



# Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR)

Informe integrador de los principales hallazgos, 2023.

Santa Cecilia 1 y Santa Ana, Municipio de La Matanza.

Urbanizaciones Emergentes (UREM) de alto riesgo.



## Introducción

La puesta en marcha del operativo EISAAR requirió del consenso con la jurisdicción de La Matanza para el abordaje de las urbanizaciones emergentes (UREM) Santa Cecilia 1 y Santa Ana en González Catán, ambas seleccionadas por su categorización de alto riesgo acorde a la valoración del Mapa de Riesgo Sanitario Ambiental (MaRSA)<sup>1</sup>. Se considerarán a dichas UREM como un único barrio en base a criterios de cercanía y similitud como así también por ser considerada de esa manera por sus habitantes. El abordaje comprendió la realización de una entrevista comunitaria, un relevamiento puerta a puerta con la lógica de indagación-acción que incluyó desarrollar intervenciones de educación para la salud y otorgar prestaciones durante el mismo operativo. Cabe señalar que la pandemia por la COVID-19 estaba vigente para entonces. Asimismo, se evaluó la necesidad de tomar muestras biológicas y/o en el ambiente para buscar evidencias del impacto de la contaminación ambiental en la salud. Para la derivación de las problemáticas de salud relevadas se involucró al sistema de salud local. En los meses subsiguientes se brindó a las autoridades del municipio una devolución de los resultados. A continuación se detallan los principales hallazgos de la EISAAR.

## Datos sociodemográficos y ambientales

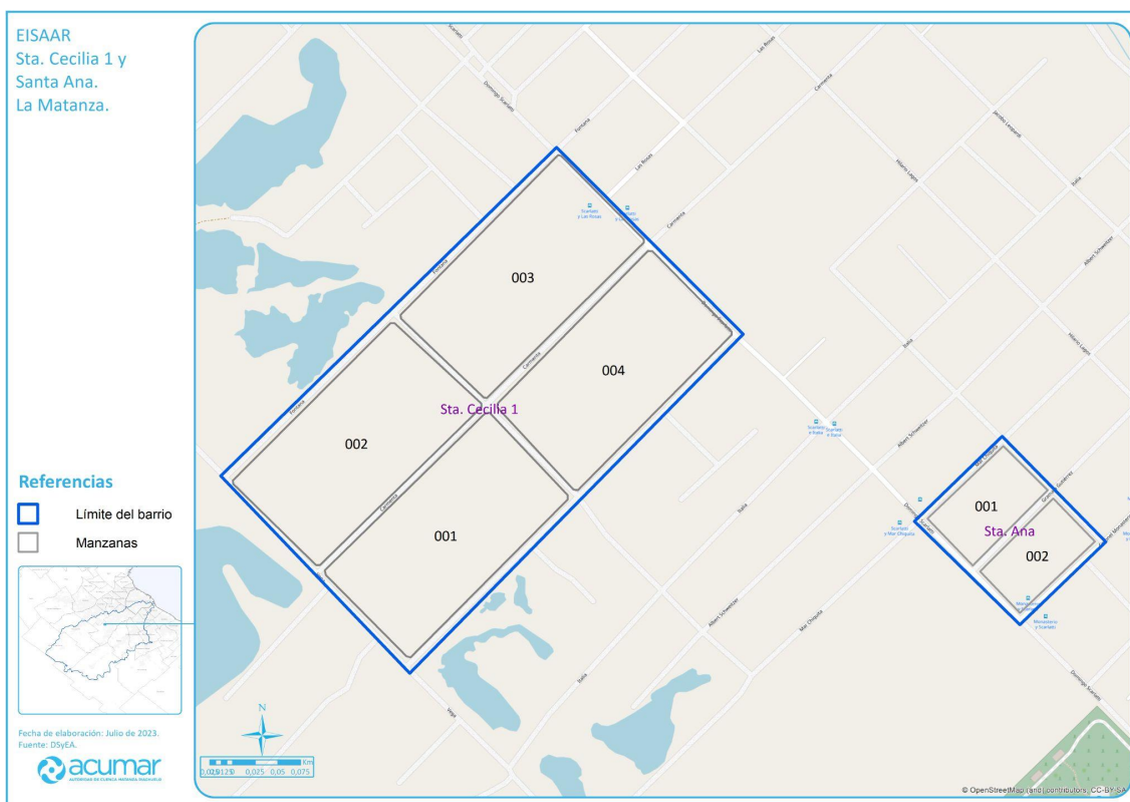
Las cercanías de las UREM se caracterizan por ser una zona de cavas. Hace más de 40 años, estos terrenos fiscales empezaron a ser tomados, rellenados y las viviendas edificadas. El barrio se localiza a aproximadamente 500 metros del arroyo Las Víboras. Su extensión se reparte a lo largo de seis manzanas, dos pertenecientes a Santa Ana y las otras cuatro a Santa Cecilia 1 (Figura 1).

Las calles que demarcan el asentamiento Santa Ana son Lucio Fontana, Domingo Scarlatti, M.M. Castro y Vega y para Santa Cecilia 1, son Mar Chiquita, J. B. Bustos, Coronel Monasterio y Domingo Scarlatti. El barrio pertenece a la localidad de González Catán (Radios censales 064279109; 064279112; 064279109 y 064279108). Las calles son de tierra y los domicilios no poseen veredas.

---

<sup>1</sup>El MaRSA se confeccionó con la sumatoria de datos obtenidos a través de distintas fuentes de información secundaria, vinculando variables socio-sanitarias con variables ambientales, con el objetivo de realizar una evaluación diagnóstica que posibilite la priorización de barrios de la Cuenca Matanza Riachuelo desde una perspectiva de Riesgo Sanitario Ambiental.

**Figura 1.** Mapa de Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza.



Fuente: Elaboración propia. Soporte *OpenStreetMap (OSM)*.

En el marco del operativo (Tabla 1) se lograron identificar 202 viviendas, pudiendo concretar<sup>2</sup> la pesquisa *Vivienda, hogar y persona* en el 48,7% de los hogares (234 hogares encontrados).

**Tabla 1.** Datos del operativo EISAAR en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza.

Fecha de realización de la entrevista comunitaria (asistentes)	23 de junio de 2022
Fecha de realización del operativo casa por casa	11 al 29 de julio de 2022
Fecha de realización de las mediciones de la evaluación toxicológica ambiental	28 de julio de 2022
Manzanas del sitio / superficie	6 manzanas / 15,8 hectáreas
Personas sobre las que se relevaron datos	420
Promedio de personas por hogar	3,68

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

<sup>2</sup>Hogares en los que se encontraron personas mayores de 18 años que pudieran responder y aceptaron la evaluación.



Los habitantes del barrio Santa Cecilia 1 y Santa Ana se organizan internamente mediante un grupo de mensajería instantánea por teléfonos celulares. Las UREM cuentan con organizaciones barriales, comedores/merenderos e iglesias.

Se trata de un barrio de casas (96,5%), generalmente de material, con uso residencial exclusivo mayoritario (79,8%). En el 16,7% el uso referido fue tanto residencial como comercial y en el 2,6% convive el uso residencial con alguna actividad productiva.

El 42,9% de su población tiene 30 o más años de edad y el 26,9% tiene entre 15 a 29 años. El 69,3% de la población de 25 o más años posee un nivel de instrucción menor al secundario completo. El 62,8% de las personas entre 18 y 64 años cuentan con trabajo remunerado, aunque mayoritariamente este es bajo un vínculo informal (43,3%), seguido de trabajadores formales (26,1%).

### **Riesgo Ambiental**

La Evaluación Toxicológica Ambiental (ETA) busca identificar posibles fuentes de contaminación en espacios comunes y peridomiciliarios procedentes de actividades industriales o particulares con liberación potencial de metales y otras sustancias al ambiente que puedan afectar la salud de la población. Respecto a las potenciales amenazas ambientales, se describe la actualización situada en el territorio, respecto al MaRSA en la tabla 2.

En el marco del operativo se observó un presunto privado con actividad de volquetes<sup>3</sup>, ubicado en la intersección de las calles Vega y Lucio Fontana (frente a la UREM Santa Cecilia 1, Figura 2). Al predio ingresan camiones con volquetes que realizan la descarga para el relleno de la cava y la posterior quema.

Por otro lado, en relación a las características del suelo, existen zonas en las que el suelo se encuentra relleno con residuos de diversa composición y origen. A su vez, durante la recorrida de la ETA se pudo observar restos de quema con Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

---

<sup>3</sup>No se encontraba en la Línea de Base de ACUMAR 2017.

**Figura 2.** Presunto privado con actividad de volquetes ubicado en la intersección de las calles Vega y Lucio Fontana frente al barrio Santa Cecilia 1, González Catán, La Matanza.



Fuente: EISAAR 2022

Se seleccionaron dos sitios de muestreo (M1 y M2) de los sitios de arrojado y quema de residuos sólidos urbanos (RSU) en distintos espacios comunes (plaza de juegos y cancha de fútbol) y relleno de terreno (Figura 3). Ambos puntos de muestreo presentan valores que se encuentran dentro de los parámetros establecidos para el elemento plomo por la normativa vigente para la calidad de suelos de uso residencial vigente en nuestro país (Decreto Reglamentario 831/93, Ley 24.051).

**Figura 3.** Puntos de muestreo del barrio Santa Cecilia 1, La Matanza



Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022. Soporte Google Earth

Respecto a los lugares de disposición de residuos, sobre la calle Julio Fontana se observaron sitios de arrojó y quema de RSU, así como en la intersección de Carmenta y Vega (el 18,4% no tiene recolección de residuos o la misma es irregular). Dentro de estos residuos se suelen encontrar desechos textiles.

**Figura 4.** Ubicación de los puntos de toma de muestra de agua. Santa Cecilia y Santa María La Toma, La Matanza.



Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022. Soporte *Google Earth*.



**Tabla 2.** Tabla comparativa que ilustra la evolución de los indicadores de amenaza tomando como referencia la clasificación de riesgo ambiental del MaRSA en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza.

Variables	MaRSA 2018	EISAAR 2022 Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
<b>Basurales</b>	<b>Muy bajo</b> Ausencia	El 74,6% de los hogares tienen recolección de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) al menos una vez por semana y el 5,2% realiza separación de residuos. El 18,4% no tiene recolección de residuos o la misma es irregular (el 41,4% acumula RSU dentro/fuera del terreno de sus viviendas y el 27,6% quema fuera del mismo mientras el 24,1% quema dentro del terreno).
<b>Puntos de arrojo</b>		Hay puntos de arrojo con residuos textiles y un presunto privado con actividad de volquetes en las calles Vega y Fontana (en el perímetro del barrio) donde los habitantes depositan sus RSU y también ingresan camiones con volquetes, que realizan la descarga para el relleno de la cava y la posterior quema. El barrio se encuentra cercano a una zona de cavas, algunas de ellas que han sido rellenas y actualmente se encuentran habitadas, y canteras que se utilizan como basurales a cielo abierto. La cava rellena más cercana se encuentra a unos 500 metros. Allí se rellena con residuos de todo tipo. El 67,5% de los hogares alguna vez observaron ratas, ratones y/o lauchas en peridomicilio (CMR en el periodo 2017-2020 73,7% <sup>4</sup> ).
<b>Complejo tipo CEAMSE</b>	<b>Muy alto</b>	A 1.400 metros aproximadamente se encuentra el Complejo Ambiental del CEAMSE de González Catán, el cual recibe residuos del municipio de La Matanza.
<b>Pasivos ambientales</b>	<b>Alto</b> 500 metros <sup>5</sup>	El barrio se encuentra cercano a una zona de cavas, algunas de ellas que han sido rellenas en parte y actualmente se encuentran habitadas, y canteras que se utilizan como basurales a cielo abierto. Se identificó en un radio de menos de 1.400 metros, alrededor de 10 cavas.
<b>Red de Agua pública</b>	<b>Muy alto</b> 10,5%	Pocos habitantes (12,3%) están conectados a la red pública de agua y, por esta razón, la mayoría consume agua de pozo (80,7%) y/o envasada (26,3%). ACUMAR y la municipalidad de La Matanza brindaron un taller sobre agua segura y el proceso de cloración para los habitantes del barrio. A su vez, el 82,5% de los hogares tiene tanque de agua y el 91,2% de estos tiene tapa.
<b>Red de Cloacal</b>	<b>Muy alto</b>	El barrio no cuenta con servicio público de cloacas y los hogares cuentan con pozos ciegos, la mayoría de estos sin cámara séptica (70,2%, MaRSA 47,4). Las aguas grises tienen como desagüe a las zanjas que recorren el barrio.

<sup>4</sup>En el periodo 2017 a 2020 se realizaron 170 EISAAR en UREM de muy alto (n=57), alto (n=55), moderado (n=32), bajo (n=21) y muy bajo (n=5) riesgo ambiental según el MaRSA.

<sup>5</sup>Cavas.



Variables	MaRSA 2018	EISAAR 2022 Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
<b>Cercanía a Actividad agrícola</b>	<b>Muy alto</b> 100 metros	El 17,5% de los hogares posee animales de corral, y el 0,9% equinos.
<b>Plan director de empresas de aguas y cloacas</b>	<b>Bajo</b>	Se encuentran proyectadas dos obras a cargo de AySA. La primera de estas es la Red secundaria de agua que abastecerá al resto de González Catán (P3: OA70137) afectando aproximadamente a 4.449 habitantes, la cual se encuentra en "Diseño Básico a elaborar". La segunda obra es la red secundaria cloacal (P3: OC70148) que afectará aproximadamente a 6.973 habitantes y se encuentra "en proyecto".



## Salud

El 73,3% de la población de Santa Cecilia 1 y Santa Ana presenta cobertura pública exclusiva (promedio EISAAR en la Cuenca -CMR- encuestada entre 2017-2020 69,68%), mientras que el 23,8% cuenta con Obra social y el 1,7% usa prepagas. El 40,5% de la población no realizó controles con la periodicidad considerada adecuada según grupo etario<sup>6</sup> y 18,6% tenía dosis faltantes respecto a las vacunas del Calendario Nacional. Dentro del operativo se pudieron aplicar vacunas tanto de Calendario como antigripal a grupos de riesgo (64 y 58 respectivamente).

El centro de salud más cercano se ubica en el barrio Lasalle, el cual cumple función como Centro de Atención Primaria de la Salud y articula con el Hospital Simplemente Evita para la atención de las especialidades. Asimismo, los habitantes se dirigen al Hospital Dr. Paroissien y/o al Hospital Materno Infantil José Equiza.

Las proporciones de hogares donde se refieren eventos de muerte (por causas relevadas) desde que están establecidos en el asentamiento en líneas generales son más bajas que el promedio de la CMR 2017-2020 (Tabla 3).

**Tabla 3.** Hogares con eventos de muerte (causas relevadas) referidos desde que viven en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza (N=124) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020.

*En porcentajes*

Hogares con eventos de muertes (causas relevadas)	Santa Cecilia 1 y Santa Ana	CMR 2017-2020
Cáncer	0	3,4
Enfermedad respiratoria	1,7	1,8
Infarto de miocardio o Accidente Cerebro Vascular	1,7	2,2
Accidente de tránsito	1,7	1,5
Caída de altura	0	0,5
Incendio o quemaduras	0	0,5
Ahogamiento	0	0,2
Electrocución	0,9	_*

\*Se comenzó a relevar en el año 2021.

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

<sup>6</sup>De 0 a 6 meses mensual, de 6 meses a 1 año bimestral, entre 1 y 2 años trimestral, entre 2 y 3 años semestral, entre los 3 y 18 años anual y a partir de los 18 años cada dos años.



El 16,9% de los hogares de Santa Cecilia 1 y Santa Ana reportaron eventos de salud/ enfermedad agudos o accidentes en el último año, y un 15,5% de estas no consultó a un profesional de la salud (15,5% sin datos). Los eventos de salud/enfermedad agudos más frecuentes fueron tos o dificultad para respirar, problemas dermatológicos y diarreas (Tabla 4). En cuanto a los accidentes en la vivienda y/o en el barrio en el último año, fueron similares a lo observado para la CMR en el periodo 2017-2020 (Tabla 5).

**Tabla 4.** Problemas de salud agudos y tuberculosis, referidos en el último año (N=420) según grupos de edad<sup>7</sup> en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020.

En porcentajes

Problema de salud	Santa Cecilia 1 y Santa Ana 2022						CMR 2017-2020
	Menores de 6 años	6 a 14 años	15 a 29 años	30 a 64 años	65 y más años	Total general	
Tos o dificultad para respirar	25,0	8,3	6,2	8,5	0	9,3	11,9
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	11,6	1,2	5,3	3,1	0	4,1	5,1
Diarreas	14,0	6,0	1,8	4,3	0	4,8	8,7
Diarreas 3 o más episodios	2,3	1,2	0,9	3,1	0	1,9	3,5
Parásitos	7,0	1,2	0	0	0	0,9	3,3
Problemas dermatológicos	16,3	7,1	8,0	3,7	6,3	6,9	9,1

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

No se presentaron casos de tuberculosis. En cuanto a otras enfermedades infectocontagiosas, no hubo casos de VIH-SIDA (virus y síndrome de inmunodeficiencia) y se detectó un caso de Chagas. Dentro del operativo se realizaron 11 test para VIH, sífilis y/o VPH (virus papiloma humano). No se declararon casos de enfermedades transmitidas por mosquitos.

<sup>7</sup>En la tabla "Población por grupos de edad" se presenta la siguiente información: Menores de 6 años: 43; 6 a 14 años: 84; 15 a 29 años: 113; 30 a 64 años: 164; 65 años y más: 16 (Total N=420).



**Tabla 5.** Accidentes referidos en el último año según grupos de edad. EISAAR 2022 Santa Cecilia 1 y Santa Ana, La Matanza y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020. En porcentajes

Tipo de accidente	Total general	CMR 2017-2020
Caída de altura	0,2	0,3
Incendio / quemadura	0,5	0,4
Descarga eléctrica	0,2	0
Ahogamiento por inmersión	0	0,1
De tránsito	0,5	0,7

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

Respecto a los eventos de salud enfermedad crónicas, que en general se refieren a enfermedades o factores de riesgo no transmisibles por contagio y cuyas principales consecuencias son la enfermedad cardiovascular, respiratorias crónicas y cáncer, el 26,7% de las personas de 18 años y más refirieron presentar alguno y, de ellas, el 23,9% no se encontraban bajo tratamiento médico (Tabla 6). Solamente el 0,9% de la población padece algún tipo de cáncer.

**Tabla 6.** Problemas de salud no transmisibles y sus factores de riesgo referidos en personas de 18 años y más en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza, y su comparación con la CMR encuestada en el periodo 2017-2020 y la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) En porcentajes

Problema de salud/ factor de riesgo	Santa Cecilia 1 y Santa Ana 2022	CMR 2017 - 2020	ENFR	
			Buenos Aires	Argentina
Hipertensión arterial	16,8	13,5	35,3	34,7
Diabetes Mellitus	7,5	5,6	13,1	12,7
Colesterol en sangre elevado	3,0	4,8	27,9	28,9
Tabaquismo	1,1	19,8	23,1	22,2
Ataque Cardíaco	0,4	1,6	3	3,8
Accidente cerebrovascular	16,2	1,4	2,1	1,9

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022 y la ENFR (2013 y 2018).

La presencia de asma y/o enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) en el barrio fue inferior al 5,2% en edades entre los 6 y 64 años, aunque no se refirieron casos en mayores de 64



años. Estas frecuencias resultan más bajas que las prevalencias nacionales (9,0% a 10,0% para asma en promedio en población adulta o pediátrica<sup>8</sup> y 14,5% EPOC en población de 40 o más años<sup>9</sup>).

Refirieron alguna discapacidad el 3,6% de la población, mientras que a nivel de la población nacional la prevalencia es del 10,2% en personas de 6 años y más<sup>10</sup>. Los tipos de discapacidad más declarados fueron motora (40,0%), intelectual (26,7%) y sensorial (20,0%).

En cuanto a la salud reproductiva en personas con capacidad de gestar de 14 a 49 años (N=114), el 7,9% reportaron eventos relacionados en el tiempo de residencia en el barrio. Los eventos fueron pérdida de embarazo (N=7; 77,8%), parto pretérmino (N=1; 11,1%) y recién nacidos con bajo peso (N=1; 11,1%). En Argentina entre el 10,0% y el 20,0% de los embarazos clínicamente reconocidos evolucionan en un aborto espontáneo y la prevalencia de nacimientos con anomalías congénitas estructurales mayores es del 1,6%<sup>11</sup>.

Ciertas actividades laborales de riesgo se consideran potenciales fuentes de exposición a metales pesados en tanto se desarrollen en lugares intra o peridomiciliarios, sin medidas de protección e higiene adecuada. En Santa Cecilia 1 y Santa Ana, las actividades de riesgo realizadas fueron: el acarreo/acopio de chatarra (7,0%), acarreo/acopio de cartón (2,6%), soldadura (2,6%), quema de cables (1,8%) y pegado y armado de calzado (1,8%). En 3 de los 13 hogares donde las personas refirieron realizar por lo menos una de estas actividades de riesgo viven menores de 6 años.

Se detectaron 21 personas con sospecha de exposición a plomo, de las cuales 7 asistieron a la evaluación y 6 resultados dentro de los Valores de Referencia (VR)<sup>12</sup> y una presentó un resultado por encima de los VR.

Distintas recomendaciones fueron realizadas durante la pesquisa por el equipo de promotoras y promotores sociosanitario ambiental y educativos, en el marco de la lógica de indagación-acción con apoyo de material impreso específicamente diseñado. A través de una jornada de atención médica clínica y pediátrica en conjunto con la Secretaría de Salud del Municipio, se atendió/derivó personas por controles periódicos de salud, problemas de salud y aplicación de vacunas.

Por otro lado, la salud humana también depende de la salud animal. Las zoonosis son un conjunto de enfermedades de los animales que son transmitidas a las personas por contagio

<sup>8</sup>Ministerio de Salud de la Nación. Primera encuesta nacional de Asma en población de 20 a 44 años en Argentina. 2015.

<sup>9</sup>Echazarreta A, Arias S, del Olmo R y col. Prevalencia de enfermedad pulmonar obstructiva crónica en 6 aglomerados urbanos de Argentina: el estudio EPOC.AR. Arch Bronconeumol, 2018;54:260-269.

<sup>10</sup>Estudio Nacional sobre el Perfil de las Personas con Discapacidad: resultados definitivos 2018. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INDEC, 2018. ISBN 978-950-896-532-5.

<sup>11</sup>Guía para la atención integral de las mujeres que cursan un aborto. Ministerio de Salud de la Nación. 2014.

<sup>12</sup>Según la Guía Oficial del Programa Nacional de Prevención y Control de Intoxicaciones (PRECOTOX) del Departamento de Salud Ambiental del Ministerio de Salud de la Nación son: <5 µg/dl en menores de 18 años y en mujeres embarazadas. <10 µg/dl en personas de 18 años o más.



directo con el animal enfermo, a través de algún fluido como orina y saliva o mediante la presencia de algún intermediario<sup>13</sup>. Por todo ello, ACUMAR trabaja para favorecer y fomentar el cuidado y la tenencia responsable de animales de compañía. El 88,6% de los hogares de Santa Cecilia 1 y Santa Ana poseen animales de compañía (perros/gatos). En esta línea ACUMAR realizó operativos de salud animal en articulación con el Municipio de La Matanza (Tabla 8).

**Tabla 8.** Prestaciones de salud animal brindadas en Santa Cecilia 1 y Santa Ana, González Catán, La Matanza.

Vacunación antirrábica	Desparasitación	Consulta clínica	Tratamiento Antisármico	Castraciones
138	149	10	4	41

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

## Devoluciones a la jurisdicción

ACUMAR cuenta con distintas instancias, metodologías y actores para devolución de resultados a las jurisdicciones. Con este sentido se mantuvo una reunión de trabajo, en el marco del Consejo Municipal, con referentes municipales y equipos técnicos de la Secretaría de Salud de La Matanza el 27 de diciembre de 2022<sup>14</sup>.

Otra de estas instancias es la presentación de los resultados de las EISAAR a actores del sistema sanitario local, de manera de mejorar la disponibilidad y accesibilidad a la información socio-sanitario-ambiental a esta escala para orientar la toma de decisiones de atención/cuidado de la población de la CMR. En este sentido, en el marco del proyecto "Ambientalizando la Salud: de las EISAAR al sistema sanitario", el equipo de la DSyEA realizó, en el mes de mayo del 2023, una reunión con el "Servicio de Áreas Programática y Redes en Salud" del Hospital Zonal General de Agudos González Catán Km.32 "Simplemente Evita", perteneciente a la Región sanitaria XII de la provincia de Buenos Aires. Durante la misma, se presentaron los datos sanitarios relevados en las EISAAR realizadas en el área programática del hospital (Virrey del Pino y González Catán). Asimismo se envió toda la información a través del correo electrónico institucional a la Secretaría de Salud de La Matanza.

## Conclusiones

El MaRSA aunó fuentes secundarias que llevaron a la categorización de alto riesgo ambiental del asentamiento Santa Cecilia 1 y Santa Ana. La presente EISAAR posibilitó acceder a información de fuente primaria sobre el estado de salud de la población de la UREM y lo que la población refiere

<sup>13</sup><https://www.argentina.gob.ar/salud/glosario/enfermedadeszoonoticas>

<sup>14</sup>EX-2023-01861457- -APN-SG#ACUMAR ACUM00005 - "Implementación local del Plan Sanitario de Emergencia (PSE) 2020-2023 - Municipio de La Matanza"



acerca de las problemáticas del barrio y de sus familias, de manera situada y actualizada. Por lo tanto, permitió realizar una aproximación diagnóstica, dar cumplimiento a la manda de realizar encuestas de factores ambientales de riesgo para la salud y, por ende, observar la evolución de algunas de las variables del MaRSA.

En Santa Catalina 1 y Santa Ana, la falta de acceso a agua de red y a cloacas, la cercanía a zonas de cavas y la presencia de un predio con actividad de volquetes fueron las principales situaciones ambientales identificadas. Los eventos de salud-enfermedad resultaron en su mayoría con frecuencias similares o inferiores comparados con el promedio de la CMR relevada 2017-2020 y con otras referencias provinciales o nacionales. El operativo permitió además desarrollar acciones de educación para la salud y otras prestaciones a la población.

Como la información generada debe ser insumo para la acción, se continuará con la devolución de los resultados de la EISAAR a la Secretaría de Salud del municipio de La Matanza y sus efectores locales y al Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires a través de la Dirección de Salud Ambiental, para la promoción de la incorporación de la perspectiva ambiental al modelo de atención del sistema de salud, con el fin de lograr la prevención, detección temprana y seguimiento adecuado de las personas potencialmente expuestas a fuentes contaminantes, y con otras áreas de gobierno con capacidad de movilizar recursos para resolver las problemáticas ambientales.