# Dosier Mi Esperanza 3, La Matanza

Abril 2020



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar





Resumen ejecutivo	
Introducción	5
Fundamentación de selección del sitio	5
Datos del operativo EISAAR	6
Caracterización del sitio	7
Localización geográfica	7
Historia del barrio	8
Características generales	9
Población	9
Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)	
Calidad habitacional	
Servicios de Infraestructura	
Educación	
Empleo	
Salud	
Riesgos ambientales	18
Establecimientos declarados agentes contaminantes	
Residuos	
Riesgo Hídrico	
Calidad Ambiental	21
Pasivos ambientales	23
Suelo	24
Participación social	24
Evaluación toxicológica	24
Gestión de Casos	24
Acrónimos	27
Fuentes consultades	27





#### Resumen ejecutivo

Las principales problemáticas ambientales detectadas en la Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) realizada entre enero y febrero 2019 en el barrio Mi Esperanza 3, sito en el Municipio de La Matanza, están vinculadas a la falta de acceso a cloacas (ninguno de los hogares relevados posee conexión a red pública de desagüe), así como también las inundaciones (las personas entrevistadas refirieron que la zona se inunda por rebalse del Canal Urien, que la falta de zanjas provoca que el agua quede estancada, y que la construcción de la autopista agravó el problema de las inundaciones), la presencia de roedores (en el 65,93% de los hogares manifestaron haberlos visto) y la localización de los hogares sobre terreno rellenado (66,48% de los hogares relevados).

Respecto a la calidad del agua superficial y agua subterránea, las mediciones indican que esta última no es apta para consumo (excedencia de nitrato) y que existe riesgo para la población si tuvieran contacto directo con el agua superficial (excedencia de coliformes fecales).

En imágenes satelitales no se observan cambios significativos en la superficie construida entre 2010 y 2019; se relevó información sobre 672 personas.

En el relevamiento 2019 se encontró 8,24% de hogares con hacinamiento crítico (en el censo 2010 era 10,08%), inferior al promedio de los barrios relevados en 2017-2018 en la CMR (15,71%).

Respecto al nivel de educación alcanzado, el 65,19% de los mayores de 25 años no han completado el nivel secundario. En relación al empleo de las personas de 18 hasta 65 años, se observó que el 41,30% no posee trabajo remunerado y el 14,29% posee trabajo informal.

Respecto a los problemas crónicos de salud que las personas refirieron, la presión arterial elevada o hipertensión aparece con mayor frecuencia (17,63%); porcentaje mayor en relación a los datos relevados en 2017-2018 en la CMR (12,99%). Los problemas de salud durante el último año más frecuentemente referidos fueron problemas dermatológicos (11,61%) y tos o dificultad para respirar (9,38%). Este último evento tuvo una frecuencia menor en 2019 que en el promedio de barrios relevados en 2017-2018 en la CMR (12,43%), mientras que el primero tuvo una frecuencia mayor en relación al promedio citado (9,15%).

Se encontró asociación estadísticamente significativa (p < 0.05) entre la referencia a parásitos y la referencia al manejo inadecuado de excretas, y entre la referencia a problemas dermatológicos y la referencia al manejo inadecuado de excretas.





De las 50 personas que fueron incorporadas a la Gestión de Casos, 33 fueron derivadas a los efectores locales encargados de proveer las soluciones, tres (3) casos no pudieron volver a ser localizados y 14 rechazaron la intervención propuesta.

Para dar curso a la resolución de las problemáticas referidas por la población encuestada se articula con el Municipio y efectores locales, y se da continuidad a las intervenciones de casos detectados desde la USAm. En este sentido, se participa y convoca a Mesas de Gestión con la Secretaría de Salud donde se trabaja en forma conjunta sobre las estrategias y el abordaje de las problemáticas comunitarias relevadas en los operativos realizados en el Municipio.





#### Introducción

En el presente documento se realiza una caracterización desde una perspectiva de salud ambiental del sitio donde la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) realizó una Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR). Se utilizan como principales fuentes secundarias la información del Análisis de Riesgo Ambiental de Urbanizaciones Emergentes (UREM)<sup>1</sup> elaborado por la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR y datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

La puesta en marcha del operativo EISAAR depende del consenso con las jurisdicciones correspondientes para el abordaje de las comunidades, para asumir la resolución de los problemas encontrados y acordar las condiciones de derivación de los casos identificados según las necesidades que cada uno de ellos requiera. El abordaje comienza con la inserción en los barrios a partir de la identificación de informantes claves y la administración de entrevistas comunitarias para conocer la percepción que ellos tienen respecto de las problemáticas sociosanitario-ambientales del sitio. Luego se realiza un relevamiento puerta a puerta con el fin de administrar la pesquisa de vivienda, hogar y persona, la cual está orientada a obtener información referenciada de los habitantes del lugar sobre su salud, su situación socioeconómica, las condiciones habitacionales y las amenazas ambientales percibidas. A partir de estos resultados se evalúa la necesidad de tomar muestras biológicas y/o en el ambiente para buscar evidencia de impacto de la contaminación ambiental en la salud. Las problemáticas sociosanitario-ambientales relevadas se abordan desde la estrategia de Gestión de Casos; las gestiones involucran al sistema de salud local y otros efectores municipales, provinciales o nacionales. Una vez finalizada la EISAAR, se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, desde las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) de la DSyEA. Estas acciones serán informadas periódicamente.

#### Fundamentación de selección del sitio

El sitio a abordar fue definido a partir del análisis de variables seleccionadas con criterio sanitario ambiental, lo que permite obtener un puntaje de riesgo para cada barrio y elaborar un cronograma de intervención.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Refiere a "aquellos barrios que se constituyen como respuesta y/o solución a la crisis habitacional que sufren sus habitantes al no poder acceder a la vivienda a través del mercado formal de tierras. Estos barrios se forman mediante distintas estrategias de ocupación del suelo y presentan diferentes grados de precariedad y hacinamiento, déficit en el acceso a los servicios públicos básicos y situación dominial irregular en la tenencia del suelo" (ACUMAR, 2017). Se consideran aquellos barrios formados como mínimo por ocho viviendas agrupadas o contiguas, y se distinguen tres tipologías de UREM en virtud de sus características urbanas: villas, asentamientos y conjuntos habitacionales.





**Tabla 1.** Variables con mayor puntaje de riesgo. Mi Esperanza 3, La Matanza

Variable	Puntaje	Riesgo
Densidad habitantes (habitantes/hectáreas)	0,80	Muy Alto
Población menor de 6 años	0,60	Alto
Hacinamiento crítico	0,80	Muy Alto
Vivienda tipo inconveniente	0,60	Alto
Capacidad de subsistencia	0,80	Muy Alto
Soluciones habitacionales	1,00	Muy Alto
Hogares con conexión de agua dentro de la vivienda	0,80	Muy Alto
Hogares conectados a la red pública de desagüe	1,00	Muy Alto
Hogares con descarga a pozo ciego sin cámara séptica	0,80	Muy Alto
Hogares conectados a la red de gas	1,00	Muy Alto
Vuelcos de establecimientos fiscalizados: plomo <sup>2</sup>	0,75	Alto
Vuelcos de establecimientos fiscalizados: amonio	0,75	Alto
Distancia a cursos de agua	1,00	Muy Alto
Calidad de agua superficial: hidrocarburos totales	0,80	Muy Alto
Calidad de agua subterránea: nitratos	0,60	Alto
Cercanía a vialidades	1,00	Muy Alto
Plan Director AySA o ABSA	0,60	Alto

Fuente: Elaboración propia.

# **Datos del operativo EISAAR**

**Tabla 2.** Datos del relevamiento socio-sanitario-ambiental en Mi Esperanza 3, La Matanza

Fechas de realización del operativo	29 de enero al 12 de febrero 2019
Manzanas del sitio	19
Entrevistas comunitarias realizadas	01
Viviendas concretadas	165
Hogares encontrados	182
Personas sobre las que se relevaron datos	672
Promedio de personas por hogar	3,70
Unidad Sanitaria Móvil (USM)	No

Fuente: Elaboración propia.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se analiza la mediana de los vuelcos efectuados entre 2015 y 2016 de todos los establecimientos fiscalizados, sean declarados agentes contaminantes o no, a una distancia no mayor a 2.000 metros.





# Caracterización del sitio

# Localización geográfica

**Figura 1.** Mi Esperanza 3 – La Matanza.



Fuente: Elaboración propia.

**Tabla 3.** Datos generales de Mi Esperanza 3 – La Matanza

Ubicación en la CMR	Cuenca Media
Jurisdicción	La Matanza
Localidad	Virrey del Pino
Radios censales	064279410; 064279501; 064279502; 064279508.
Límites	Hugo Wast, la Ruta Nacional 3-Av. Juan M. de Rosas, y las calles Urien (paralela al Canal Urien) y Quilmay
Superficie	20,57 hectáreas (ha)
Lugares de interés cercanos al barrio	La construcción de la continuación del Camino del Buen Ayre-Autopista Juan D. Perón, constituye un proyecto importante para el sector
Vías principales	A escala barrial, la calle Montecarlo y Hugo Wast, límites del barrio en dirección norte-sur, y son vías importantes por disponer de equipamiento comercial y comunitario. El autotransporte público circula por la Av. Montecarlo; y sobre las calles Julio Verne, Hugo Wast, Carlos Richet y Parnaso
Tipología según la DOT	Asentamiento <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los terrenos se encuentran, en su mayoría, subdivididos en parcelas regulares que conforman manzanas; remite a una estrategia colectiva de ocupación de tierras, muchas veces acompañada de organizaciones sociales (DOT, 2017).





Accesibilidad en transporte público	No se refirió como una problemática percibida por el barrio
Otros datos	Por la Ruta Nro. 3 circulan las líneas 218, 382 y 622, mientras que ingresan a Mi Esperanza las líneas 621 y 96 hasta Julio Verne entre Hugo Wast y
	Montecarlo

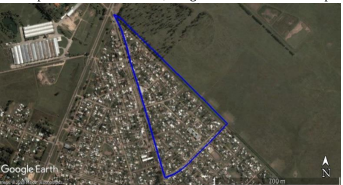
Fuente: Elaboración propia.

#### Historia del barrio

A continuación, se presentan tres imágenes satelitales del barrio que evidencian que no hubo cambios significativos en la superficie construida; fueron seleccionadas en función de los siguientes cortes temporales:

- Año 2004, primer año con disponibilidad de imágenes en alta definición.
- Año 2010, año del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda (CNPHyV)
- Año 2019, imagen más actual disponible.

Figura 2. Mi Esperanza 3 - La Matanza, imagen satelital del 2004. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

**Figura 3.** Mi Esperanza 3 - La Matanza, imagen satelital del 2010. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

**Figura 4.** Mi Esperanza 3 - La Matanza, imagen satelital del 2019. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

En las imágenes precedentes no se observan cambios significativos en la superficie construida entre 2010 y 2019.





# Características generales

## Población

**Tabla 4.** Población Mi Esperanza 3, La Matanza, según distintas fuentes.

	2010	2013	2019
	Censo	DOT	Relevados en EISAAR
Total de habitantes	2.038	3.006	672
Densidad <sup>4</sup>	99,08	-	32,67

Fuente: Elaboración propia según datos del CNPHyV 2010 y la EISAAR.

**Tabla 5.** Población por grupos de edad, Mi Esperanza 3, La Matanza.

Compositacio		Censo 2010		EISAAR 2019	
Grupo etario	N	Porcentaje (%)	N	Porcentaje (%)	
Menores de 6 años	304	14,92	80	11,90	
6 a 14 años	380	18,63	117	17,41	
15 a 29 años	571	28,00	172	25,60	
30 a 64 años	704	34,52	257	38,24	
65 años y más	80	3,93	46	6,85	
Total	2.038	100	672	100	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Tabla 6.** Hogares según tiempo de residencia en la vivienda. Mi Esperanza 3, La Matanza. N=182

Hogares según tiempo de residencia	Mi Esperanza 3		
	N	%	
Menos de 1 año	6	3,30	
De 1 a 5 años	8	4,40	
De 6 a 10 años	7	3,85	
11 y más años	161	88,46	
Total	182	100	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

-

 $<sup>^{\</sup>rm 4}$  Habitantes por hectáreas. Mi Esperanza 3 tiene una superficie de 20,57 hectáreas.





#### Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)

Tabla 7. Necesidades Básicas Insatisfechas desagregadas por indicador. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Mi Esperanza 3		CMR	
	Censo 2010 (%)	EISAAR 2019 (%) <sup>5</sup>	Censo 2010 (%)	2017- 2018 (%) <sup>6</sup>
Hogares con al menos un (1) indicador NBI <sup>7</sup>	20,16	_8	11,16	_8
Hogares con hacinamiento crítico <sup>9</sup>	10,08	8,24	4,71	15,71
Vivienda tipo inconveniente <sup>10</sup>	10,85	-	4,09	-
Hogares sin baño	3,23	3,85	2,32	1,92
Niños en edad escolar que no asisten a establecimiento educativo (6 -12 años)	0,60	0,55	1,24	0,69
Capacidad de subsistencia <sup>11</sup>	7,80	5,49	5,31	4,04

Fuente: Elaboración propia según datos del CNPHyV 2010 y la EISAAR.

El 51,65% (94) de los hogares relevados tuvieron como jefa de hogar a una mujer.

#### Calidad habitacional

Tabla 8. Calidad de materiales de la vivienda y material predominante de los pisos según CNPHyV 2010. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Mi Esperanza 3 (%)	CMR (%)
Vivienda con materiales no resistentes <sup>12</sup>	2,82	1,42
Tierra o ladrillo suelto como material predominante de pisos	1,61	1,26

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010.

El barrio se encuentra dentro del Convenio Marco de Soluciones Habitacionales (2010).

Tabla 9. Calidad de materiales del hogar según datos relevados en la EISAAR 2019. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Mi Esperanza 3 2019		CMD 2017 2018 (%)	
	N	%	CMR 2017-2018 (%)	
Paredes chapa	0	0,00	2,32	
Paredes madera	4	2,20	5,49	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Total de hogares: 182. Total de niños de 6 a 12 años: 92.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Valor de los operativos EISAAR realizados en 2017 y 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Porcentaje de hogares con al menos un indicador NBI.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> No se puede calcular NBI total dado que uno de sus indicadores no se relevaba en la EISAAR en 2017 y 2018.
<sup>9</sup> Hogares con tres o más habitantes por cuarto.

<sup>10</sup> Pieza de inquilinato, pieza de hotel o pensión, casilla, local no construido para habitación o vivienda móvil (excluyendo casa y departamento). Se incluyen viviendas tipo rancho.

<sup>11</sup> El indicador NBI 5 no se puede obtener del Censo 2010 por lo cual se construye una aproximación al mismo: porcentaje de jefes de hogar que no hayan completado la escuela primaria y que se encuentren desocupados.

12 El INDEC categoriza los materiales predominantes de pisos, paredes y techos de la vivienda en función de su solidez, resistencia y capacidad de aislamiento

térmico, hidrófugo y sonoro; se utiliza para la ponderación la categoría número IV establecida por el INDEC, la cual determina si la vivienda presenta materiales no resistentes al menos en uno de los componentes constitutivos.





	Mi Esperanza 3 2019		CMD 2017 2019 (0/)	
	N	%	CMR 2017-2018 (%)	
Paredes de desecho	0	0,00	1,93	
Hogares sin piso de material	2	1,10	6,29	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Se destaca que, según refirieron las personas encuestadas, los dos (2) hogares que no tienen piso de material están construidos sobre terreno rellenado.

Tabla 10. Hogares con baño compartido. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Censo 20	10	Mi Esperar	za 3 2019	CMR 2017-	
	Mi Esperanza 3 (%)	CMR (%)	N	%	2018 (%)	
Hogares con baño compartido	6,85	4,7	9	4,95	6,85	

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010 y datos de la EISAAR.

## Servicios de Infraestructura

Tabla 11. Servicios en el barrio, según distintas fuentes. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Censo 2	2010	EISAAR 2019					
	Mi	CMR	Pesc	quisa	Entrev	ristas comunitarias		
	Esperanza 3 (%)	(%)	N	%	Estado del servicio	Problemas referidos		
Conexión a una red pública de agua	75,00	75,40			Hay red de			
Hogares que poseen conexión de agua dentro de la vivienda	66,73	86,96	169	92,86	AySA	No se refirieron		
Conexión a la red pública de desagüe cloacal	2,02	46,07	0	0,00	No hay red cloacal. Las viviendas	-		
Hogares que poseen baño con descarga a pozo sin cámara séptica	39,92	22,44	59	32,42	poseen pozo ciego	-		
Hogares conectados a la red de gas	0,20	63,07	-	-				
Hogares utilizan leña y/o carbón como principal combustible	0,00	0,19	3	1,65	-	-		
Luz eléctrica	-	-	-	-	Hay red de Edenor	Se producen cortes de manera constante y las lámparas del alumbrado público están rotas		

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010 y datos de la EISAAR.





Se relevó que el 7,14% de los hogares no poseen conexión a una red pública de agua; a su vez, el 32,42% de los hogares relevados poseen descarga a pozo sin cámara séptica, lo cual aumenta la posibilidad de contaminación bacteriana del agua de pozo por filtración a las napas de agua subterránea. En febrero 2019 el equipo de la USAm realizó dos (2) talleres de manipulación segura de alimentos y consumo de agua segura en articulación con la capilla Caacupé y el comedor "La esperanza de los niños".

#### Educación

Dentro de los límites del barrio y hasta una distancia de 500 metros, se localizan seis (6) establecimientos educativos. Las personas entrevistadas refirieron como problemática las vacantes en el nivel inicial, dado que se agotan rápido y las personas deben acudir a instituciones privadas.

Tabla 12. Educación según CNPHyV 2010. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Mi Esperanza 3 (%)	CMR (%)
Jefes de hogar sin secundario completo	83,98	63,35
Inasistencia escolar (4 a 17 años)	9,35	7,13

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010.

**Tabla 13.** Educación según EISAAR 2019. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Mi Espera	CMR 2017-	
	N	(%)	2018 (%)
Analfabetismo en personas de 10 años y más (N=541)	6	1,11	2,31
Mayores de 3 años que nunca asistieron a establecimiento educativo (N=633)	18	2,84	3,04
Niños/as entre 6 y 12 años que no asisten a establecimiento educativo (N=92)	2	2,17	1,17

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Tabla 14.** Máximo nivel de educación alcanzado en personas de 25 años y más según sexo. Mi Esperanza 3, La Matanza. Año 2019 N=362

3, Eu Mullion. 1410 2017 11–302										
		Mi Esperanza 3 2019								
	To	otal	Muj	eres	Var	ones	CMR 2017-			
	N	%	N	%	N	%	2018 (%)			
Sin instrucción	3	0,83	1	0,52	2	1,19	2,11			
Primario incompleto	51	14,09	26	13,40	25	14,88	17,72			
Primario completo	127	35,08	63	32,47	64	38,10	29,23			
Secundario incompleto	55	15,19	30	15,46	25	14,88	21,73			
Secundario completo	94	25,97	58	29,90	36	21,43	23,05			





			CMR				
	To	otal	Muj	eres	Var	ones	2017-
	N	%	N	%	N	%	2018 (%)
Terciario/universitario incompleto	12	3,31	3	1,55	9	5,36	2,77
Terciario/universitario completo	17	4,70	12	6,19	5	2,98	2,27
Educación especial	3	0,83	1	0,52	2	1,19	0,31
Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,81
Total	362 100		194 100		168	100	100

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Se relevaron tres (3) menores de 6 años y cinco (5) personas entre 13 y 17 años que no estaban escolarizados; de estos últimos, dos (2) no ingresaron al dispositivo Gestión de Casos porque estaban próximos a cumplir 18 años. Respecto a los menores de 6 años, uno (1) no ingresó al dispositivo mencionado porque no se pudo contactar para confirmar la situación referida en el hogar, dado que en el marco de la declaración de pandemia de COVID-19 emitida por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 19 de marzo del año en curso el Gobierno Nacional decretó el aislamiento social, preventivo y obligatorio 13. Cuando se reanude al trabajo presencial se retomará el caso, y si corresponde, ingresará al dispositivo mencionado.

Por tanto, ingresaron a Gestión de Casos dos (2) menores de 6 años, dos (2) niños/as entre 6 y 12 años (información presentada en la tabla 13) y tres (3) personas entre 13 y 17 años que no estaban escolarizados. Respecto a ellos, el equipo de Gestión de Casos gestionó las vacantes de los menores de 6 años y derivó todos los casos a la Jefatura Regional.

#### **Empleo**

**Tabla 15.** Situación de empleo en personas de 18 hasta 65 años según sexo. Mi Esperanza 3, La Matanza. N=385

			G1 57 504 7					
Trabajo remunerado		T	otal	Mι	ijeres	V	arones	CMR 2017 - 2018 (%)
		N	%	N	%	N	%	- 2018 (70)
	No	159	41,30	121	60,50	38	20,54	38,13
	Formal	94	24,42	29	14,50	65	35,14	18,87
	Informal	55	14,29	18	9,00	37	20,00	19,47
Sí	Independiente	77	20,00	32	16,00	45	24,32	22,43
	Cooperativistas	0	0,00	0	0,00	0	0,00	_14
	Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,71

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Decreto 297/2020.

<sup>14</sup> No se puede calcular dado que no se relevaba el dato en las EISAAR realizadas en 2017 y 2018.





		C) (D) 2015					
Trabajo remunerado	T	otal	Mι	ijeres	Va	CMR 2017 - 2018 (%)	
	N	%	N	%	N	%	- 2018 (70)
Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,38
Total	385	385 100		100		100	100,00

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

No se pesquisaron hogares en los que se realizara alguna de las actividades de riesgo toxicológico relevadas.

#### Salud

Según lo relevado en las entrevistas comunitarias, dentro del barrio se encuentra la unidad de salud "La esperanza", llamada también salita amarilla. Según lo referido, la sala se encuentra bien equipada y cuenta con todas las especialidades, pero hay que sacar turno y no atiende urgencias o emergencias. Además, los vecinos se atienden en la Unidad de Pronta Atención (UPA), o en la Sala del Barrio Oro Verde en Miller y Camargo (Centro de Salud Nro. 2 Domingo Roca).

## Problemas de salud referidos por la población del barrio

En cuanto a la percepción de salud, en las entrevistas comunitarias se refirió como principal problema las enfermedades dermatológicas, diarreas, conjuntivitis e infeccionas (varicela y sarampión).

En las tablas siguientes se presenta la información relevada en la pesquisa de población, hogar y vivienda.

**Tabla 16.** Distribución porcentual de los eventos de salud-enfermedad que se presentaron en algún miembro del hogar. Mi Esperanza 3, La Matanza. N=182

	Mi Esperanza	a 3 2019	CMR 2017-
	N	%	2018 (%)
Pérdidas de embarazos	15	8,24	11,02
Recién nacidos bajo peso (<2.500 gramos)	6	3,30	5,05
Recién nacidos pretérmino	8	4,40	8,13
Muertes por cáncer	6	3,30	3,33
Muertes por enfermedad respiratoria	5	2,75	1,87
Muertes por infarto o Accidente Cerebro Vascular (ACV)	5	2,75	2,10
Muertes por accidente de tránsito	2	1,10	1,61





	Mi Esperanza	CMR 2017-	
	N	%	2018 (%)
Muertes por caída de altura	1	0,55	0,53
Muertes por incendio o quemaduras	1	0,55	0,55
Muertes por ahogamiento	0	0,00	0,26

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR

El 56,55% (380) de las personas manifestó no tener cobertura de salud por obra social, prepaga o privada. Por otro lado, el 18,15% (122) de las personas presentaron controles de salud insuficientes<sup>15</sup>, de los cuales 19 eran menores de 6 años. De estos últimos, uno (1) no ingresó a Gestión de Casos porque no se pudo localizar para realizar las gestiones correspondientes.

**Tabla 17.** Personas mayores de 18 años que manifestaron fumar tabaco. Mi Esperanza 3, La Matanza. N=431

	EISAAR		Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) <sup>16</sup>						
Mi Esperanz	Mi Esperanza 3 2019 C		Dyanas Aires (0/)	CADA (0/)	A				
N	%	(%)	Buenos Aires (%)	CABA (%)	Argentina (%)				
87	20,19	19,53	23,1	17,5	22,2				

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR y ENFR.

A continuación, se presentan las frecuencias de problemas de salud referidos por las personas entrevistadas sobre los integrantes de los hogares relevados.

**Tabla 18.** Problemas respiratorios crónicos referidos. Mi Esperanza 3, La Matanza. N=672

		Mi Esperanza 3 2019											
		Menores de 6		6914   5979		30 a 64		65 y más		Total		CMR 2017- 2018 (%)	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Asma-enfisema- bronquitis crónica (EPOC)	2	2,50	4	3,42	8	4,65	6	2,33	1	2,17	21	3,13	3,91

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

<sup>15</sup> Control de salud suficiente: de 0 a 6 meses mensual, de 6 meses a 1 año bimensual, 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.

anual y a partir de los 18 años cada dos años.

16 Porcentajes de población (muestra) en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) 2013: 18-24: 13,4%; 25-34: 21,7%; 35-49: 27,8%; 50-64: 20,4%; 65 y más: 16,6%; población total mayor a 18 años: 32.365. Porcentajes de población (muestra) en la ENFR 2018: 18-24: 4,2%; 25-34: 14,6%; 35-49: 30,2%; 50-64: 27,9%; 65 y más: 23,1%; población total mayor a 18 años: 29.224.





Tabla 19. Problemas de salud referidos de personas de 18 años y más. Mi Esperanza 3, La Matanza<sup>17</sup>. N = 431

	EISA	AAR	ENFR			
Patologías <sup>18</sup>	Mi Esperanza 3	CMR 2017-2018	Buenos Aires	CABA	Argentina	
	%	%	%	%	%	
Hipertensión	17,63	12,99	35,30	26,60	34,70	
Diabetes	6,73	5,25	13,10	8,80	12,70	
Colesterol elevado	7,42	4,75	27,90	29,60	28,90	
Ataque Cardíaco*	2,32	1,56	3,00	4,20	3,80	
Accidente cerebro vascular (ACV)*	2,09	1,25	2,10	2,10	1,90	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR y la ENFR.

Tabla 20. Problemas de salud referidos en el último año según grupos de edad. Mi Esperanza 3, La Matanza.  $N=672^{19}$ 

	_			14.	latan	za. 11–	012						
		Mi Esperanza 3 2019							CMD				
	Mer	Menores de 6		6 a 14		15 a 29 30		30 a 64		65 y más		Fotal eneral	CMR 2017- 2018 (%)
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	2010 (70)
Tos o dificultad para respirar	11	13,75	11	9,40	10	5,81	26	10,12	5	10,87	63	9,38	12,43
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	6	7,50	2	1,71	3	1,74	4	1,56	1	2,17	16	2,38	5,55
Diarreas	4	5,00	5	4,27	7	4,07	14	5,45	3	6,52	33	4,91	9,10
Diarreas 3 o más episodios	0	0,00	1	0,85	0	0,00	1	0,39	0	0,00	2	0,30	3,95
Parásitos	4	5,00	5	4,27	0	0,00	5	1,95	0	0,00	14	2,08	3,59
Problemas dermatológicos	12	15,00	25	21,37	17	9,88	22	8,56	2	4,35	78	11,61	9,15
Caída de altura	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,34
Intoxicación por plomo	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,28

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

El 24,70% (166) de las personas refirieron haber tenido algún problema de salud agudo en el último año, y de ellas el 21,08% (35) refirió no haber recibido asistencia médica. Por otro lado, el 19,05% (128) de las personas refrieron presentar alguna enfermedad crónica, de las cuales el 5,47% (7) refirió que

<sup>\*</sup>Por discontinuidad en el relevamiento de estos eventos, último dato disponible ENFR 2013

<sup>17</sup> Los datos de Argentina, Buenos Aires y CABA corresponden a la tercera y cuarta Edición de la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR), Años 2013 y

<sup>2018.

18</sup> Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado

18 Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado

18 Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado

18 Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado

18 Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado que suelen ser consecuencia de estos eventos o factores de riesgo cardiovasculares tales como la hipertensión arterial, la diabetes y el colesterol elevado, entre otros. 

<sup>19</sup> En la tabla 5 se presentan la siguiente información sobre población por grupos de edad:

Menores de 6 años: 80;

<sup>6</sup> a 14 años: 117;

<sup>15</sup> a 29 años: 172;

<sup>30</sup> a 64 años: 257; 65 años y más: 46.





no se encontraban bajo tratamiento médico al momento de realizar la pesquisa. De las personas que refirieron tener alguna enfermedad aguda o crónica, 19 aceptaron ingresar a la estrategia de Gestión de Casos y el equipo de la USAm realiza las gestiones correspondientes para que puedan acceder a las consultas médicas que requieren.

Por otro lado, 1,34% (9) refirieron algún tipo de cáncer.

**Tabla 21.** Situación de vacunación según referencia de la persona entrevistada en cada hogar. Mi Esperanza 3. La Matanza. N=672

		Mi Esperanza 3 2019					CMR
		Menores de 6 años		6 a 11 años		Población general	
	N	%	N	%	N	%	(%)
Carnet de vacunación incompleto	0	0,00	0	0,00	9	1,34	4,35
No tiene carnet	0	0,00	0	0,00	14	2,08	4,39
Carnet completo	80	100,00	77	100,00	649	96,58	89,89
Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1,37
Total	80	100	77	100	672	100	100

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Tabla 22.** Asociación de eventos de salud-enfermedad y factores ambientales en Mi Esperanza 3, La Matanza<sup>20</sup>

Evento	Factor de exposición		Intervalo de Confianza		p
Tener terreno rellenado		0,487	0,157	1,513	0,204
Parásitos	Tener desagüe a pozo ciego, hoyo, entre otros (manejo inadecuado de excretas)	3,262	1,080	9,846	0,027
	Tener animales domésticos	0,747	0,247	2,258	0,604
	Tener terreno rellenado	1,382	0,732	2,609	0,317
Problemas	No tener agua de red	1,624	0,694	3,800	0,259
dermatológicos	Tener desagüe a pozo ciego, hoyo, entre otros (manejo inadecuado de excretas)	2,027	1,261	3,261	0,003
	Tener animales domésticos	1,339	0,776	2,312	0,293

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Como se observa en la tabla precedente, en Mi Esperanza 3 se encontró asociación estadísticamente significativa (p < 0,05) entre la referencia a parásitos y la referencia al manejo

\_

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Odds Ratio (OR): Medida de asociación entre un factor de riesgo y la enfermedad que resulta del cociente entre el Odds del grupo expuesto sobre el Odds del grupo no expuesto, siendo un odds una forma alternativa de expresar la posibilidad de ocurrencia de un evento de interés o de presencia de una exposición. Analiza ante un grupo de personas enfermas en comparación con las no enfermas, cuántas veces más frecuente fue la exposición al factor de riesgo analizado. La razón de momios u Odds Ratio, se presenta con un nivel de confianza del 95%, que estima la variación posible de resultados asumiendo una influencia del azar en el resultado de hasta el 5%. Si el valor de OR es cercano a 1, quiere decir que la prevalencia entre expuestos y no expuestos al factor analizado es la misma. En el caso de que el OR<1, la prevalencia entre los expuestos se considera menor que en no expuestos y en el caso contrario con un OR> 1 se interpreta que la prevalencia fue mayor en el grupo expuestos.





inadecuado de excretas, y entre la referencia a problemas dermatológicos y la referencia al manejo inadecuado de excretas.

#### Riesgos ambientales

## Establecimientos declarados agentes contaminantes

Tabla 23. Establecimientos agentes contaminantes entre 0 y 1.000 metros del barrio. Mi Esperanza 3, La Matanza

Total de establecimiento declarados agentes contaminantes <sup>21</sup>	1
Establecimientos agentes contaminantes de seguimiento particular <sup>22</sup>	1
Establecimientos agentes contaminantes no críticos <sup>23</sup>	0

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 24. Establecimientos de seguimiento particular y distancia a Mi Esperanza 3, La Matanza.

Establecimiento	Distancia	Macro actividad	
COOPERATIVA DE TRABAJO	Entro 701 v 1 000 matros	Ericarífica / Matadoro	
COOTRAFRIYA LIMITADA	Entre 701 y 1.000 metros	Frigorífico / Matadero	

Fuente: Elaboración propia.

Figura 5. Mi Esperanza 3 – La Matanza, y establecimientos de seguimiento particular. Soporte: Google



Fuente: Elaboración propia.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> "Todo establecimiento que se encuentre radicado en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo conforme lo previsto en el artículo 1º de la Ley Nº 26.168, que genere emisiones gaseosas o residuos sólidos en contravención a la legislación aplicable o que no permita preservar o alcanzar los objetivos de calidad fijados para los mismos, o que no cumpla con los límites establecidos en la Tabla Consolidada de Límites Admisibles para Descargas de Efluentes Líquidos establecidos por la resolución ACUMAR Nº 1/2007 y sus modificatorias" (ACUMAR, 2017).

22 "Establecimientos industriales, de servicios o agrícola-ganaderos que requieren un seguimiento y control más detallado por considerarse de mayor relevancia

ambiental y potencialmente contaminantes. Para éstos, se diseñó un Plan de Seguimiento con el fin de realizar una secuencia planificada de acciones de evaluación, observaciones y mediciones de los procesos. Garantizando que se cumplan con las medidas de mitigación correspondientes, cuando se detecten impactos negativos que violen normas, criterios o políticas de protección y conservación del ambiente" (ACUMAR, 2017).

<sup>23</sup> Aquellos declarados agentes contaminantes que no son de seguimiento particular ni se localizan en Dock Sud.





#### Residuos

Respecto a los lugares de disposición de residuos<sup>24</sup>, a menos de 1.000 metros, se localizan un (1) micro-basural y seis (6) puntos de arrojo.

Google Earth

**Figura 6.** Mi Esperanza 3 – La Matanza, y lugares de disposición de residuos. Soporte: Google Earth.

Fuente: Elaboración propia.

**Tabla 25.** Residuos domiciliarios y limpieza de sectores comunes, según datos relevados en las entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 3, La Matanza

Servicio de recolección	Sí			
Prestador	Martin y Martin			
Frecuencia	Tres (3) veces por semana			
Principales problemáticas referidas	Carreros del barrio en estudio como y otros barrios tiran la basura al canal			
Limpieza de márgenes	No			
Limpieza de calles	Sólo en algunas cuadras de Hugo Wast			

Fuente: Elaboración propia.

Durante la EISAAR se realizaron llamadas telefónicas y visitas domiciliarias a las personas que denunciaron en la pesquisa puntos de arrojo y/o deficiencias en el servicio de Martin y Martin, y se brindaron las líneas de reclamo de la empresa mencionada, del Municipio y de ACUMAR; además se informó acerca de los horarios y días del servicio de recolección para promover el uso de este. Durante febrero y marzo 2019 se realizaron dos (2) talleres de residuos domiciliarios y salud en la capilla Caacupé y en el Comedor "La esperanza de los niños". Por otro lado, en septiembre de 2019 se llevó a cabo una reunión con la Secretaría de Espacios y Servicios Públicos para solicitarla ampliación del servicio de recolección Martin y Martin.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Se considera como factor de riesgo dado que la acumulación de residuos conlleva la aparición de roedores y otras plagas que pueden afectar la salud de la población. La Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos (DGIRS) de ACUMAR clasificó los lugares de acumulación de residuos según el volumen estimado de los mismos al momento de detectar el sitio: puntos de arrojo de 0-15 m³; micro basural de 15-500 m³; basural de 500-15.000 m³, y más de 15.000 m³ macro basural.





A continuación, se presenta información relevada en la EISAAR referida a la presencia de roedores en la zona y prácticas de riesgo en el manejo de la basura.

**Tabla 26.** Prácticas de riesgo relacionadas con la basura en los hogares. Mi Esperanza 3, La Matanza N=182

	Mi Esperanz	CMR 2017-	
	N	%	2018 (%)
Hogares cuyos integrantes han afirmado que acumulan basura fuera/dentro del terreno	0	0,00	31,17
Hogares cuyos integrantes han afirmado que queman basura fuera del terreno	4	2,20	4,58
Hogares cuyos integrantes han afirmado que queman basura dentro del terreno	0	0,00	4,29
Hogares cuyos integrantes han afirmado haber observado ratas, ratones y/o lauchas alguna vez	120	65,93	75,51

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Tabla 27.** Presencia de roedores, según información obtenida en entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 3, La Matanza

Presencia de roedores en la zona	Acciones realizadas	Observaciones
Sí	Desratización en comedores	-

Fuente: Elaboración propia.

# Riesgo Hídrico

Tabla 28. Riesgo de inundación, según distintas fuentes de información. Mi Esperanza 3, La Matanza

	Instituto Geográfico Nacional (IGN)	DOT ACUMAR	Entrevistas comunitarias
Barrio en zona inundable	No <sup>25</sup>	Sí <sup>26</sup>	Se registran inundaciones en la zona, por rebalse del canal Urien. Se realizan reclamos de manera constante al Municipio en el kilómetro 32, pero no llevan a cabo obras que impidan el rebalse. Asimismo, refirieron que no hay zanjas en las calles por lo que el agua se estanca y no circula. A su vez, afirmaron que la construcción de la nueva autopista agravó el problema de las inundaciones

Fuente: Elaboración propia.

Durante abril del 2019 se hizo entrega de un informe a la Coordinación de Plan de Manejo Hídrico (CPMH) de ACUMAR y a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Municipio de La Matanza informando la situación del Canal Urien. Por otro lado, durante octubre de 2019, debido a las intensas lluvias producidas, el equipo de la USAm realizó un breve informe dando cuenta de la situación

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> El barrio se ubica por debajo de los cinco metros sobre el nivel del mar.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> El barrio se encuentra por debajo de la cota mínima de inundación.





en este y otros barrios del Municipio, el cual fue entregado a la CPMH; el área llevó a cabo la campaña de emergencia ante inundaciones en las zonas críticas, y entre las acciones se realizó distribución de agua potable e instalación de módulos habitacionales para la atención de evacuados.

#### **Calidad Ambiental**

Figura 7. Imagen satelital de Mi Esperanza 3 – La Matanza, y Estaciones de monitoreo. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

Tabla 29. Calidad de agua superficial. Mi Esperanza 3, La Matanza

Ubicación en la CMR	Cuenca Media <sup>27</sup>
Cursos de agua cercanos	Río Matanza
Distancia a curso de agua más cercano	1.550 metros
Estación de monitoreo de agua superficial más cercana	5-MHerrera (34°51'49.54"S, 58°38'23.23"O) / 6-AgMolina (34°50'10.40"S, 58°37'17.48"O)
Monitoreo de la estación	Desde 2008
Otros datos	El Canal Urien se localiza paralelo a uno de los límites de la zona en estudio

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 30. Parámetros medidos en la estación 5-MHerrera y comparación con valores máximos para uso II.

Parámetro		Unidad de medida	Límite aceptado para uso II	5-MHerrera Nov15-Nov16 <sup>28</sup>
Físico-químicos	Nitrógeno Amoniacal	mg NH4+/l	3	2,95
Inorgánicos	Cromo total	mg Cr/l	0,05	0,003
	Hidrocarburos totales <sup>29</sup>	mg/l	0,05	0,30

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Se consideró que la gente del barrio podría tener baja interacción con el agua superficial de la zona por contacto directo. De todas formas, se analizaron algunos parámetros específicos considerando su potencial efecto sobre la salud si se estableciera un contacto directo con el agua. Los resultados obtenidos para estos parámetros fueron comparados con los valores de referencia asociados al uso II: "Apta para actividades recreativas c/contacto directo"; contemplados en el Anexo II de la Resolución ACUMAR Nº46/2017, mediante la cual se regulan los Límites de Vertido, Usos y Objetivos de Calidad del Agua y la Declaración de Agente Contaminante. Se analizó la mediana de los resultados obtenidos en la estación de monitoreo próxima al barrio. 
<sup>28</sup> Siete (7) campañas de monitoreo a cargo de la empresa EVARSA.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> El límite de detección de la técnica analítica utilizada para determinación de Hidrocarburos (0,3 mg/l) es superior al valor de referencia del Uso II (0,050 mg/l), por lo tanto, sólo se podrá confirmar incumplimiento del mismo cuando el resultado sea superior a dicho límite.





Parámetro		Unidad de	Límite aceptado	5-MHerrera
		medida	para uso II	Nov15-Nov16 <sup>28</sup>
Orgánicos y Microbiológicos	Coliformes Fecales	UFC/100 ml	150	-

Fuente: Elaboración propia.

Respecto a hidrocarburos totales, que tiene un leve efecto irritante dérmico, en una (1) de las siete (7) campañas analizadas en la estación 5-MHerrera se obtuvo un resultado de 0,5 mg/l, superior al valor límite aceptado para uso II.

**Tabla 31.** Parámetros medidos en la estación 6-AgMolina y comparación con valores máximos para uso II.

Parámetro		Unidad de medida	Límite aceptado para uso II	6-AgMolina Nov´15-Nov´16
Físico-químicos	Nitrógeno Amoniacal	mg NH4+/l	3	1,4
Inorgánicos	Cromo total	mg Cr/l	0,05	0,003
Orgánicos y	Hidrocarburos totales <sup>29</sup>	mg/l	0,05	0,3
Microbiológicos	Coliformes Fecales	UFC/100 ml	150	45.000

Fuente: Elaboración propia.

Los coliformes fecales implican riesgo de infección por contacto directo o por ingesta accidental de agua.

**Tabla 32.** Calidad de agua subterránea<sup>30</sup>. Mi Esperanza 3, La Matanza

Pozo de monitoreo de agua subterránea más cercano	ACUMAR-016F (34°50'39.38"S, 58°39'13.98"O)
Distancia	900 metros
Acuífero	Freático
Monitoreo de la estación	Instituto Argentino del Agua (INA)

Fuente: Elaboración propia.

**Tabla 33.** Parámetros medidos en el pozo de agua subterránea ACUMAR-016F y comparación con valores máximos para consumo humano.

Parámetro	netro Unidad de Limite aceptado par medida consumo CAA		ACUMAR-016F Freático 2014, 2015, 2016	
Amonio	mg/l	<0,2	0,03	
Nitrato	mg/l	<0,45	7,5	

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Se seleccionan tres parámetros, nitrato, nitrógeno amoniacal y arsénico, como indicadores de calidad del agua subterránea; se realizan promedios a partir de los resultados obtenidos entre los años 2014, 2015 y 2016, y se utilizan como valor de referencia los niveles establecidos por el Código Alimentario Argentino (CAA) para determinar la calidad del agua subterránea que dicha población puede llegar a consumir, si accede al agua de pozo. Cabe mencionar que sólo se analizaron parámetros físico-químicos, ya que no se dispone de parámetros bacteriológicos.





Parámetro	Unidad de medida	Limite aceptado para consumo CAA	ACUMAR-016F Freático 2014, 2015, 2016	
Arsénico	mg/l	<0,05	0,0127	

Fuente: Elaboración propia.

De los tres parámetros analizados, el nitrato no cumple con el valor de referencia. Los nitratos son indicadores de contaminación por presencia de efluentes domiciliarios con altos contenidos de materia orgánica. En las viviendas que disponen sus efluentes en pozos ciegos, la migración de esta materia orgánica podría contaminar el agua subterránea deteriorando la calidad del agua de los acuíferos y en la aptitud de esta para consumo. Si bien no se analizaron bacteriológicos, se sabe que existe una correlación entre nitratos y presencia de bacterias, por lo que se podría estimar que, dado que los valores de nitratos son elevados, tal vez sea alta la presencia de bacterias.

#### Pasivos ambientales

En relación a los pasivos ambientales<sup>31</sup>, a menos de 1500 metros del barrio en estudio se localiza una (1) cava.



**Figura 8.** Mi Esperanza 3 – La Matanza, y pasivos ambientales. Soporte: Google Earth.

Fuente: Elaboración propia.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Los pasivos ambientales son definidos por la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR como "aquellos sitios en los que se desarrollaron actividades, ya sea de carácter público o privado, que han provocado deterioros en los recursos naturales y de los ecosistemas, representando un riesgo permanente y/o potencial para la salud y la integridad física de la población y han sido abandonados por los responsables ante la Ley, convirtiéndose en una deuda ambiental".





#### Suelo

Teniendo en cuenta la zonificación del municipio se observa que el barrio está catalogado como uso de suelo residencial. Desde las imágenes satelitales se visualizan áreas de actividad agrícola cercanas al barrio, entre 0 y 100 metros de distancia.

**Tabla 34.** Datos sobre suelo relevados en entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 3, La Matanza

Sí/No		Observaciones	
Terreno rellenado	Sí	-	

Fuente: Elaboración propia.

**Tabla 35.** Características del suelo según datos relevados en la EISAAR Mi Esperanza 3, La Matanza.

	Mi Esperanza	CMR 2017-	
	N	%	2018 (%)
Hogares sobre terreno rellenado	121	66,48	68,35
Hogares con huerta familiar	17	9,34	6,95

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

## Participación social

Según lo relevado a través de las entrevistas comunitarias, no hay organización formal. Ante reclamos se juntan firmas entre los vecinos y se lleva a la delegación municipal. En cuanto a las instituciones, se encuentra el comedor "La esperanza de los niños".

# Evaluación toxicológica

Pendiente.

#### Gestión de Casos

En la siguiente tabla se especifican los motivos de ingreso al dispositivo de los casos detectados en Mi Esperanza 3<sup>32</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Cabe aclarar que se detalla la cantidad de derivaciones por cada problemática abordada, motivo por el cual el número no neces ariamente corresponde con el total de casos, ya que una persona puede ser derivada por más de una problemática. Por otro lado, se informa que no se contabilizan los casos de personas que no aceptan la incorporación al dispositivo. Aquellos casos donde se vea vulnerado algún derecho de un menor de edad, ingresan al dispositivo aunque el mayor a cargo se rehúse, y se realizan las intervenciones correspondientes.





**Tabla 36.** Cantidad de derivaciones realizadas a Gestión de Casos según motivo de derivación. Mi Esperanza 3, La Matanza

Motivo de derivación		Menores 6 años
Controles de salud insuficientes en menores de 6 años y embarazadas	18	18
Enfermedades crónicas o agudas en el último año sin tratamiento	19	3
Gestión de Certificado Único de Discapacidad (CUD)	4	0
Gestión de Asignación Universal por Hijo (AUH)/por Embarazo (AUE)	11	3
Niños de 4 y 5 años sin escolarizar		2
Niños de 6 a 12 años sin escolarizar		0
Niños de 13 a 17 años sin escolarizar	3	0

Fuente: Elaboración propia.

Para dar curso a la resolución de los casos con problemáticas de salud referidas por la población encuestada, se gestionaron turnos en Salita Móvil, en la Unidad Sanitaria Mi Esperanza, en el Centro de Salud Dr. Domingo Roca, en la Unidad Sanitaria F. Caputo, en el Hospital Simplemente Evita, Hospital Paroissien y en el Hospital de Niños de San Justo.

Por otro lado, para la gestión de los casos en que se detectaron falta de documentación (CUD, AUH/AUE y otras pensiones), se informó a las personas sobre los requisitos necesarios para cada uno de ellos y se derivaron a la Región Descentralizada Sur (conocida como Mini Municipio), ubicada en el kilómetro 32, a la Subsecretaría de Discapacidad de dicha dependencia, al Centro de Acceso a Justicia (CAJ) y a la Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES).

El avance de las gestiones de derivación de los casos a los efectores locales a la fecha de elaboración de este informe, distribuidos según grupos de edad se puede observar en la siguiente tabla.

**Tabla 37.** Seguimiento de Casos. Mi Esperanza 3, La Matanza. Abril 2020.

	Menores de 6 años	De 6 a 17 años	Mayor o igual a 18 años	Total
	N	N	N	N
Total de derivaciones	19	8	23	50
En seguimiento <sup>33</sup>	0	0	0	0
En proceso de derivación <sup>34</sup>	0	0	0	0
Resueltos <sup>35</sup>	17	5	11	33

<sup>33</sup> Casos en seguimiento por el equipo de toxicología de la DSyEA y otros que presentan problemáticas integrales que requieren un seguimiento exhaustivo a largo plazo y la articulación con diferentes organismos y efectores.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Casos cuyas derivaciones a efectores se estén gestionando y se espera una resolución en el corto plazo.

<sup>35</sup> 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.





	Menores de 6 años	De 6 a 17 años	Mayor o igual a 18 años	Total
	N	N	N	N
Perdidos <sup>36</sup>	0	3	0	3
Rechazos <sup>37</sup>	2	0	12	14

Fuente: Elaboración propia.

Desde la USAm se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, a través de actividades de prevención y promoción de la salud ambiental, como así también mediante la convocatoria y participación en mesas de trabajo con la comunidad y actores sociales y gubernamentales. Con respecto a las problemáticas comunitarias, desde diciembre del 2017 se lleva adelante una Mesa de Gestión mensual con la Secretaría de Salud del Municipio, donde se trabaja en forma conjunta sobre el abordaje de las problemáticas comunitarias relevadas en los barrios de La Matanza.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Casos detectados que no se haya podido re-contactar.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Personas que se negaron a recibir las intervenciones ofrecidas o que se ausentan tres veces a un turno programado.





## **Acrónimos**

ACUMAR Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo AySA Agua y Saneamientos Argentinos S. A.

CAA Código Alimentario Argentino CABA Ciudad Autónoma de Buenos Aires

CMR Cuenca Matanza Riachuelo

CNPHyV Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas

CPMH Coordinación de Plan de Manejo Hídrico

DGIRS Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos

DNI Documento Nacional de Identidad
DOT Dirección de Ordenamiento Territorial
DSyEA Dirección de Salud y Educación Ambiental

EISAAR Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo

ENFR Encuesta Nacional de Factores de Riesgo

IGN Instituto Geográfico Nacional INA Instituto Nacional del Agua

INDEC Instituto Nacional de Estadística y Censos

NBI Necesidades Básicas Insatisfechas UPA Unidad de Pronta Atención

UREM Urbanización Emergente
USAm Unidad Sanitaria Ambiental
USM Unidad Sanitaria Móvil

#### **Fuentes consultadas**

- Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de la Autoridad de Cuenca Matanza-Riachuelo (ACUMAR)
- Instituto Geográfico Nacional (IGN), http://www.ign.gob.ar/
- Instituto Nacional de Estadística y Censo (INDEC). Datos Censo 2010, http://www.indec.gob.ar/nivel4\_default.asp?id\_tema\_1=2&id\_tema\_2=41&id\_tema\_3=135
- Municipalidad de La Matanza, https://www.lamatanza.gov.ar/
- Base de Datos Hidrológica BDH -ACUMAR
- Código Alimentario Argentino, Artículo 982, Año 2007, Calidad de Agua de Consumo Proyecto de Resolución de Agente Contaminante-Límite de Vertido- Calidad de Agua – ACUMAR. ANEXO III: características y valores de parámetros asociados a los usos / objetivos de calidad establecidos y a establecer en forma progresiva para las aguas superficiales en la cuenca hídrica matanza riachuelo y sus sub-cuencas.
- Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental, ACUMAR: <a href="http://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/Ficha.-Indicador-21.-Establecimientos-cr%C3%ADticos-identificados-y-adecuados.pdf">http://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/Ficha.-Indicador-21.-Establecimientos-cr%C3%ADticos-identificados-y-adecuados.pdf</a>