

Informe de actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria

Enero-marzo 2019



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar

Contenidos

Resumen de las actividades realizadas	2
1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (Ministerio de Desarrollo Social Nación), Programa Hacemos Futuro.....	4
2. Intervenciones Especiales en Salud Ambiental Comunitaria	7
2.1. Limpieza márgenes y desembocadura del arroyo Santa Catalina.	8
2.2. Taller participativo sobre manejo seguro de alimentos en La Matanza.	9
2.3. Taller participativo sobre hantavirus en Lomas de Zamora.....	10
3. Actividades de capacitación.....	11
3.1. Curso de formación en manipulación de alimentos dirigido a manipuladores de alimentos, en colaboración con la Oficina de Alimentos del Ministerio de Agroindustria de la provincia de Buenos Aires.....	11
3.2. Capacitaciones internas para personal de la DSyEA	12
4. Presentaciones del equipo en reuniones científicas e interinstitucionales.....	13
4.1. Presentación de TTRCSA Municipio Gral. Las Heras en la Jornada de Salud y Educación Ambiental en la Cuenca Alta	13
4.2. Presentación de las TTRCSA en el Primer Ciclo de Conferencias de la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la UBA	15
4.3. Jornada Interinstitucional con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial de la Secretaría de Economía Social, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación	16
Acrónimos.....	16

Resumen de las actividades realizadas

En el período informado se realizaron las siguientes actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria:

1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial, Secretaría de Economía Social, Ministerio de Desarrollo Social de la Nación. Programa "Hacemos Futuro".
2. Intervenciones especiales en Salud Ambiental Comunitaria:
 - 2.1. Mesa de trabajo por el Saneamiento del arroyo Santa Catalina entre los Municipios de E. Echeverría y Lomas de Zamora.
 - 2.2. Taller participativo sobre manejo seguro de alimentos en el Municipio La Matanza.
 - 2.3. Taller participativo sobre hantavirus en el Municipio Lomas de Zamora.
3. Actividades de capacitación:
 - 3.1. Curso de formación en manipulación de alimentos dirigido a manipuladores de alimentos, en colaboración con la Oficina de Alimentos del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.
 - 3.2. Capacitaciones internas para personal de la DSyEA.
 - 3.2.1 Capacitaciones virtuales.
4. Presentaciones del Equipo en reuniones científicas e interinstitucionales.
 - 4.1. Presentación de las TTRCSA en el Primer Ciclo de Conferencias de la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA).
 - 4.2. Presentación de TTRCSA Municipio Gral. Las Heras en la Jornada de Salud y Educación Ambiental en la Cuenca Alta.
 - 4.3. Jornada Interinstitucional con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial de la Secretaría de Economía Social, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación.

En la tabla n° 1 se presenta el detalle de la cantidad de actividades realizadas y la cantidad de participantes involucrados en cada una.

Tabla 1. Actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria y cantidad de participantes o personas alcanzadas. Enero-marzo 2019.

Actividad	Cantidad de Actividades	Cantidad de participantes/ personas involucradas
Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Promoción de la Salud Ambiental. Realizadas en 11 municipios.	33 Reuniones	473 participantes

Actividad	Cantidad de Actividades	Cantidad de participantes/ personas involucradas
Intervenciones especiales comunitarias en Salud Ambiental.	3 intervenciones	-
Curso de formación dirigido a manipuladores de alimentos	1 curso de 4 clases	38 participantes
Capacitaciones internas para personal de la DSyEA - Virtuales-	11 Módulos	77 participaciones
Presentaciones del Equipo en reuniones científicas e interinstitucionales	3 Eventos	-

Fuente: Elaboración propia.

Las actividades mencionadas se describen a continuación:

1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (Ministerio de Desarrollo Social Nación), Programa Hacemos Futuro.

A partir de los resultados positivos alcanzados mediante este dispositivo en el año 2018, los dos organismos que colaboran en la implementación del mismo, decidieron continuar con la experiencia y valorizarla aún más, añadiendo nuevas modalidades de ejecución, durante el año 2019. En este contexto, en marzo de este año se abrieron 17 comisiones en 15 barrios de 11 municipios (*tabla n° 2*). En este primer cuatrimestre de 2019 se agregó la modalidad de trabajo denominada "Desarrollo de proyectos". Los temas de los proyectos que comenzaron a trabajarse en las comisiones que dieron inicio en el mes de marzo se muestra en la *tabla n° 3*.

Las TTRCSA involucran un trabajo colaborativo entre la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) y la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (DISAT) de la Secretaría de Economía Social, del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Participan del dispositivo titulares del Programa "Hacemos Futuro". Cada grupo de titulares (comisión), concurre a la sede donde se realizan las Trayectorias una vez por semana y allí recibe apoyo tutorial para realizar actividades territoriales de Promoción de la Salud Ambiental. En cada comisión participan alrededor de 30 titulares. Las Trayectorias se desarrollan a lo largo de 16 reuniones de trabajo que tienen una frecuencia semanal, de modo que el proceso tiene una duración de un cuatrimestre. Las comisiones son guiadas por

un equipo de tutoras/es conformados por dos integrantes del Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria (EPSAC) de la DSyEA de ACUMAR más uno o dos tutores/as de la DISAT, que desempeñan distintos roles dentro de la comisión de trabajo. El programa de trabajo fue elaborado por el EPSAC e integra contenidos teóricos, metodológicos, técnicas y prácticas territoriales en Salud Ambiental Comunitaria.

En cada reunión semanal, las y los titulares de los programas sociales construyen conceptos relacionados al campo de la Salud Ambiental, orientados por las y los tutores. Asimismo, reciben apoyo tutorial para realizar distintas actividades territoriales: a) diagnósticos de la situación de salud ambiental del barrio; b) intervenciones en promoción de salud ambiental; c) proyectos para la mejora de la salud ambiental; d) gestión local de problemas ambientales.

Las actividades se realizan de tal modo que apuntan al desarrollo de redes de salud ambiental comunitaria, personales, institucionales y barriales. Es decir, tanto cuando se diagnostica como cuando se interviene, se lo hace de tal modo de dar participación al vecino, a la familia o a la institución con los que se está trabajando, de modo de queden involucrados –en mayor o menor medida- de la red local de salud ambiental, a modo de fortalecerla y mantenerla activa.

Las redes locales de salud tienen la mayor importancia puesto que no sólo ayudan a viabilizar distintas acciones, sino que permiten la multiplicación de saberes y experiencias y además son condición de posibilidad de la sustentabilidad de los procesos de gestión que se desarrollen y de los resultados alcanzados. El fortalecimiento de las redes locales de salud no sólo hace posibles las acciones en Salud Ambiental, sino que les imprime una mayor escala de impacto. Son, además, un factor protector de la salud y facilitador de la recuperación de la enfermedad, de la máxima importancia, según se desprende de la evidencia científica.

El propósito de la actividad es construir y/o fortalecer redes de titulares de programas sociales, vecinas y vecinos de los barrios donde se trabaja, que acompañen las diferentes acciones de Salud Ambiental Comunitaria que realiza la DSyEA, a través de un proceso permanente y continuo de participación.

Tabla 2. Cantidad de comisiones por municipio y por barrio sede; cantidad de participantes y de encuentros realizados por comisión desde su inicio en marzo de 2019. TTRCSA período marzo del 2019.

Municipio	Comisión Nro.	Barrio Sede TTRCSA	Cantidad de Encuentros Realizados	Cantidad de Participantes Inscriptos
Almirante Brown	957	Sakura	2	24
Avellaneda	1065	Villa Tranquila	2	12
	1066	USAm Avellaneda	2	31
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	1162	Piedrabuena	2	35
Esteban Echeverría	1010	Las Torres	3	30
	1011			28
Ezeiza	1018	Vista Alegre	3	34
	1019	Ecopunto Ezeiza	2	29
Gral. Las Heras	952	Centro Gral. Las Heras	1	20
La Matanza	904	La Palangana de San Pedro	3	24
	891	Puerta de Hierro	3	32
Lanús	185	ACUBA	1	28
	186			20
	184	Barrio Pampa	3	35
Lomas de Zamora	983	Santa Catalina	3	32
Marcos Paz	953	El Zorzal	1	27
Merlo	933	Barrio Nuevo	2	32
TOTALES: 11	17	15	33	473

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 3. Proyecto desarrollado en las comisiones de TTRCSA, por municipio y barrio. Marzo del 2019.

Municipio	Barrio/s donde se desarrollan las actividades	Temática/objetivo de la TTRCSA
Alte. Brown	Sakura	Evaluación comunitaria integral de salud ambiental (aplicación encuesta EISAAR).
Avellaneda	Villa Tranquila	Gestión participativa de problemas sanitario ambientales identificados en la EISAAR 2018.
	Villa Inflamable	Gestión participativa de problemas sanitario ambientales (proceso continuo que se viene desarrollando a través de las TTRCSA desde inicios de 2018).

Municipio	Barrio/s donde se desarrollan las actividades	Temática/objetivo de la TTRCSA
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Barrio Obrero, María Auxiliadora, INTA, Complejo Habitacional Múgica	Análisis de Situación de Salud Ambiental Comunitaria.
E. Echeverría	Las Torres (Comisión 1)	Proyecto intermunicipal (E. Echeverría-Lomas de Zamora) para la limpieza y mantenimiento de un tramo del arroyo Santa Catalina. A pedido de la Defensoría del Pueblo. Estudio preliminar de impacto de las inundaciones en el barrio.
	Las Torres (Comisión 2)	
Ezeiza	Vista Alegre	Proyecto intercomunitario para la separación de residuos sólidos en origen y recolección diferenciada a cargo de cooperativistas del Ecopunto.
	Santa Marta	
Gral. Las Heras	Villars	Análisis de situación de Salud Ambiental Comunitaria con foco en la percepción del impacto del uso de agroquímicos.
La Matanza	La Palangana de San Pedro	Proyecto de recuperación de espacio público (retomando problemáticas identificadas en la EISAAR).
	Puerta de Hierro	Proyecto de mejora del hábitat con la participación del Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU).
Lanús	ACUBA I (Comisión 1)	Proyecto para la separación de residuos en origen con la participación de la Cooperativa de Limpieza de Pasillo. Sensibilización comunitaria sobre los riesgos ambientales intra y peridomiciliarios.
	ACUBA I (Comisión 2)	
	Barrio Pampa	Análisis de situación de Salud Ambiental Comunitaria enfocado en basura y salud
Lomas de Zamora	Santa Catalina 3	Proyecto intermunicipal e interinstitucional (E. Echeverría-Lomas de Zamora) para la limpieza y mantenimiento del arroyo Santa Catalina.
Marcos Paz	El Zorzal	Análisis de situación de Salud Ambiental Comunitaria enfocado en basura y salud.
Merlo	Barrio Nuevo	Proyecto basado en el diagnóstico realizado el cuatrimestre pasado que busca promover buenas prácticas en el manejo de la basura.

Fuente: Elaboración propia.

2. Intervenciones Especiales en Salud Ambiental Comunitaria

El Equipo de Promoción de Salud Ambiental Comunitaria interviene como equipo de apoyo ante situaciones sanitario ambientales que se presentan en los distintos municipios de la Cuenca, para resolver las cuales se solicita su colaboración. Estas situaciones son, con frecuencia, situaciones emergentes que acontecen de modo imprevisto para el equipo y que requieren del mismo

una planificación y ejecución rápida para dar respuesta a una demanda que se formula en un contexto de premura.

A continuación, se presentan las intervenciones comunitarias especiales realizadas por el equipo en el período que abarca el presente informe.

2.1. Limpieza márgenes y desembocadura del arroyo Santa Catalina.

El equipo EPSAC está participando, a través de la implementación de 3 comisiones de TTRCSA, en el proyecto de saneamiento del arroyo Santa Catalina. La limpieza de las márgenes del arroyo fue solicitada por la Defensoría de Nación a los municipios de Lomas de Zamora y Esteban Echeverría. Para su implementación se decidió constituir una mesa de trabajo en la que están participando, además de ambos municipios, la DSyEA de ACUMAR y representantes de otras áreas del organismo: Dirección de Participación Social, Coordinación del Plan Manejo Hídrico.

A través de las 3 comisiones de TTRCSA que se están desarrollando (dos en el barrio Las Torres, Esteban Echeverría y una en el barrio Santa Catalina, Lomas de Zamora) se pretende abrir un espacio a la participación de las y los vecinos del barrio en relación a las acciones de saneamiento que se realizarán y el involucramiento de la comunidad en el proceso.

Cabe aclarar que los barrios de Las Torres y Santa Catalina están ubicados de modo enfrentado, en ambas márgenes del arroyo. Es por ello que se pensó, estratégicamente, que trabajar en simultáneo con los dos barrios podría potenciar los efectos positivos de las intervenciones a desarrollar.

Estas tres comisiones trabajan (en paralelo) contenidos vinculados a la correcta gestión de los residuos domiciliarios, al impacto que tienen los residuos que llegan a los espejos de agua y la relación entre basura dispersa e inundaciones en el barrio. Asimismo, está previsto que las y los participantes de la comisión tomen encuestas a las y los vecinos del barrio sobre percepción y prácticas en relación al manejo de la basura y a las inundaciones. A partir de esta información se prevé involucrar activamente a las y los vecinos en acciones de mitigación de las inundaciones y de mejora del saneamiento del arroyo.

También las y los participantes de las Trayectorias acompañarán las acciones de limpieza de las márgenes que se lleven adelante, realizando acciones de comunicación comunitaria (se distribuirán folletos, se instalarán gazebos para difundir el operativo de limpieza y la importancia de mantener la misma con posterioridad al operativo.).

2.2. Taller participativo sobre manejo seguro de alimentos en La Matanza

El 19 de febrero se realizó un taller participativo sobre "Manejo seguro de alimentos" en el Comedor de la Capilla de Caacupé del Barrio Mi Esperanza, Municipio La Matanza. La actividad fue solicitada por dicho comedor a raíz de la preocupación generada por situaciones vinculadas a la sanidad ocurridas en la organización. Al mismo concurren 13 mujeres, todas ellas vinculadas a tareas que se realizan en comedores comunitarios. Algunas de las participantes son promotoras de salud de centros municipales y otras son colaboradoras de comedores comunitarios. El taller consistió en una parte expositiva y una parte de resolución de las dudas planteadas por las participantes. Se dejó folletería informativa y también material informativo que las participantes pudieran llevar para ser exhibido en los comedores comunitarios.



Foto 6. Taller Participativo sobre "Manejo seguro de alimentos" en el Comedor de la Capilla de Caacupé del Barrio Esperanza, Municipio La Matanza.
Fuente: Elaboración propia.

2.3. Taller participativo sobre hantavirus en Lomas de Zamora

Ante la alarma pública que se generó a partir de la difusión a través de los medios masivos de comunicación de los casos de hantavirus que tuvieron lugar durante el verano en la Patagonia argentina, distintos municipios implementaron acciones de prevención y educación para la salud a nivel comunitario, y en varios casos solicitaron la colaboración de la DSyEA. El Municipio de Lomas de Zamora y la DSyEA de ACUMAR en conjunto, intensificaron las tareas en los barrios de la cuenca con el fin de informar a los vecinos las medidas de prevención contra el hantavirus.

El 31 de enero el Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria junto al equipo de la USAm de Lomas de Zamora, en articulación con la Subsecretaría de Espacios Públicos y Medioambiente y la Secretaria de Salud, realizaron en el barrio El Paredón, ubicado en la localidad de Villa Fiorito, diferentes actividades de prevención.

Se realizó un taller participativo con la comunidad donde se compartió información con los vecinos sobre el hantavirus: características de la enfermedad, forma de transmisión y métodos de prevención. Simultáneamente, el equipo realizó visitas casa por casa, para multiplicar la difusión de la información y entregar folletos sobre hantavirus y dengue.

Por otra parte, se registraron los diferentes pedidos de los vecinos en referencia a limpieza de posibles focos de infección. Se acompañó la estrategia con acciones de fumigación y desratización.



Foto 7. Taller participativo sobre hantavirus. Villa Fiorito, Lomas de Zamora. Fuente: Elaboración propia.

Foto 8. Taller participativo sobre hantavirus. Villa Fiorito, Lomas de Zamora. Fuente: Elaboración propia.

3. Actividades de capacitación

3.1. Curso de formación en manipulación de alimentos dirigido a manipuladores de alimentos, en colaboración con la Oficina de Alimentos del Ministerio de Agroindustria de la provincia de Buenos Aires.

Luego de que la Oficina de Alimentos dejara de depender del Ministerio de Salud de la Provincia y las acciones que ésta realizaba pasaran a la órbita del Ministerio de Agroindustria, se realizaron las gestiones institucionales correspondientes para que la DSyEA pudiera continuar con el dictado de los cursos dirigidos a manipuladores de alimentos.

Las profesionales nutricionistas del EPSAC, ahora en articulación con el Equipo de Capacitación de la Unidad de Coordinación de Alimentos (UCAL) del Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires, continuaron dictando el curso de formación, que es obligatorio para toda persona que manipule alimentos, según Código Alimentario Argentino (CAA) Art 21, Resolución Ministerial 2191/2011.

Las enfermedades transmitidas por los alimentos representan un problema de salud pública de gran prevalencia que pueden ser prevenidas a través de una correcta manipulación de los alimentos. Estas enfermedades se pueden producir en cualquiera de las etapas de la cadena alimentaria, desde la producción hasta el consumo.

El dictado del curso tiene como objetivo capacitar a toda persona involucrada en la manipulación de alimentos a fin de mejorar sus prácticas y contribuir a prevenir las enfermedades transmitidas por los mismos.

El curso se realiza a través de una modalidad presencial teórico-práctica y se brinda en conjunto con municipios de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR); tiene una duración total de 15 horas y es requisito aprobar la evaluación final para la entrega del certificado oficial, avalado por el Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires.

Durante el período informado se dictó un curso habilitante a manipuladores de alimentos de comedores de Máximo Paz Oeste, en el Municipio de Cañuelas. Se realizó los días 4, 6, 11 y 14 de febrero, en la Sociedad de Fomento San Eduardo, participaron 38 manipuladores de alimentos de diferentes comedores de la zona.



Foto 9. Curso de formación en manipulación de alimentos, Máximo Paz, Municipio de Cañuelas.
Fuente: Elaboración propia.

3.2. Capacitaciones internas para personal de la DSyEA

El Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria de la DSyEA diseñó, elaboró los contenidos y dicta un programa de capacitación interna en formato virtual, con el objetivo de fortalecer el componente territorial que participa de las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR), capacitando a los integrantes de los equipos respecto a situaciones sanitarias prevalentes en los territorios donde se desempeñan, con las que toman contacto en su actividad cotidiana.

El programa se empezó a dictar desde julio del 2018, en formato virtual, auto administrado y diacrónico, y es cursado por los participantes (trabajadores territoriales) según un cronograma que establecen sus supervisores de campo, en función de la asignación del conjunto de actividades que deben cumplir. Cada módulo tuvo una duración de seis (6) horas, equivalió a una jornada laboral y fue evaluado mediante un Monitoreo de Aprendizaje que los participantes completaron al finalizar el módulo, el mismo día a través de un formulario virtual.

En el período informado se brindaron los siguientes módulos unitarios virtuales (cada uno insume una jornada de capacitación): Intoxicaciones por Monóxido de Carbono módulos I y II, Revisión monitoreos de aprendizaje sobre Monóxido de Carbono, Salud Ambiental módulo I, Manejo Seguro de Alimentos módulos I a IV, Compostaje módulos I a III. A continuación, se presenta una

tabla donde se detallan los módulos dictados y la cantidad de participantes que se capacitaron en cada uno de ellos.

Tabla 4. Capacitaciones virtuales internas: temas y cantidad de participantes. Enero-marzo 2019.

MÓDULOS DICTADOS		CANTIDAD DE PARTICIPANTES
Intoxicaciones por Monóxido de Carbono Módulo I		1
Intoxicaciones por Monóxido de Carbono Módulo II		3
Salud Ambiental		3
Manejo Seguro de Alimentos Módulo I		3
Manejo Seguro de Alimentos Módulo II		3
Revisión de Respuestas Intoxicaciones por Monóxido de Carbono I		5
Manejo Seguro de Alimentos Módulo III		14
Manejo Seguro de Alimentos Módulo IV		8
Compostaje Módulo I		21
Compostaje Módulo II		10
Compostaje Módulo III		6
Clase presencial de repaso		38
TOTALES	Módulos: 12	Participaciones (1): 115

(1) La suma no es de participantes, sino de participaciones, debido a que los mismos participantes han cursado distintos módulos.

Fuente: elaboración propia

4. Presentaciones del equipo en reuniones científicas e interinstitucionales

El Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria presentó la elaboración de distintos aspectos de la experiencia adquirida con las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en distintas reuniones científicas e interinstitucionales que se detallan a continuación.

4.1. Presentación de TTRCSA Municipio Gral. Las Heras en la Jornada de Salud y Educación Ambiental en la Cuenca Alta

A partir de distintas manifestaciones de preocupación comunitaria relacionadas con el uso de pesticidas en actividades agropecuarias en la localidad General Hornos del Municipio de Gral. Las Heras, el EPSAC intervino, a solicitud de la USAm del citado municipio, para desarrollar una estrategia de

evaluación rápida que permitiera conocer aspectos de las representaciones de la comunidad vinculadas con este tema.

Entendiendo que esta es una problemática compartida y extensiva a otros barrios y municipios de la Cuenca Alta, se decidió elaborar un instrumento ad hoc que pudiera ser aplicado también en aquéllos.

A tal efecto, se diseñó una propuesta de relevamiento de información en dos pasos: a) técnica de grupo de discusión participativo (grupo focal) y b) elaboración de encuesta a partir de los resultados obtenidos en el anterior.

Dentro de este esquema, se realizó un grupo focal con el objeto de indagar la percepción por parte de la comunidad de los efectos de la utilización de agroquímicos. En un segundo momento, a partir del análisis de la información obtenida con el grupo focal, se elaboró una encuesta sobre percepción del uso de agroquímicos que se tomó casa por casa en la localidad de General Hornos, por parte de las titulares de la Trayectoria Tutorial de Redes de Contención que cursaron durante el segundo cuatrimestre del 2018 en Gral. Las Heras. Dichas titulares recibieron una capacitación específica para la toma de la encuesta.

Los resultados parciales de la encuesta, así como el proceso de elaboración y capacitación se presentaron en la Jornada de Salud y Educación Ambiental en la Cuenca Alta, realizada en el Hospital de Cuenca Alta en el Municipio de Cañuelas, el 18 de enero del presente año.



4.2. Presentación de las TTRCSA en el Primer Ciclo de Conferencias de la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la UBA

El viernes 15 de febrero, con la participación de casi 100 profesionales, se llevó a cabo el primer Ateneo de Salud Ambiental y Toxicología Infantil, organizado conjuntamente por la DSyEA de ACUMAR, la Asociación Toxicológica Argentina (ATA), la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (SIBSA) y la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la UBA, anfitriona de la reunión.

El Ateneo de Salud Ambiental propone un espacio de intercambio de saberes con expertos en el tema, evaluación y reflexión sobre casos complejos de afectación de la salud ambiental. En esta oportunidad, la DSyEA presentó algunos de los casos detectados en las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riego (EISAAR), propuestas de intervención realizadas en el marco de las Trayectorias Tutoriales de Salud Ambiental (TTSA) y en las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) dependientes de la Dirección.

Se presentaron las experiencias de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención llevadas adelante en dos municipios. La primera se centró en el relevamiento de la percepción de riesgo por uso de plaguicidas en la localidad de General Hornos, Municipio de General Las Heras y la otra, desarrolló la estrategia de promoción de higiene ambiental y manejo comunitario de los residuos sólidos urbanos en Villa Inflamable, Municipio de Avellaneda.



4.3. Jornada Interinstitucional con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial de la Secretaría de Economía Social, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación

La DSyEA fue invitada por la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial de la Secretaría de Economía Social, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación a la Jornada de trabajo que se realizó el día 15 de febrero de 2019, con los organismos con los que articula el dispositivo de Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención. Juntamente con otros organismos del Estado, la DSyEA participó de la evaluación de la experiencia realizada durante el año 2018. La DSyEA presentó su experiencia con las Trayectorias y la evaluación de la misma en el plenario de apertura. A continuación, los equipos técnicos de ambas instituciones se reunieron según distrito donde realizan las actividades a fin de hacer una evaluación a nivel local y elaborar propuestas superadoras tanto a nivel pedagógico, como de trabajo territorial y organización logística.

Acrónimos

ACUMAR	Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
ATA	Asociación Toxicológica Argentina
CAA	Código Alimentario Argentino
CMR	Cuenca Matanza Riachuelo
DISAT	Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial
DSyEA	Dirección de Salud y Educación Ambiental
EISAAR	Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo
EPSAC	Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria
INTA	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
OPISU	Organismo Provincial de Integración Social y Urbana
SIBSA	Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental
TTRCSA	Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental
TTSA	Trayectorias Tutoriales de Salud Ambiental
UBA	Universidad de Buenos Aires
UCAL	Unidad de Coordinación de Alimentos
USAm	Unidad Sanitaria Ambiental