



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

Informe integrador de los principales
hallazgos, 2023.

La Isla (La Saladita), Municipio de La Matanza.
Urbanización Emergente de alto riesgo.





Introducción

La puesta en marcha del operativo EISAAR requirió del consenso con la jurisdicción de La Matanza para el abordaje de la urbanización emergente (UREM) La Isla (La Saladita), seleccionada por su categorización de alto riesgo acorde a la valoración del Mapa de Riesgo Sanitario Ambiental (MaRSA)¹. 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. 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 las prestaciones y derivaciones 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

La UREM La Isla (La Saladita) se localiza en Tapiales, La Matanza, en la Cuenca Media del Río Matanza Riachuelo (RMR). Está conformada por cinco manzanas delimitadas por las calles Camino de la Ribera, Pigüé y Los Patos (radio censal 064271810) (Figura 1). Lo recorre por su contorno tanto un canal del RMR como su rectificación, la cual se encuentra con residuos y abundante vegetación (Figura 2). Rodea a la UREM un bosque y un vasto terreno sin actividad agropecuaria. Las calles son de tierra, angostas, sin veredas y rellenadas con diversos materiales (Figura 3). La UREM se conformó entre los años 1988/1989 sobre terrenos privados que solían ser utilizados como balnearios o parques recreativos debido a su acceso al agua salada. Estos terrenos fueron usurpados y luego se comenzaron a vender las tierras.

La UREM cuenta con referentes, delegados y organizaciones barriales (políticas, religiosas, y comedores/merenderos). Las instituciones de salud aledañas son los Centros de Salud José Hernández y La Pirámide, éste último situado dentro del Mercado Central. Las instituciones educativas más cercanas son el Jardín de Infantes Nro. 908, la Escuela Primaria Básica Nro. 63 y la Escuela Secundaria Básica Nro. 94.

¹El 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 La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.



Fuente: Elaboración propia. Soporte Google Maps.

Figura 2. Vegetación crecida en el canal de La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 3. Calle en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

En el marco del operativo de la EISAAR (Tabla 1) se lograron identificar 217 viviendas, pudiendo concretar² la pesquisa *Vivienda, hogar y persona* en el 64,3% de los hogares (244 hogares encontrados).

Tabla 1. Datos del operativo EISAAR en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.

Fecha de realización de la entrevista comunitaria (asistentes)	17 de marzo de 2022 (13 participantes de la comunidad)
Fecha de realización del operativo casa por casa	5 al 20 de abril de 2022
Fecha de realización de las mediciones de la evaluación toxicológica ambiental	2 de mayo de 2022
Manzanas del sitio / superficie	5 manzanas/4,6 hectáreas
Personas sobre las que se relevaron datos	678
Promedio de personas por hogar	4,3

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

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



Las personas menores de 30 años de edad representan el 60,6% de la población del barrio. El grueso de la población (65,0% de los hogares) lleva 11 o más años establecido en el barrio y los restantes se reparten principalmente entre aquellos que residen en el barrio hace 6 a 10 años (19,1%) y quienes llegaron entre 1 a 5 años atrás (14,7%).

Este asentamiento se trata de un barrio de casas (94,3%), generalmente de material (8,3% de los hogares poseen piso de tierra y/o ladrillo comparado con el 5,2% promedio de la Cuenca -CMR- encuestada por EISAAR entre 2017-2020³). El uso mayoritario de las viviendas es residencial exclusivo (81,5%). En el 10,2% de los casos el uso referido fue tanto residencial como productivo y en el 7,0% convive el uso residencial con el comercial. El 10,8% de los hogares presentan hacinamiento crítico⁴ (10,8% en el MaRSA).

Por otro lado, gran parte de la población de 25 años y más presenta un nivel de instrucción menor al secundario completo (49,5%). Sin embargo, el 65,7% de las personas de entre 18 y 64 años cuentan con trabajo remunerado, aunque mayoritariamente este es bajo un vínculo informal (62,7%).

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, en la Tabla 2 se describe la actualización situada en el territorio respecto al MaRSA.

Durante la recorrida se identificó en el centro del barrio un área descampada que es utilizada y denominada por los habitantes como “La Plaza”. En esta área de alrededor de 30 metros cuadrados se encontraron objetos como chatarra, bolsones con cartones y latas de pegamento para calzado desechadas (Figura 4).

Además, se observaron sitios de quema de residuos textiles en el bosque (Figuras 5 y 6), un chatarrero en el límite del barrio tomando parte del bosque y también, en los alrededores del barrio, un punto de arrojo de residuos que combina residuos domiciliarios con sobrantes y recortes de telas y de plantillas de calzado (Figuras 7 a 9).

³En 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.

⁴Hogares con tres o más habitantes por cuarto.

Figura 4. Latas de pegamento y chatarras en “La Plaza” del barrio La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 5. Zona de quema de residuos textiles en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 6. Humo por quema de residuos textiles en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 7. Punto de arrojamiento a la vera del RMR en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 8. Residuos de telas mezclados con residuos domiciliarios y residuos de calzados en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza



Fuente: EISAAR 2022.

Figura 9. Residuos de telas mezclados con residuos domiciliarios y residuos de calzados en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza

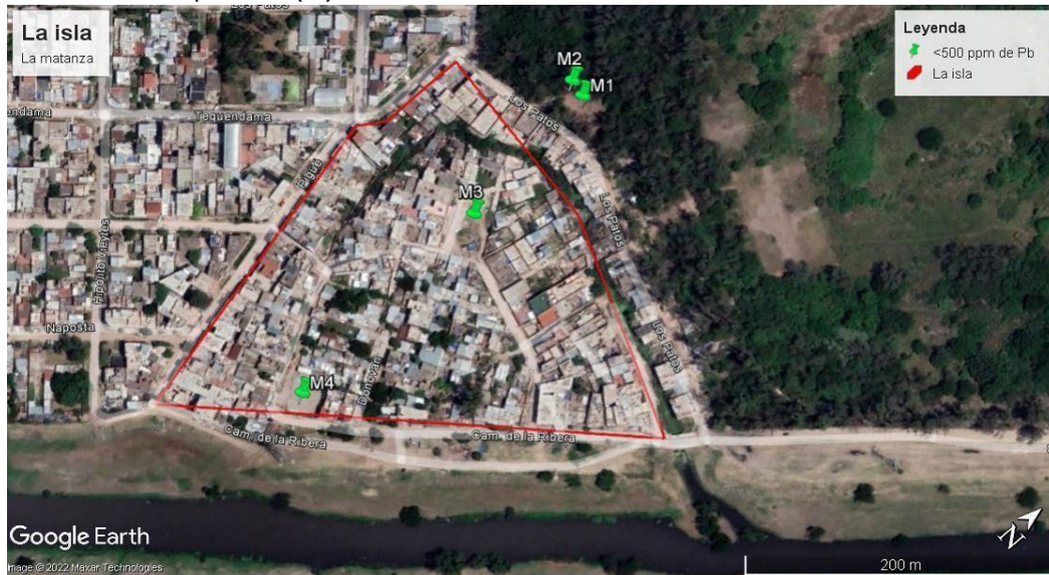


En la ETA se realizaron mediciones de suelo superficial en cuatro puntos de muestreo con Fluorescencia de Rayos X⁵ priorizando la detección y cuantificación del elemento plomo (Figura 10): en una cancha de fútbol ubicada en los límites del barrio (M1), sobre una quema ubicada detrás del arco (M2), sobre "La Plaza" ubicada en el centro del barrio (M3) y en una cancha de fútbol en la entrada del barrio (M4). En todos los análisis realizados las concentraciones de plomo fueron inferiores a lo establecido por la normativa vigente para suelos de uso residencial⁶, no representando una fuente de exposición para la población del barrio.

⁵Con equipo portátil de fluorescencia de rayos X con capacidad de detección de 51 elementos químicos en su estado total.

⁶Nivel guía de calidad de suelos (Ley 24.051 Decreto Reglamentario 831/93): Valor máximo de plomo en suelo para uso residencial 500 (ppm= mg/kg).

Figura 10. Mapa del barrio La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza, y sitios de medición de metales en suelo superficial (M).



Fuente: EISAAR 2022. Soporte Google Earth



Tabla 2. Tabla comparativa que ilustra la evolución de los indicadores de amenaza ambiental tomando como referencia la clasificación de riesgo ambiental del MaRSA en el asentamiento La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.

Variables	MaRSA 2018 Clasificación de Riesgo	EISAAR 2022 Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
Microbasurales	Moderado 500 metros	El 85,4% de los hogares no cuenta con servicio de recolección de residuos y un 2,6% declaró que se realiza de forma irregular. El 10,8% de los hogares refirió una recolección 2 o más veces a la semana.
Basurales	Bajo 1.000 metros	Se observaron sitios de quema de residuos textiles en el bosque (Figuras 5 y 6), un chatarrero en el límite del barrio tomando parte del bosque y también, en los alrededores del barrio, un punto de arroj de residuos que combina residuos domiciliarios con sobrantes y recortes de telas y de plantillas de calzado. El punto de arroj principal (camino de la Rivera y Donovan) pertenece a la Línea de Base de ACUMAR 2017 y ACUMAR realiza tareas de limpieza con una frecuencia de 2 o 3 veces por semana a través de la contratista COVELIA, que realiza la limpieza de las márgenes del cauce principal del RMR.
Puntos de arroj	Muy alto presencia	El 66,9% de los hogares alguna vez observaron ratas, ratones y/o lauchas en peridomicilio (CMR 2017-2020 73,7%).
Distancia a cursos de agua	Muy alto 30 metros	Se encuentra emplazado sobre la margen del RMR, zona catalogada como inundable dado que se encuentra por encima de la cota mínima de inundación ⁷ . El 59,9% de los hogares relevados sufrieron inundaciones en el último año (93,6% en la calle frente a la vivienda, 70,2% en el terreno de la vivienda y el 54,3% en su interior). La población no tiene contacto con el curso de agua.
Recurrencia de inundaciones	Muy alto	
Total agua superficial	Alto	
Hogares conectados a la red de agua	Muy bajo	La población del barrio está conectada a la red de agua desde el año 2009 y el 86,6% de los hogares tiene conexión a la red pública dentro de la vivienda, lo que representa una mejora con respecto a lo observado en el MaRSA. El 46,5% de los hogares usa o consume el agua de la red pública como fuente exclusiva. Un 44,5% de los hogares refieren consumir agua envasada, un 7,0% de canilla pública, un

⁷Análisis de riesgo social de Urbanizaciones Emergentes elaborado por la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR.



Variables	MaRSA 2018	EISAAR 2022
	Clasificación de Riesgo	Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
Hogares con conexión de agua dentro de la vivienda	Alto 53,3%	2,6% agua que reparte el municipio de La Matanza y solamente en 1 hogar se refirió el consumo de agua de pozo.
Hogares conectados a la red pública de desagüe	Alto	La UREM no posee conexión a la red pública cloacal. El 67,5% de los hogares presentan baños con descarga a pozo sin cámara séptica.
Cercanía a zonas de actividad agrícola	Muy alto 100 metros	No se registran áreas de actividad agrícola. Un 7,0% de los hogares posee animales de corral.
Plan director de empresas de Aguas y Saneamiento	Alto	Está proyectada (sub-estado a elaborar) una obra de cloacas por AySA (OC70183, red cloacal La Salada-Bº José Hernández).

Fuentes: Elaboración propia en base al MaRSA (2018), EISAAR (2022) y Plan director AySA (2022).



Salud

El 84,4% de la comunidad de La Isla (La Saladita) presenta cobertura pública exclusiva (CMR 2017-2020 69,7%). En cambio, el 13,7% cuenta con obra social y un pequeño porcentaje con prepaga (0,4%). Los habitantes de la UREM suelen concurrir a las unidades Sanitarias José Hernández y La Pirámide.

En la UREM el 35,7% de la población no realizó controles de salud con la periodicidad considerada adecuada según su grupo etario⁸ y el 6,3% de las personas tenía carnet de vacunación incompleto (3,2% sin datos).

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 para el periodo 2017-2020, excepto para caída de altura (Tabla 3).

Tabla 3. Hogares con eventos de muerte (causas relevadas) referidos desde que viven en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza (N=157) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020.

En porcentajes

Hogares con eventos de muertes (causas relevadas)	La Isla (La Saladita)	CMR 2017-2020
Cáncer	1,9	3,4
Enfermedad respiratoria	0	1,8
Infarto de miocardio o Accidente Cerebro Vascular	1,9	2,2
Accidente de tránsito	0,6	1,5
Caída de altura	1,3	0,5
Incendio o quemaduras	0	0,5
Ahogamiento	0	0,2
Electrocución	1,9	-*

*Se comenzó a relevar en el año 2021.

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

El 15,0% de las personas reportaron eventos de salud/enfermedad agudos o accidentes en el último año y el 10,8% refirió no haber consultado a un profesional de la salud (26,5% sin datos). Los eventos de salud/enfermedad agudos más frecuentes fueron tos o dificultad para respirar, diarreas y problemas dermatológicos (Tabla 4). Los casos de tuberculosis fueron en personas de 6 a 64 años. En cuanto a los accidentes en la vivienda y/o en el barrio en el último año, los accidentes de tránsito fueron los más frecuentes (Tabla 5).

⁸De 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.



Tabla 4. Problemas de salud agudos y tuberculosis, referidos en el último año según grupos de edad⁹ en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza (N=678) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020.

En porcentajes

Problema de salud	La Isla (La Saladita) 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	6,3	4,3	8,6	10,4	22,2	8,1	11,9
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	1,0	2,1	2,9	5,6	22,2	3,7	5,1
Diarreas	3,1	2,1	4,6	5,2	0	4,0	8,7
Diarreas 3 o más episodios	0	0,7	2,3	1,2	0	1,2	3,5
Parásitos	0	0	0,6	0	0	0,3	3,3
Problemas dermatológicos	5,2	2,1	2,9	4,8	0	3,7	9,1
Tuberculosis	0	0,7	2,3	1,6	0	1,3	0,5

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

Tabla 5. Accidentes referidos en el último año en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza (N=678) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020.

En porcentajes

Tipo de accidente	La Isla (La Saladita) EISAAR 2022	CMR 2017-2020
Caída de altura	0,4	0,3
Incendio / quemadura	0,0	0,4
Descarga eléctrica	0,2	0
Ahogamiento por inmersión	0,0	0,1
De tránsito	1,0	0,7

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

⁹En la tabla "Población por grupos de edad" se presenta la siguiente información: Menores de 6 años N=96; 6 a 14 años N=140; 15 a 29 años N=175; 30 a 64 años N=249; 65 años y más N=9; sin dato N=9.



Con respecto a otras enfermedades infectocontagiosas, dos personas presentaron VIH-SIDA (virus y síndrome de inmunodeficiencia) y una persona presentó enfermedad de Chagas.

Respecto a los eventos de salud enfermedad crónicos, que 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 13,8% de las personas de 18 años y más presentó alguno y de ellas el 23,1% no se encontraban bajo tratamiento médico (Tabla 6). Solamente una persona (0,2%) padece algún tipo de cáncer.

Presentaron asma y/o enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC) en proporciones inferiores al 5,1% en menores de 65 años (solo dos casos en 65 o más años) (prevalencias nacionales: 9% a 10% asma en población^{10,11} y 14,5% EPOC en personas de 40 o más años¹²).

Tabla 6. Problemas de salud no transmisibles y sus factores de riesgo en personas de 18 años y más en La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza (N=405) 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	La Isla (La Saladita) 2022	CMR 2017 - 2020	ENFR	
			Buenos Aires	Argentina
Hipertensión arterial	6,9	13,5	35,3	34,7
Diabetes Mellitus	3,7	5,6	13,1	12,7
Colesterol en sangre elevado	2,2	4,8	27,9	28,9
Tabaquismo	8,2	19,8	23,1	22,2
Ataque Cardíaco	0,3	1,6	3	3,8
Accidente cerebrovascular	0,7	1,4	2,1	1,9

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

Presentan alguna discapacidad el 2,4% de las personas del barrio, mientras que a nivel de la población nacional la prevalencia es del 10,2% en personas de 6 o más años de edad¹³. Los tipos de discapacidad más referidas fueron intelectual (43,8%) y motora (37,5%).

¹⁰Ministerio de Salud de la Nación. Primera encuesta nacional de Asma en población de 20 a 44 años en Argentina. 2015.

¹¹Sociedad Argentina de Pediatría. Guía de diagnóstico y tratamiento: asma bronquial en niños ≥ 6 años. Actualización 2021. Arch Argent Pediatr 2021;119(4):S123-S158 / S123

¹²Echazarreta 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.

¹³Estudio 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.



En cuanto a los aspectos de salud reproductiva en personas con capacidad de gestar de 14 a 49 años (N=193), 21 personas (10,9%) reportaron eventos relacionados en el tiempo de residencia en el barrio. Los eventos fueron pérdida de algún embarazo (N=17, 81,0%), recién nacidos con bajo peso (N=3,14,3%), parto pretérmino y recién nacidos con anomalías congénitas (N=1, 4,8% para cada evento). En Argentina entre el 10 y el 20% de los embarazos clínicamente reconocidos evolucionan en un aborto espontáneo y la prevalencia de nacimientos con anomalías congénitas estructurales mayores es del 1,6%¹⁴.

No se registraron casos de mordeduras y no se declararon enfermedades transmitidas por mosquitos, pero las personas del barrio refirieron que hay frecuente presencia de animales sueltos, en particular perros y gatos, y muchos mosquitos.

Ciertas actividades laborales de riesgo se consideran importantes fuentes de exposición al plomo. En La Isla (La Saladita) se registraron en algunos hogares actividades de riesgo toxicológico vinculadas al acarreo y/o acopio de cartón (2,6%), quema de cables (1,9%), pegado y armado de calzado (1,9%), y reciclado de baterías (0,6%). Según los criterios establecidos por el toxicólogo, se detectaron nueve personas con sospecha de exposición al plomo (una de ellas menor de 6 años), pero ninguna asistió a la evaluación toxicológica.

Distintas recomendaciones fueron realizadas directamente durante la pesquisa por el equipo de promotoras y promotores sociosanitario ambiental y educativos, en el marco de la lógica de indagación-acción con el apoyo de material de comunicación sobre diversas temáticas.

Se atendió/derivó personas para controles periódicos de salud, problemas de salud sin seguimiento y falta de aplicación de vacunas de acuerdo al Calendario Nacional en conjunto con la Secretaría de Salud del Municipio, a través de una jornada de atención médica clínica y pediátrica y/o derivaciones a la Unidad Sanitaria José Hernández (Tabla 7). Asimismo, se realizaron actividades de interés para la comunidad (Tabla 7).

Tabla 7. Actividades de educación para la salud y prestaciones brindadas a los habitantes de La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.

Actividad/prestación de salud	Participación/nro de beneficiarias y beneficiarios
Charla "Nutrición y Alimentación Saludable"	115 estudiantes de nivel primario 88 estudiantes de nivel secundario 47 niños y niñas de jardín de infantes
Vacunación según el Calendario Nacional	114 dosis

¹⁴Guía para la atención integral de las mujeres que cursan un aborto. Ministerio de Salud de la Nación. 2014.



Actividad/prestación de salud	Participación/nro de beneficiarias y beneficiarios
Vacunación antigripal a grupo de riesgo	58 dosis
Test VIH, Sífilis, HPV (virus del papiloma humano)	25 test
Atención Pediátrica	18 consultas
Atención de Clínica médica	12 consultas

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR 2022.

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 directo con el animal enfermo, a través de algún fluido como orina y saliva o mediante la presencia de algún intermediario¹⁵. Por todo ello, ACUMAR trabaja para favorecer y fomentar el cuidado y la tenencia responsable de animales de compañía. En este asentamiento, el 80,3% de los hogares poseen animales de compañía (perros o 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 La Isla (La Saladita), Tapiales, La Matanza.

Prestaciones de salud animal	Cantidad
Vacunas antirrábicas	449
Desparasitaciones	413
Consultas clínicas veterinarias	36
Tratamientos antisármicos	17
Castraciones	57

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. Se mantuvo una reunión de trabajo, en el marco del Consejo Municipal, con

¹⁵<https://www.argentina.gob.ar/salud/glosario/enfermedadeszoonoticas>



referentes municipales y equipos técnicos de la Secretaría de Salud de La Matanza el 27 de diciembre de 2022¹⁶.

En el marco del proyecto "Ambientalizando la Salud: de las EISAAR al sistema sanitario" se realizará la presentación de los resultados a trabajadores del sistema sanitario local para orientar la toma de decisiones de atención/cuidado de la población de la CMR. En aquellos casos en los que se requiera derivaciones a niveles de mayor complejidad del sistema de salud se contactará a la Región Sanitaria XII.

Conclusiones

La UREM La Isla (La Saladita), fue valorada como de alto riesgo conjugando indicadores de vulnerabilidades y amenazas ambientales a través de fuentes secundarias en el MaRSA. La presente EISAAR permitió acceder a información de fuente primaria sobre el estado de salud de la población de la UREM y lo que la población refiere 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 la UREM La Isla (La Saladita) se constató que se amplió la conexión a la red de agua. Por otro lado, existe una alta proporción de hogares con baños con descarga a pozo sin cámara séptica y presencia de sitios de arrojo y quema de residuos domiciliarios y textiles. El punto de arrojo principal recibe limpieza con periodicidad. Las situaciones de salud resultaron con frecuencias equiparables o inferiores a los promedios de la CMR 2017-2020, o bien, en relación a prevalencias provinciales o nacionales. El operativo permitió además desarrollar acciones de educación para la salud y brindar prestaciones.

Como la información generada debe ser insumo para la acción, se continuará 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 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.

¹⁶EX-2023-01861457--APN-SG#ACUMAR ACUM00005 - "Implementación local del Plan Sanitario de Emergencia (PSE) 2020-2023 - Municipio de La Matanza"