al sistema de salud y a otros efectores públicos.

Casos que se abordan desde la estrategia

Desde la estrategia se abordan las siguientes problemáticas individuales y familiares referidas por la población o diagnosticadas por el equipo médico de ACUMAR:

- Exposición excesiva a contaminantes.
- Enfermedades agudas y crónicas referidas por la población sin control médico.
- Controles inadecuados de salud de menores de 6 años y embarazadas.
- Dificultades para acceder a la Seguridad Social.
- Falta de escolarización en niños en edad escolar.
- Problemáticas sociales complejas que requieren un seguimiento a largo plazo y la articulación con diferentes organismos y efectores.

Respecto a las gestiones colectivas, se identifican y abordan con los efectores pertinentes las siguientes problemáticas:

- Falta de acceso al agua potable y al desagüe cloacal.
- Disposición inadecuada de basura y presencia en el barrio y/o alrededores de puntos de arrojó, micro basurales y macro basurales.
- Presencia de animales sueltos.
- Presencia de plagas y vectores (por ejemplo, roedores y mosquito *Aedes aegypti*) y otras zoonosis.
- Contaminación de suelo, aire y/o agua.
- Inundaciones.
- Actividades de riesgo ambiental (acopio y acarreo de chatarra, baterías, quema de cables y basura, entre otros).
- Situaciones irregulares en establecimientos productivos.
- Pasivos ambientales.
- Riesgo habitacional y social.

Gestión de casos en Operativos EISAAR

Los equipos de cada USAm intervienen y colaboran en el desarrollo de las EISAAR y de los operativos de toxicología. Se ocupan de la inserción del equipo de la DSyEA en las Urbanizaciones Emergentes (UREM) o barrios a relevar; realizan los acuerdos y planificación del desarrollo de los operativos con los municipios; elaboran y actualizan las Guías de Recursos que detallan las articulaciones y todos los datos necesarios para el circuito y seguimiento

posterior de casos, colaboran en la identificación de informantes claves y en la administración de entrevistas comunitarias, identifican y mapean los puntos críticos para las gestiones comunitarias (ej. denuncias vía del Centro de Asistencia a la Comunidad -CAC- de ACUMAR); acompañan en la sensibilización y difusión de objetivos del operativo en el barrio, convocan Mesas de Trabajo y/o reuniones con vecinos.

Durante los operativos EISAAR se implementa la estrategia de Gestión de Caso con el objetivo de encauzar las derivaciones de los casos detectados a partir de las encuestas socio-sanitarias ambientales tomadas en los hogares, de las Entrevistas Comunitarias a informantes claves, y a partir de la consulta con los profesionales que prestan atención en las Unidades Sanitarias Móviles (USM) de ACUMAR.

El equipo de gestores prioriza para su seguimiento posterior aquellos casos donde se detecten potenciales factores de riesgo ambiental para la salud. Sin embargo, también se contemplan otras problemáticas sociales y de salud de las personas y se procura realizar las derivaciones pertinentes con efectores e instituciones locales para que puedan dar respuesta a las necesidades de la población.

El equipo de Gestión de Casos realiza articulaciones con las áreas responsables de resolver los problemas detectados, en función de los recursos disponibles en cada municipio, siendo las siguientes efectores u organismos los contactados con mayor frecuencia: centros de Atención Primaria de Salud (APS); Hospitales municipales, provinciales y nacionales; áreas de ambiente, hábitat, zoonosis y bromatología; Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES); Registro Nacional de las Personas (RENAPER); Servicios Locales de Promoción y Protección de los Derechos de los niños/as, adolescentes y sus familias; Dirección Nacional de Emergencia (DINEM), Programa para la Gestión Ambiental de Sitios Contaminados (PROSICO), Defensorías del Pueblo; Programa de Mejoramiento de Barrios (PROMEBA); otras áreas de ACUMAR; otros efectores públicos locales, provinciales y nacionales.

Al mes de marzo del año 2019 se realizaron operativos en los siguientes sitios: Mi Esperanza, en el municipio de La Matanza; El Grillo (San Andrés), La Porteña y Vista Linda en el municipio de Ezeiza; Isla Maciel en el municipio de Avellaneda; Barrio Unión II, El Ombú y Libertad en el municipio de Cañuelas; Bermejo, María Auxiliadora, los Piletos (Asentamiento y Conjunto Habitacional) y Barrio Obrero en Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA);

Villa Talleres en el municipio de Lanús; San Carlos Oeste, Las Torres y El Parque en el municipio de Esteban Echeverría; Barrio Nuevo en el municipio de Merlo.

Cabe destacar que además de los casos que se incorporaron durante las EISAAR realizadas durante el año 2019, también ingresaron al dispositivo casos de barrios informados previamente (Informe Anual 2017 y 2018) dado que se realizaron operativos de toxicología y se evaluaron convivientes de personas en seguimiento. Por otro lado, se incorporaron casos por demanda espontánea, por pedido del municipio y casos detectados a partir de las distintas acciones que realizan los equipos de las USAm en los barrios

En la siguiente tabla se presenta el estado de seguimiento de los casos incorporados a la estrategia a marzo del 2019, según grupo poblacional; no se incluyen los datos de los operativos que se encuentran en curso al momento de elaborar el presente informe¹, ni de los que finalizaron en el mes de marzo y se encuentran en proceso de consolidación de la información².

Tabla 1. Estado de los casos³ derivados de las EISAAR por grupo de edad, a marzo del 2019

| | Menores de 6 años | | De 6 a 18 años | | Mayores de 18 años | | Embarazadas | | Total | |
|------------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Total de derivaciones | 1.858 | 100% | 2.244 | 100% | 3.022 | 100% | 126 | 100% | 7.250 | 100% |
| En seguimiento | 267 | 14% | 290 | 13% | 154 | 5% | 6 | 5% | 717 | 10% |
| En proceso de derivación | 141 | 8% | 147 | 7% | 139 | 5% | 4 | 3% | 431 | 6% |

¹ La EISAAR en curso al momento de elaboración del siguiente informe son: Barrio Luján en el municipio de Ezeiza, Laguna Brava en el municipio de Esteban Echeverría, Las Flores en el municipio de Merlo y Campo Unamuno en el municipio de Lomas de Zamora.

² Los operativos que se encuentran en proceso de consolidación de información al momento de redacción del informe son: El Parque, La Porteña II, Vista Linda, Barrio Nuevo.

³ Definición de los estados de los casos individuales y familiares:

- En seguimiento: casos en seguimiento por el equipo de toxicología de la DSyEA y otros que presentan problemáticas integrales que requieran un seguimiento exhaustivo a largo plazo y la articulación con diferentes organismos y efectores.
- En proceso de derivación: casos cuyas derivaciones a efectores se estén gestionando y se espera una resolución en el corto plazo.
- Resueltos: casos en los que se hayan realizado todas las intervenciones posibles y articulado con el efector encargado de la resolución del caso o cuando hayan recibido el alta toxicológica.
- Perdidos: casos detectados que no se haya podido re-contactar.
- Rechazo: personas que se negaron a recibir las intervenciones ofrecidas o que se ausentan tres veces a un turno programado.
- Descartados: casos que realizaron análisis toxicológico y se obtuvo un resultado dentro de los parámetros de referencia.
- Pendiente: casos que realizaron análisis toxicológico y se encuentran a la espera de los resultados.

| | Menores de 6 años | | De 6 a 18 años | | Mayores de 18 años | | Embarazadas | | Total | |
|------------|-------------------|-----|----------------|-----|--------------------|-----|-------------|-----|-------|-----|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Resueltos | 931 | 50% | 1.133 | 50% | 1.253 | 41% | 68 | 54% | 3.385 | 47% |
| Perdidos | 138 | 7% | 193 | 9% | 289 | 10% | 14 | 11% | 634 | 9% |
| Rechazos | 194 | 10% | 379 | 17% | 1.139 | 38% | 13 | 10% | 1.725 | 24% |
| Descartado | 186 | 10% | 101 | 5% | 49 | 2% | 19 | 15% | 355 | 5% |
| Pendiente | 1 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 2 | 2% | 3 | 0% |

Fuente: Elaboración propia.

A continuación se informa la cantidad total de casos incorporados en cada uno de los municipios de la CMR y de ellos la cantidad de casos resueltos y cerrados⁴ a marzo del 2019. No se incluyen los casos en seguimiento y los que se encuentran en proceso de derivación.

Tabla 2. Estado de casos derivados de las EISAAR, actualizados a marzo 2019

| Municipio | Casos derivados | Casos resueltos | | Casos cerrados | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------|
| | | N | % | N | % |
| Almirante Brown | 407 | 133 | 32,68 | 176 | 43,24 |
| Avellaneda | 324 | 122 | 37,65 | 120 | 37,04 |
| CABA | 227 | 104 | 45,81 | 75 | 33,04 |
| Cañuelas | 220 | 100 | 45,45 | 89 | 40,45 |
| Esteban Echeverría | 551 | 323 | 58,62 | 169 | 30,67 |
| Ezeiza | 211 | 110 | 52,13 | 42 | 19,91 |
| General Las Heras | 14 | 13 | 92,86 | 0 | 0,00 |
| La Matanza | 1.920 | 911 | 47,45 | 695 | 36,20 |
| Lanús | 828 | 295 | 35,63 | 346 | 41,79 |
| Lomas de Zamora | 1.442 | 626 | 43,41 | 632 | 43,83 |
| Marcos Paz | 139 | 88 | 63,31 | 33 | 23,74 |
| Merlo | 383 | 207 | 54,05 | 149 | 38,90 |
| Morón | 53 | 40 | 75,47 | 13 | 24,53 |
| Presidente Perón | 166 | 76 | 45,78 | 71 | 42,77 |
| San Vicente | 365 | 237 | 64,93 | 104 | 28,49 |
| Total | 7.250 | 3.385 | 46,69 | 2.714 | 37,43 |

Fuente: Elaboración propia.

Una vez finalizado el operativo EISAAR, se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, desde las USAm de la DSyEA.

⁴ Casos cerrados: casos perdidos, los que han manifestado un rechazo y los descartados.

Gestión de Casos en las Unidades Sanitarias Ambientales

En cada una de las Jurisdicciones de la CMR, las USAm representan a la Dirección de Salud y Educación (DSyEA) a nivel local, y son responsables de la articulación entre las diferentes áreas de ACUMAR con diferentes áreas del municipio, con quienes se mantiene un contacto permanente, así como también, efectores locales, vecinos, organizaciones y toda la población expuesta a problemáticas de salud relacionadas con el ambiente.

Para el abordaje territorial de la población más vulnerable a las amenazas ambientales, los equipos de gestores de casos de las USAm llevan adelante diversas acciones:

- Organización y acuerdos con los actores locales para la implementación de las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) a realizarse en los barrios priorizados del Municipio.
- Implementación de la estrategia de Gestión de Casos en el seguimiento de casos individuales y colectivos, detectados como población de riesgo durante y posterior a los operativos de salud (EISAR, EISAAR, USM), y del área programática de la USAm.
- Organización y dictado de capacitaciones y actividades de prevención y promoción de la salud ambiental, para la comunidad, los multiplicadores barriales y personal municipal, tales como las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención.
- Planificación de intervenciones comunitarias para el abordaje de problemáticas sanitario-ambientales detectadas en los barrios, coordinadas con efectores y actores sociales de distintos niveles de gobierno y comunitarios.
- Abordaje comunitario en distintos barrios de la CMR, en función del conocimiento sobre la situación de los mismos, incluso si no se encuentran contemplados en listado de Urbanizaciones Emergentes.
- Relevamiento de información epidemiológica.
- Participación y convocatoria de mesas de trabajo con la comunidad y efectores, propiciando el diálogo con la comunidad a través del reconocimiento de los actores sociales para la resolución de problemas relacionados a la salud y el ambiente.

- Articulaciones con las diferentes áreas del organismo, para un abordaje integral en las jurisdicciones, tales como la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT), la Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos (DGIRS), y la Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental (DFyAA), entre otras.
- Articulaciones con las distintas áreas de jurisdicción municipal para la planificación de actividades y acciones relacionadas a la temática sanitaria y ambiental, tales como campañas de sensibilización para el control de vectores de enfermedades, desratización, zoonosis, descacharreos, jornadas de salud, vacunación, documentación, etc.

El equipo de Gestión de Casos desde las USAm realiza el seguimiento de las personas derivadas por haber detectado en ellas algún problema de salud ambiental u otro. Se incluye a aquellas que fueron detectadas en EISAR realizadas entre 2012 y 2015, sean población objetivo o convivientes, y quienes fueron incorporados a la estrategia a partir de una consulta por demanda espontánea, derivaciones municipales o derivados por las EISAAR y USM de ACUMAR.

Para poder llevar a cabo la gestión de los casos en los que se ha detectado exposición excesiva a contaminantes, se realizan entrevistas domiciliarias con el fin de evaluar la situación socio-sanitaria-ambiental de las personas en seguimiento y elaborar informes que ayuden a vehicular las gestiones necesarias para el abordaje de los casos en instituciones y sectores de la jurisdicción local, provincial y/o nacional.

A continuación, se informa el número de casos en seguimiento por el equipo de toxicología. Se consideran en seguimiento aquellos que han concurrido a las citas programadas y continúan el tratamiento; aquellos que no han asistido a las consultas y han sido contactados en varias oportunidades no continúan en seguimiento, no obstante, lo cual se continúa intentando localizarlos y sensibilizarlos acerca de la importancia de concurrir a las consultas con el profesional toxicólogo.

Tabla 3. Casos en seguimiento toxicológico en las USAm, a marzo 2019

| Municipio | Cantidad de casos en Seguimiento por toxicología | Niños < 6 años | % < 6 años |
|-----------------|--|----------------|------------|
| Almirante Brown | 28 | 22 | 79% |
| Avellaneda | 123 | 64 | 52% |
| CABA | 31 | 16 | 52% |
| Cañuelas | 1 | 1 | 100% |

| Municipio | Cantidad de casos en Seguimiento por toxicología | Niños < 6 años | % < 6 años |
|--------------------|--|----------------|------------|
| Esteban Echeverría | 12 | 11 | 92% |
| La Matanza | 1 | 0 | 0% |
| Lanús | 107 | 51 | 48% |
| Lomas de Zamora | 141 | 79 | 56% |
| Merlo | 8 | 5 | 63% |
| Presidente Perón | 14 | 9 | 64% |
| Total | 466 | 258 | 55% |

Fuente: Elaboración propia.

El abordaje de las problemáticas sanitario-ambientales excede la capacidad de resolución que tiene el sistema de salud, siendo por lo tanto indispensable la coordinación entre el mismo y las áreas responsables de llevar a cabo acciones tendientes a minimizar, impedir o revertir los efectos nocivos del ambiente sobre la salud humana, lo cual genera mejoras en las condiciones de vida de la comunidad; es decir que la reducción de las desventajas ambientales constituye un camino efectivo para proteger la salud de la población.

Este enfoque sanitario-ambiental supone el desempeño de los municipios como "agentes de cambio" que contribuyan a la gestión ambiental saludable en el territorio; asimismo, requiere asignar responsabilidades a distintos actores sociales y procurar estrategias que favorezcan la coordinación con la comunidad y con otras instituciones, generando herramientas que permitan gestionar las problemáticas sanitario-ambientales, mediante la participación en Mesas de Gestión (MdG)⁵, Mesas de Trabajo (MdT)⁶ y otras instancias de cooperación. En este sentido, desde las USAm se participó durante el primer trimestre del 2019 en **34 mesas de gestión**, sumando un total de **54 encuentros**.

Además, vale destacar que, para el fortalecimiento de la Red de Salud Ambiental de la CMR, se puso en marcha la **Mesa Interjurisdiccional de Salud Ambiental (MISAm)**, cuyo objetivo es jerarquizar y promover la Salud Ambiental como ámbito de actuación de las autoridades sanitarias jurisdiccionales, fortaleciendo las áreas de salud ambiental existentes en las jurisdicciones, e instando a su creación donde no haya sido establecida. En la MISAm se desarrolla el trabajo en Red de Salud Ambiental que integrará, facilitará y permitirá el trabajo coordinado de las USAm de ACUMAR con las áreas de salud ambiental de cada jurisdicción de la CMR, los laboratorios de salud ambiental y de toxicología de la CMR, y otras áreas de organismos gubernamentales y no gubernamentales vinculadas a la resolución de las

⁵ MdG: corresponden a Mesas convocadas por la DSyEA.

⁶ MdT: corresponden a Mesas instaladas en las que participa la DSyEA.

problemáticas de salud ambiental, así como a la atención de emergencias ambientales de la población de la CMR.

A continuación, se presentan los encuentros y principales actores participantes:

Tabla 4. Resumen de la participación en mesas de gestión. 1er trimestre 2019.

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| 23/01/2019 | Alte. Brown | Barrios CMR | MdG DSyEA AB - Ambiente | Evaluaciones toxicológicas | USAm | Secretaría de Ambiente del municipio |
| 27/02/2019 31/01/2019 | Alte. Brown | Burzaco Oeste, La Cumbre | MdT Red AVIBO | Organización de operativo de salud 07/02/19 - Relevamiento de comedores y copas de leche | USAm | Posta la Cumbre - CAPS 26 - Representantes del Hogar Vendramini - Sociedad de Fomento Leonardo Favio |
| 28/02/2019 | Alte. Brown | Barrios CMR | MdG AB - Salud | Laboratorio y recurso humano - Seguimiento de barrios - Solicitud de USM móvil APS | USAm | Secretaría de Salud |
| 18/03/2019 | Avellaneda | Barrios CMR | MdG DSyEA Av - Salud | Planificación EISAAR 2019 - Mejoras habitacionales - Casos en seguimiento - Minería urbana - Corredores Sanitarios | DSyEA | Secretaría de Salud del municipio |
| 24/01/2019 | CABA | Barrios CMR | MdG DSyEA CABA - Salud | Hantavirus y acciones de prevención en 21-24 - Suministro de agua segura - Planificación 2019 - Evaluación de suelo | USAm - DSyEA | Equipo Salud Ambiental - MSGCBA |
| 02/01/2019 | Cañuelas | Barrios CMR | MdG DSyEA Cañuelas - Salud | Planificación EISAAR 2019 | DSyEA | Secretario de Gobierno - Subsecretaria de DDSS - Trabajadora Social |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--|--------------------|------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| 03/01/2019 25/02/2019 | CMR | - | MISAm | Corredores sanitarios CMR - AMBA Salud - Red de Salud Ambiental - Importancia de un Área de Salud Ambiental en PBA - Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención - Programa de Salud Ambiental del Ministerio de Salud de PBA - Información sobre estadísticas vitales | DSyEA - DGGPyS | AMBA Salud - Equipo de Salud Ambiental de CABA - Director Provincial de Planificación Operativa de MSal PBA - Directora Provincial de Gestión del Conocimiento del MSal PBA - Coordinador de Salud Ambiental MSal PBA - Director de información sistematizada MSal PBA - Dirección de Hospitales- MSal PBA |
| 18/01/2019 28/02/2019 26/03/2019 | Esteban Echeverría | Barrios Localidad 9 de Abril | Mesa Intersectorial de Gestión Local - DSyEA EE | Circuitos de derivación EISAAR 2019 - Seguimiento de casos complejos | USAm | Área de Niñez y Adolescencia del municipio de la Secretaría de Políticas Sociales de E. Echeverría - Coordinadora de Servicio Local de 9 de Abril |
| 07/02/2019 | Esteban Echeverría | Barrios Localidad 9 de Abril | MdG Vecinal Barrios 9 de abril | Líneas de acción DSyEA - Presentación del Equipo y del espacio "Vecinos Unidos de 9 de abril" - Inserción territorial en los barrios El Parque, Las Torres y San Carlos 1 | USAm | Vecinos Unidos 9 de abril |
| 11/03/2019 29/03/2019 | Esteban Echeverría | Barrios CMR | MdG DSyEA EE - Salud | Planificación EISAAR 2019 - Definición circuito de derivación de casos relevados | DSyEA | Secretaría de Salud - Área de Epidemiología del municipio - |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 12/03/2019 | Esteban Echeverría | 9 de Enero | MdT Barrio 9 de enero | Urbanización del barrio - Sistema de recolección de basura | DSyEA - DOT | Subsecretaría de Desarrollo Sostenible de E. Echeverría - Defensoría del Pueblo de la Nación |
| 23/01/2019 | Esteban Echeverría | Barrios CMR | MdG DSyEA - Desarrollo Sostenible EE | Intervenciones en la Escuela N° 13 en el Barrio Santa Lucía - Fumigaciones y desratizaciones - Evaluaciones toxicológicas en San Ignacio, La Morita - Seguimiento de casos - Acciones conjuntas con Lomas de Zamora por el arroyo Santa Catalina - | DSyEA | Subsecretaría de Desarrollo Sostenible Esteban Echeverría |
| 09/01/2019 18/03/2019 | Ezeiza | Barrios CMR | MdG DSyEA EZ - Salud | Planificación EISAAR 2019 - Operativos de <i>Aedes aegypti</i> - TTRC 2019 - Estaciones de Reciclado - Presentación de facilitadoras de AMBA Salud | USAm | Secretaría de Salud del municipio - Representante de AMBA del municipio - Facilitadoras de AMBA |
| 21/02/2019 08/03/2019 | Ezeiza | Barrios CMR | MdG DSyEA EZ - Medio Ambiente | Disposición de residuos electrónicos - Infraestructura del Ecopunto - Solicitud de insumos para el Ecopunto - TTRC - Limpieza de tanque comunitario en San Andrés - Estaciones de reciclado | USAm | Estación de Reciclado - Dirección de Medio Ambiente |
| 04/02/2019 25/03/2019 | La Matanza | Barrios CMR | MdG DSyEA LM - Salud | Construcción USAm - Planificación EISAAR 2019 | DSyEA | Secretaría de Salud |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--|-----------|--------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 22/01/2019 | Lanús | ACUBA | MdT ACUBA | Infraestructura barrial - Micro basural de la Calle Madre Teresa y Olazábal | DSyEA - DOT - CPS | Abordaje territorial del municipio - Dirección de Plagas y Vectores - Subsecretaría de Desarrollo Humano |
| 13/02/2019 26/02/2019 13/03/2019 | Lanús | Barrios CMR | MdG DSyEA Lanús - Salud | Barrio Pampa - Devolución resultados muestreos de agua - AMBA salud proyectos comunitarios - Hantavirus - Promoción y prevención acerca de <i>Aedes aegypti</i> - Áreas de Gestión de Salud Ambiental - Familias priorizadas para mejoras habitacionales - Operativo toxicológico - Puntos de arrojó y microbasurales - Operativos de USM en Villa Jardín y Villa Caraza | DSyEA | Secretaría de salud |
| 25/02/2019 13/03/2019 | Lanús | Villa Jardín | MdT Red de Instituciones Villa Jardín | Parque Curtidor Acuba - CAPS Eva Perón como Unidad Sanitaria Ambiental - Corredores Sanitarios CMR - Operativos USM - Proyecto "Senderos Verdes" - Día de la Memoria | DSyEA | Te juego que puedo - Nuevo Encuentro Lanús - Frente Ciudadano Lanús - EP72 - Guardianes del Riachuelo - Foro hídrico - Casa del Futuro - Defensoría General de la Nación - Unidad Sanitaria Villa Jardín - Atención Primaria de la Salud - Casa de la Amistad - Comunidad Organizada Villa Diamante |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--|---|---|
| 09/01/2019 | General Las Heras | Barrios CMR | MdG DSyEA LH - Salud | Planificación Jornada de Cuenca Alta - Muestreo de agua para medir arsénico - Taller de enfermedades zoonóticas | DSyEA | Director y Administradora del Hospital "Dr Pedro Arozarena" |
| 21/02/2019 | General Las Heras | Barrios CMR | MdG DSyEA LH - Ambiente | Cronograma de TTRC de primer cuatrimestre 2019 | DSyEA | Director de Ambiente del municipio de General Las Heras |
| 02/01/2019 | Lomas de Zamora | Barrios CMR | MdG DSyEA LdZ - Salud | Planificación operativos EISAAR 2019 - AMBA Salud | DSyEA | Secretaría de Salud |
| 22/02/2019 30/03/2019 | Lomas de Zamora | Campo Unamuno | MdT Campo Unamuno | Proyecto de obras de infraestructura barrial - Proyecto barrio La Herradura | DSyEA - CPS - DOT | AySA - EDESUR - ENAGAS - Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente - Secretaría de Obras Públicas - Referente del Barrio Unamuno - Defensoría General de la Nación - Secretaría de Arquitectura del Municipio |
| 17/01/2019 05/02/2019 14/02/2019 28/02/2019 | Lomas de Zamora - Esteban Echeverría | Arroyo Santa Catalina | MdT Intervención Conjunta Lomas de Zamora - Esteban Echeverría | Estado de las obras en el arroyo Santa Catalina - Plan Director de Manejo Hídrico - Plan de Contingencia municipal - Estado de obras en el arroyo del Rey - Hantavirus - Basura - Experiencia de trabajo en San Ignacio La Morita - TTRC | Coordinación de Plan de Manejo Hídrico - DSyEA - CPS - DFCI | Subsecretaría de Medio Ambiente de Lomas de Zamora - Defensoría General de la Nación - Subsecretaría de Desarrollo Sostenible Esteban Echeverría - Delegaciones municipales de Lomas de Zamora y E. Echeverría |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| 13/03/2019 | Marcos Paz | Barrios CMR | MdG - AMBA MP | Promoción de Salud Ambiental - Identificación de problemáticas emergentes del trabajo en territorio | USAm Marcos Paz | Administrativo, psicólogo, nutricionista de USAm - Facilitadores de AMBA |
| 20/03/2019 | Marcos Paz | Barrios CMR | MdG DSyEA MP - Salud | Planificación EISAAR 2019 - TTRC - Proyecto AMBA | DSyEA | Secretaría de APS |
| 25/02/2019 13/03/2019 | Marcos Paz - Las Heras | Barrios CMR | MdG Interinstitucional Desarrollo Social - Marcoz Paz-General Las Heras | TTRC (convocatoria, propuesta pedagógica, modalidad de cursada) | USAm Marcos Paz | Trabajadora Social de la Secretaría de Gestión Sustentable - Facilitadora de Desarrollo Social - Andamiaje Territorial Desarrollo Social |
| 14/02/2019 | Merlo | Las Torres (Villa Angélica) | MdT "Las Torres" (Villa Angélica) | Posibles mejoras habitacionales y/o relocalizaciones - calles inundables - falta de recolección de residuos - Intervención en el frigorífico Swiff | DSyEA - CIS | Defensoría General de la Nación - Dirección de Vivienda del municipio - Secretaría de Desarrollo e Integración Social del municipio - Hospital Materno Infantil Pontevedra - Vecinos |
| 21/02/2019 | Merlo | El Juancito | MdT "El Juancito" | Plan de urbanización | DSyEA - CIS | Defensoría General de la Nación - Dirección de Vivienda del municipio - Secretaría de Desarrollo e Integración Social del municipio - Vecinos |

| Fecha | Municipio | Barrio | Nombre de la Mesa | Principales temas tratados | Actores intervinientes de ACUMAR | Actores intervinientes externos al organismo |
|--|-------------|---------------------|---|--|----------------------------------|--|
| 18/03/2019 25/02/2019 | Merlo | Barrio Nuevo | MdG Merlo - DDSS | Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención - Basura | USAm | Secretaría de Delegaciones de Merlo - Subdelegado de Delegaciones Barrio Nuevo - Dirección Nacional de Emergencia - Articuladora y Facilitadora TTRC - Ministerio de Desarrollo Social de Nación |
| 21/03/2019 | Merlo | Barrios CMR | MdG DSyEA - Salud Merlo | Circuito de derivaciones casos EISAAR - Organización de Operativos de zoonosis y APS en Barrio Nuevo y Las Flores | USAm | Secretaría de Salud Pública |
| 27/03/2019 | Merlo | Barrios CMR | MdG DSyEA - Intersectorial Merlo ACUMAR | Plan de trabajo de talleres de Salud y Ambiente para la población del Barrio El Juancito | USAm | Secretaría de Salud Pública - Secretaría de Desarrollo e Intervención Social |
| 22/02/2019 | San Vicente | Barrios San Vicente | MdG DSyEA SV- Agroquímicos | Proyecto conjunto entre el Municipio, ACUMAR y la escuela agraria 1 referente a agroquímicos | USAm | Subsecretario de Responsabilidad Empresarial - Directora de Escuela Agraria N°1 San Vicente |
| 29/01/2019 22/02/2019 27/02/2019 07/03/2019 28/03/2019 | San Vicente | Los Hornos | MdG DSyEA SV- Gestión Comunitaria | Proyecto intervención comunitario en el barrio Los Hornos- Posibilidad de trabajar TTRC - Charla sobre manipulación de alimentos - Puesta en valor de cancha de futbol | USAm | Unidad de Monitoreo y Coordinación de Políticas Sociales |

Fuente: Elaboración propia.

A continuación, se presentan las principales gestiones llevadas a cabo en cada una de las USAm para abordar las problemáticas sanitario ambientales relevadas en los barrios. Cabe destacar que, entre otras acciones, las USAm

relevan y geocalizan los puntos de arrojio y los establecimientos irregulares detectados en los barrios, y se realizan las correspondientes denuncias al municipio y vía Centro de Asistencia a la Comunidad (CAC) del organismo. Durante el primer trimestre 2019, desde la DSyEA se realizaron **más de 40 denuncias al CAC**. Las mismas se derivan al área pertinente (DGIRS, DFyAA), y activan acciones de limpieza e inspecciones. Además, a partir de pedidos y seguimiento de denuncias de las USAm a las correspondientes áreas municipales, **se activaron: 24 operativos de limpieza de puntos de arrojio y microbasurales en 17 barrios** de los Municipios de Avellaneda, Cañuelas, Esteban Echeverría, Lanús, Lomas de Zamora, Marcos Paz y Merlo; **y 21 fumigaciones en 12 barrios** de los Municipios de Lanús, Esteban Echeverría, y Ezeiza; 15 desratizaciones en 14 barrios de los Municipios de Almirante Brown, Avellaneda, CABA, Esteban Echeverría, Lanús y Lomas de Zamora. Por otro lado, los equipos de las USAm **dictaron y/o participaron en 11 talleres y campañas de prevención de vectores** (*Aedes aegypti*, Hanta Virus) **en 11 barrios** de los municipios de La Matanza y Merlo.

USAm de Almirante Brown

Tabla 5. Gestiones realizadas en Almirante Brown. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores Intervinientes |
|---|---|-------------------------|--|--|
| Hornero, La Cumbre, San Pablo, El Encuentro, Canario, Ona, Antena, Lindo2, Lindo Docente, Ciudad Oculta | Servicios de Infraestructura | Reunión de articulación | Conocer el estado y los plazos de ejecución de las obras de infraestructura de red de cloacas y agua potable en dichos barrios | Área técnica de la Subsecretaría de Infraestructura del municipio - USAm |
| Hornero, La Cumbre, San Pablo, El Encuentro, Canario, Ona, Antena, Lindo2, Lindo Docente, Ciudad Oculta | Desratización y análisis bioquímico del agua para consumo | Reunión de articulación | Planificación de desratización y análisis del agua por sospecha de contaminación | USAm y Dirección de Bromatología del Municipio |
| El Canario, San Pablo | Consumo de Agua segura | Operativo Territorial | Realización de análisis bioquímico del agua para consumo | Dirección de Bromatología del Municipio y USAm |
| El Canario | Presencia de roedores | Operativo Territorial | Operativo de desratización | Dirección de Bromatología del Municipio y USAm |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Almirante Brown. ACUMAR

USAm de Avellaneda

Tabla 6. Gestiones realizadas en Avellaneda. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|---|--|-----------------------|--|----------------------------|
| Villa Inflamable | Vuelcos clandestinos; Irregularidades en establecimientos industriales | Recorrida territorial | Monitorear el estado de las problemáticas comunitarias en seguimiento | USAm |
| Isla Maciel, Dock Sud | Participación Social | Mapeo de actores | Identificación y vinculación con las instituciones del barrio | USAm, referentes barriales |
| Villa Inflamable, Isla Maciel, Dock Sud | Residuos | Recorrida territorial | Identificación y geolocalización de puntos de arrojado y microbasurales. Denuncia a través del Centro de Asistencia de la Comunidad (CAC) de ACUMAR con n° de ticket 90410 | USAm, GIRS |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Avellaneda. ACUMAR

USAm de CABA

Tabla 7. Gestiones realizadas en CABA. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------|---|---|---|--|
| Padre Mugica | Vectores | Campaña | Disminuir el riesgo de enfermedades transmitidas por roedores y otros vectores | USAm - ESA - IVC - Instituto de Zoonosis Luis Pasteur - Gerencia de Control de Plagas Ministerio de Ambiente y Espacio Público |
| Villa 26 | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida Territorial | Realizar evaluación toxicológica, medición de metales en suelo | USAm - Equipo de toxicología de la DSyEA - Defensoría del Pueblo CABA - CeSAC 16 - referentes barriales |
| Barrios CMR | Estrategia de Salud Ambiental | Reunión de articulación | Planificar operativos EISAAR e intervenciones a realizarse en CABA durante 2019 | DSyEA - ESA CABA |
| 21-24 | Inundaciones y problemáticas habitacionales | Reunión de articulación y Recorrida Territorial | Seguimiento de la situación actual de la manzana 25 y articulación con la nueva junta vecinal de la Villa 21-24 | DSyEA - Junta Vecinal Villa 21-24 |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|-------------|--|-------------------------|---|---|
| 21-24 | Problemáticas habitacionales Manzana 25 | Reunión de articulación | Socializar las problemáticas de la manzana 25, Villa 21-24. articular estrategias de intervención | DSyEA - Defensoría del Pueblo de la Ciudad |
| Barrios CMR | Problemáticas habitacionales | Capacitación | Capacitación del Equipo de salud ambiental de CABA al equipo de la DSyEA sobre problemas habitacionales | DSyEA - Equipo de Salud Ambiental del Ministerio de Salud de CABA |

Fuente: Elaboración propia. USAm de CABA. ACUMAR

USAm de Esteban Echeverría

Tabla 8. Gestiones realizadas en Esteban Echeverría. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|---|--|-------------------------|--|--|
| La Morita | Consumo de Agua segura | Campaña | Difusión de la colocación de nuevos tanques de agua comunitarios, en puntos equidistantes del barrio | DOT- USAm - Defensoría del Pueblo de la Nación - Equipo Abordaje Territorial de la Subsecretaría de Desarrollo Sostenible |
| San Sebastián Este; San Sebastián Oeste; Las Praderas | Exposición a contaminantes ambientales | Evaluación de sitio | Realizar evaluación toxicológica, Identificar fuentes de exposición (muestreo de suelo) | Equipo de toxicología de la DSyEA - USAm - Equipo Territorial de la Subsecretaría de Desarrollo Sostenible del municipio |
| La Morita | Consumo de Agua segura | Recorrida territorial | Verificar el estado y funcionamiento de los tanques de agua comunitarios | USAm, Equipo Abordaje Territorial de la Subsecretaría de Desarrollo Sostenible del municipio |
| Barrios CMR | Vulnerabilidad Social | Reunión de articulación | Presentar el trabajo de ambos equipos, los casos en seguimiento desde la USAm y planificación de las EISAAR 2019, para poder implementar estrategias de intervención conjuntas | USAm - Trabajadoras Sociales de la Dirección Nacional de Emergencia (DINEM) del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación (MSDS) |
| El Parque; San Ignacio - La Morita - Barrios 9 de Abril | Establecimientos Irregulares | Recorrida territorial | Geolocalización e identificación de irregularidades de industrias. Derivación a la Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental | USAm |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|------------------------|--|-------------------------------|---|--|
| San Ignacio- La Morita | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida territorial | Geolocalización de personas en seguimiento por plumbemia elevada | USAm - Equipo Abordaje Territorial de la Subsecretaría de Desarrollo Sostenible |
| Las Torres | Basura | Denuncias de puntos de arrojo | Geolocalizar los puntos de arrojo, y realizar la correspondiente denuncia vía CAC y al municipio | DSyEA - DGIRS - Subsecretaría de Desarrollo Sostenible del municipio |
| La Morita | Vulnerabilidad Social y Salud | Recorrida territorial | Realizar la geolocalización de las personas en seguimiento de Caso Complejo, por pedido del Juzgado | USAm, Equipo Abordaje Territorial de la Subsecretaría de Desarrollo Sostenible del municipio |

Fuente: Elaboración propia. Equipo de Esteban Echeverría. ACUMAR

USAm de Ezeiza

Tabla 9. Gestiones realizadas en Ezeiza. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|---|--|-----------------------|--|--|
| San Andrés | Dengue, Zika y Chikungunya | Capacitación | Capacitación a promotores del área de ambiente municipal y a encuestadores de la DSyEA sobre esta problemática, en el marco del operativo de descacharreo y prevención | Referente del área de Epidemiología e Inmunizaciones de la Secretaría de Salud de Ezeiza y DSyEA |
| San Andrés | Dengue, Zika y Chikungunya | Operativo Territorial | Operativo de descacharreo en simultáneo al operativo EISAAR | Promotores ambientales, encuestadores, Referente del área de Epidemiología e Inmunizaciones de la Secretaría de Salud de Ezeiza y USAm |
| Sol de Oro | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida territorial | Evaluación de quema situada en un campo sobre la Calle el Grillo | Equipo de Toxicología, gestora de casos y referente de USAm |
| Vista Linda, San Andrés, La Porteña 1, La Porteña 2 | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida territorial | Identificación de puntos críticos, muestreos de suelo | Equipo de toxicología, USAm |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Ezeiza. ACUMAR

USAm de Cañuelas

Tabla 10. Gestiones realizadas en Cañuelas. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--|--|-------------------------|---|--|
| Barrios La Unión - Libertad y El Ombú | EISAAR 2019 | Capacitación | Presentar el dispositivo y capacitar al personal del municipio que acompañará las EISAAR | DSyEA- Subsecretaría de Desarrollo Social del municipio |
| Barrio Libertad | Exposición a contaminantes ambientales | Evaluación de sitio | Realizar evaluación toxicológica, Identificar fuentes de exposición (muestreo de suelo) | USAm - Equipo de toxicología de la DSyEA |
| Barrios La Unión II y El Ombú | Basura | Recorrida territorial | Geolocalizar los puntos de arrojado y realizar la denuncia vía CAC del organismo y al municipio a través del Delegado Municipal | USAm - Cooperativista del Municipio - Delegado municipal - Secretario de Gobierno |
| Máximo Paz Oeste; El Ombú; La Unión II; Libertad; Belgrano | Accesibilidad al Sistema de Salud | Operativo Territorial | Implementar en el barrio un operativo de Salud con USM de APS | DSyEA- Subsecretaría de Desarrollo Social - Hospital Marzetti - Directora de Unidades Sanitarias y Consultorios Externos |
| Los Pozos | Inundaciones | Recorrida territorial | Identificar referentes barriales y vecinos. Relevar información sobre inundaciones, zonas críticas | USAm - Vecinos - Referente barrial - Coordinación del Plan de Manejo Hídrico |
| Cañuelas | Laboratorio de Toxicología | Reunión de articulación | Participación de la firma de convenio | HCA-ACUMAR- Ministerio de Salud |
| La Unión II - El Ombú- Libertad | Establecimiento irregulares | Recorrida territorial | Geolocalizar y denunciar a establecimientos irregulares | USAm - DFyAA - Secretario de Gobierno |

Fuente: Elaboración propia. Equipo de Cañuelas. ACUMAR

USAm de Gral. Las Heras

Tabla 11. Gestiones realizadas en Gral. Las Heras. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| General Las Heras | Zoonosis | Reunión de articulación | Organizar actividades de prevención de enfermedades zoonóticas a realizarse en establecimientos educativos del municipio | Referente USAm - Administradora del Hospital - Secretaria de Salud |
| Leicach y Speratti | Consumo de agua segura | Recorrida territorial | Geolocalización y toma de muestra de agua domiciliar para mediciones de arsénico | Referente USAm, Equipo de Toxicología de la DSyEA, Administradora del Hospital General Las Heras |
| General Las Heras | Estrategias de Salud Ambiental | Reunión de articulación | Organizar talleres de promoción a dictarse en establecimientos educativos durante el ciclo lectivo 2019 | Referente USAm - Inspectora distrital de Educación. |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Gral. Las Heras ACUMAR

USAm de La Matanza

Tabla 12. Gestiones realizadas en La Matanza. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--|--|-------------------------|--|---|
| Barrios CMR | Vulnerabilidad Social | Reunión de articulación | Coordinar acciones para el abordaje de los problemas y de los casos detectados | USAm - Trabajadoras Sociales de la Dirección Nacional de Emergencia del MSDS |
| La Palangana de San Pedro; Madre Teresa de Calcuta | Educación | Reunión de articulación | Coordinar acciones para el abordaje de los problemas y de los casos detectados | USAm - Equipo Orientador Educacional Escuela N° 144 y Escuela N° 108 - Enviñ San Pedro |
| Santa Rita I y III | Exposición a contaminantes ambientales | Evaluación de sitio | Identificar fuentes de exposición y realizar evaluación toxicológica (evaluación de metales en suelo) | USAm - Equipo de toxicología de la DSyEA |
| Mi Esperanza | Hantavirus | Taller | Brindar información acerca de las características del hantavirus, síntomas de la enfermedad, situación epidemiológica actual y medidas de prevención | Centro de Salud Dr. Roca - USAm Merlo y Equipo EISAAR - Personas derivadas al dispositivo de gestión de caso del barrio |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------|---|---------------------------|---|--|
| Mi Esperanza | Inundaciones | Entrevistas domiciliarias | Relevar información sobre la Laguna de contención y los problemas asociados. Derivación al municipio y a la Coordinación del Plan de Manejo Hídrico | USAm Merlo - Vecinos del barrio - CPMH |
| Mi Esperanza | Manipulación segura de Alimentos y consumo de Agua Segura | Taller | Capacitar respecto a un adecuado manejo de los alimentos y del agua para prevenir enfermedades | USAm Merlo - Equipo Promoción de Salud Ambiental - Comedor de la Capilla Caacupé |

Fuente: Elaboración propia. USAm de La Matanza. ACUMAR

USAm de Lanús

Tabla 13. Gestiones realizadas en Lanús. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--|------------------------|-------------------------|---|---|
| Villa Jardín y Villa Caraza | Vulnerabilidad social | Reunión de articulación | Coordinación de acciones para el abordaje de los problemas y casos detectados desde diversos dispositivos de la DSyEA | USAm; Trabajadoras Sociales de DINEM del MSDS; Facilitador de AMBA Salud |
| 10 de enero, ACUBA 1, GAITA, Eva Perón | Consumo de agua segura | Recorrida territorial | Análisis de agua para consumo | USAm, Secretaría de Salud del Municipio |
| Villa Jardín | Abordaje territorial | Capacitación | Conocer diferentes enfoques de abordaje territorial a partir de experiencias de diferentes organizaciones sociales | Fundación convivir, Instituciones de Villa Jardín, Gestoras de USAm |
| Eva Perón | Basura y salud | Reunión de articulación | Colocación de volquete y operativo de limpieza en terreno de familia en seguimiento | Subsecretaría de Higiene Urbana del Municipio, DSyEA |
| Barrio Pampa | Desratización | Reunión de articulación | Articulación para las desratizaciones en dicho barrio | USAm; Director de plagas y vectores del Municipio |
| Barrios CMR | Basura y salud | Reunión de articulación | Geolocalización y articulación para la limpieza de distintos puntos de arrojamiento y microbasurales de Lanús | GIRS; DSyEA; Secretaría de Espacio Público, Subsecretario de Higiene Urbana del Municipio |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| ACUBA 1 y 2 | Recolección de residuos | Recorrida territorial | Articulación con cooperativa de limpieza de pasillos por TTRC, recorrida territorial para conocer su organización en el momento de la recolección de residuos | DSyEA; Ministerio de Desarrollo Social; GIRS de ACUMAR; Cooperativa "ACUBA Progresas" |
| Villa Caraza | AMBA - Salud | Reunión de articulación | Articular trabajo comunitario desde el CAPS "Eva Perón" | Referente de USAm, Gestora de Casos; Facilitador de AMBA; Personal de la sala |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Lanús. ACUMAR

USAm de Lomas de Zamora

Tabla 14. Gestiones realizadas en Lomas de Zamora. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--|--|-----------------------|---|--|
| Fiorito, Nueva Fiorito, Campo Unamuno, 8 de diciembre, El Paredón, La Cava | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida territorial | Detectar población en riesgo toxicológico y fuentes de exposición | USAm, equipo de toxicología de la DSyEA |
| Fiorito, Nueva Fiorito y Campo Unamuno | Acceso al sistema de salud | Operativo Territorial | Facilitar el acceso de la población al sistema de salud | USM de APS ACUMAR |
| Fiorito, Nueva Fiorito, Campo Unamuno, La Cava, Villa Urbana, Fortín Ferrán, Los Tanos, General Lamadrid | Residuos | Recorrida territorial | Limpieza de puntos de arrojado, microbasurales y basurales | Delegación Municipal de Villa Fiorito, USAm |
| El Paredón | Vectores y roedores | Operativo Territorial | Informar a la población sobre la problemática de Hantavirus y Dengue. Realización de fumigación y desratización | Subsecretaría de Espacios Públicos y Medioambiente del Municipio, vecinos del barrio, USAm |
| Santa Catalina 3 | Inundaciones y basura | Operativo territorial | Coordinar acciones para el abordaje de los problemas detectados en relación a las inundaciones y basura | DSyEA, Comisión de Participación Social, Delegación Municipal "Santa Catalina" |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Lomas de Zamora. ACUMAR

USAm de Marcos Paz

Tabla 15. Gestiones realizadas en Marcos Paz. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------------------|--|---|--|--|
| Barrio Gándara | Residuos, Roedores y Zoonosis | Operativo Territorial | Operativo de vacunación antirrábica, realización de talleres de reducción, reutilización y reciclado, disposición adecuada de la basura y tenencia responsable de animales de compañía | USAm de Marcos Paz y Las Heras, facilitador Desarrollo Social, titulares comisión n° 507 |
| Marcos Paz | Vectores | Charla | Prevención y Promoción de la Salud: Informar acerca de las problemáticas asociadas al Dengue, Zika y Chikungunya. Entrega de folletería | USAm |
| Barrios CMR | Red de Salud Ambiental: inundaciones | Reunión de articulación y recorrida territorial | Difundir objetivos de la Red de Salud Ambiental. Recorrida territorial para verificar zonas inundables con el fin de articular acciones | USAm y responsable de Defensa Civil del Municipio |
| Santa Catalina y Gándara | Residuos | Recorrida territorial | Identificación de puntos de arrojo y microbasurales | Referente de USAm |
| Eco Punto | Exposición a contaminantes ambientales | Recorrida territorial | Identificación de fuentes de exposición y riesgo ambiental | USAm y equipo de toxicología de la DSyEA |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Marcos Paz. ACUMAR

USAm de Merlo

Tabla 16. Gestiones realizadas en Merlo. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|----------|------------------------|---------------------|---|------------------------------------|
| Juancito | Consumo de Agua Segura | Visita domiciliaria | Informar a la población sobre las gestiones realizadas respecto a la falta de red de agua potable, brindar recomendaciones para el consumo de agua segura | Vecinos del barrio Juancito - USAm |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--|--|----------------------------|--|---|
| Barrio Nuevo; Las Flores; 3 de Noviembre | Estrategias de Salud Ambiental | Reunión de articulación | Planificar capacitaciones de Salud Ambiental destinadas a las trabajadoras sociales. Acordar lineamientos de trabajo, derivaciones, y recursos disponibles para los EISAAR previstos para el 2019 | Responsable de USAm - Subsecretaría de Políticas Sociales |
| Barrio Nuevo | Basura | Recorrida territorial | Realizar la denuncia de microbasural ante ACUMAR y ante el Municipio de Merlo | Delegación de Barrio Nuevo - DGIRS - USAm Merlo |
| El Ombú; Juancito | Establecimientos contaminantes | Evaluación de sitio | Seguimiento de denuncia - Colaboración en inspección de JBS Argentina y Sunny Food | DSyEA - DFyAA de ACUMAR |
| Barrio Nuevo; Las Flores; Blandengues; Santa Marta; El Cortijo; Villa Angélica; Las Torres; Juancito; el Ombú; Las Delicias | Hantavirus | Capacitación | Brindar información acerca de las características del hantavirus, síntomas de la enfermedad, situación epidemiológica actual y las medidas de prevención. Facilitar herramientas para acciones comunitarias de prevención y educación sobre la temática | USAm Merlo - Secretaría de Desarrollo e Integración Social: Subsecretaría de Políticas Sociales - Secretaría de Gobierno: Dirección de Bromatología |
| El Ombú; Las Delicias; El Juancito | Prevención de riesgos y daños asociados al uso recreativo de cavas | Taller | Brindar información sobre las características ambientales de las cavas y a las problemáticas de salud asociadas a la existencia y al uso recreativo de cavas | Vecinos del barrio El Ombú y las Delicias - DSyEA y DOT de ACUMAR - Municipio de Merlo |
| Barrio Nuevo; Las Flores; Villa Angélica y Juancito | Residuos, cavas, plagas y vectores | Reunión de articulación | Definir fechas para la limpieza de puntos de arroyo y la realización de desratizaciones y fumigaciones | Secretario de Delegaciones - Responsable de USAm |

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|---|---|
| Barrio Nuevo | Estrategias de salud ambiental | Charla | Brindar información acerca del diagnóstico socio-ambiental realizado en el barrio. Planificar acciones para minimizar la acumulación de residuos, difundir y explicar las etapas de la EISAAR | USAm Merlo - Vecinos de Barrio Nuevo |
| Barrio Nuevo | Basura | Reunión de articulación | Conocer el sistema de recolección de residuos brindado en Barrio Nuevo, pautar un circuito para la derivación de reclamos | Auditoría de servicios de la Secretaría de Obras y Servicios Públicos -USAm Merlo |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Merlo. ACUMAR

USAm de Presidente Perón

Tabla 17. Gestiones realizadas en Presidente Perón. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|--|---|
| Barrios CMR | Estrategia de Salud Ambiental | Reunión de articulación | Articular con la Secretaría de infraestructura del Municipio, para vehicular la solicitud de las áreas de incumbencia de salud ambiental | Referente de USAm - Secretaría de Infraestructura del municipio |
| América Unida | Geolocalización | Recorrida territorial | Georreferenciar los casos en seguimiento donde se realizó muestras de suelo | USAm - Equipo de Toxicología de la DSyEA |

Fuente: Elaboración propia. USAm de Presidente Perón. ACUMAR

USAm de San Vicente

Tabla 18. Gestiones realizadas en San Vicente. 1er trimestre 2019.

| Barrio | Tema | Actividad | Objetivos | Actores intervinientes |
|-------------|----------------|-------------------------|---|---|
| Barrios CMR | Fitosanitarios | Reunión de articulación | Coordinar ejes de trabajo en conjunto, conformación de Mesa de Gestión sobre fitosanitarios | Equipo de USAm - Subsecretaría de Responsabilidad Empresarial del municipio, Directora de la Escuela Agraria N° 1 |

Fuente: Elaboración propia. USAm de San Vicente. ACUMAR

Capacitaciones y participaciones de los equipos de las USAm

Durante este 1er trimestre del 2019 se consolidó la articulación entre las USAm de la DSyEA y los equipos territoriales de la Dirección Nacional de Emergencia, Coordinación Técnica de Asistencia Social Directa (DINEM) del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación. Los equipos de la DINEM en los municipios cuentan con profesionales (Trabajadores Sociales) con amplia experiencia de trabajo en territorio, con quienes se están conformando Mesas de Trabajo en los municipios de Avellaneda, La Matanza, Lomas de Zamora, Echeverría, Lanús, Alte. Brown, CABA, Ezeiza y Cañuelas. Esta instancia de colaboración entre organismos del Estado permitirá la puesta en común de información sobre los barrios y personas en riesgo social, sanitario, y ambiental en seguimiento, y la proyección de estrategias de intervención en conjunto en los territorios.

Durante el primer trimestre 2019 la DSyEA organizó y participó de distintas Jornadas y capacitaciones que tuvieron como objetivo la incorporación de herramientas para la resolución de los casos y el fortalecimiento del perfil de los equipos de las USAm.

El 18 de enero se organizó, junto al Hospital Cuenca Alta SAMIC, la Segunda Jornada de Salud y Educación Ambiental que tuvo como ejes temáticos el riesgo asociado al uso de plaguicidas, inundaciones, cambio climático y salud. Participaron de los Jornada representantes de los Municipios de la Cuenca Alta Matanza Riachuelo, región conformada por los distritos de Cañuelas, Marcos Paz, General Las Heras, San Vicente y Presidente Perón, quienes expusieron experiencias en contingencias por inundaciones.

En febrero se realizó, junto a la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la UBA, un Ateneo de Salud Ambiental de Toxicología Infantil, donde se presentaron casos detectados en las EISAAR y las intervenciones realizadas desde las USAm.

Además, los responsables de las USAm fueron capacitados por el Equipo de Epidemiología de la DSyEA sobre características del hantavirus, tales como síntomas de la enfermedad, situación epidemiológica actual y medidas de prevención.

El equipo de la DSyEA también participó de las XII Jornadas de desarrollo sustentable de la Cuenca Matanza Riachuelo y VI Jornadas Nacionales de Desarrollo Sustentable de Cuencas Hídricas de la Universidad Nacional de Lanús, bajo el tema "Problemáticas regionales de las cuencas hídricas; enfoque Integral de Cuencas para la disminución del riesgo."

Por último, gestores de casos y responsables de las USAm, junto a la Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación Socio Ambiental, participaron de la presentación del proyecto "Los ODS van a la Escuela", iniciativa de la UISCUMARR.

Acrónimos

| | |
|-----------|--|
| ACUMAR | Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo |
| AMBA | Área Metropolitana de Buenos Aires |
| ANSES | Administración Nacional de la Seguridad Social |
| APS | Atención Primaria de Salud |
| AySA | Agua y Saneamientos Argentinos |
| CABA | Ciudad Autónoma de Buenos Aires |
| CAC | Centro de Asistencia a la Comunidad |
| CAPS | Centro de Atención Primaria de Salud |
| CeSAC | Centro de Salud y Acción Comunitaria |
| CIS | Coordinación de Impacto Socioeconómico |
| CMR | Cuenca Matanza Riachuelo |
| CPMH | Coordinación Plan de Manejo Hídrico |
| CPS | Coordinación de Participación Social |
| DDSS | Desarrollo Social |
| DFCI | Dirección de Fortalecimiento Comunitario e Institucional |
| DFyAA | Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental |
| DGIRS | Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos |
| DINEM | Dirección Nacional de Emergencia |
| DOT | Dirección de Ordenamiento Territorial |
| DSyEA | Dirección de Salud y Educación Ambiental |
| EISAAR | Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo |
| EISAR | Evaluación Integral de Salud en Áreas de Riesgo |
| ESA | Equipo de Salud Ambiental |
| HCA | Hospital Cuenca Alta |
| IVC | Instituto de la Vivienda de la Ciudad |
| LdZ | Lomas de Zamora |
| MdG | Mesa de Gestión |
| MdT | Mesa de Trabajo |
| MISAm | Mesa Interjurisdiccional de Salud Ambiental |
| MSal PBA | Ministerio de Salud de la provincia de Buenos Aires |
| MSDS | Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación |
| MSGCBA | Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires |
| PBA | Provincia de Buenos Aires |
| PROMEBA | Programa de Mejoramiento de Barrios |
| PROSICO | Programa para la Gestión Ambiental de Sitios Contaminados |
| RENAPER | Registro Nacional de las Personas |
| TTRC | Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención |
| UISCUMARR | Unión de Industriales para Saneamiento Cuencas Matanza Riachuelo y Reconquista |
| UREM | Urbanización Emergente |
| USAm | Unidad Sanitaria Ambiental |
| USM | Unidad Sanitaria Móvil |