



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

Informe integrador de los principales  
hallazgos, 2023.

Campo Ramos, Almirante Brown.

Urbanización emergente (UREM) de alto riesgo.



## Introducción

La puesta en marcha del operativo EISAAR requirió del consenso con la jurisdicción de Almirante Brown para el abordaje de la urbanización emergente (UREM) Campo Ramos en Longchamps, seleccionada por su categorización de alto riesgo acorde a la valoración del Mapa de Riesgo Sanitario Ambiental (MaRSA)<sup>1</sup>. El abordaje comprendió la realización de una entrevista comunitaria y un relevamiento puerta a puerta con la lógica de indagación-acción que incluyó desarrollar intervenciones de educación para la salud 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 derivaciones de las problemáticas de salud relevadas se involucró al sistema de salud local. En los meses subsiguientes se brinda al sistema de salud local devoluciones de los resultados. A continuación, se detallan los principales hallazgos de la EISAAR.

## Datos sociodemográficos y ambientales

La UREM Campo Ramos se localiza en Longchamps, Almirante Brown, en el tramo medio de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), subcuenca del arroyo del Rey. Está compuesta por 32 manzanas delimitadas por la Ruta provincial 16, Gral. Alvear y Malvinas<sup>2</sup> (radios censales 060283501, 060283502 y una pequeña porción de 060283402) (Figura 1).

Previo a la construcción del barrio el terreno era un descampado y la zona se consideraba rural. Hubo una fábrica de ladrillos, pero una vez retirada, la zona fue rellenada con tierra negra. Algunos lotes fueron comprados y otros fueron tomados y se encuentran regularizando la situación dominial. El barrio cuenta con diversas instituciones como merenderos, comedores, un centro cultural y una organización ambiental.

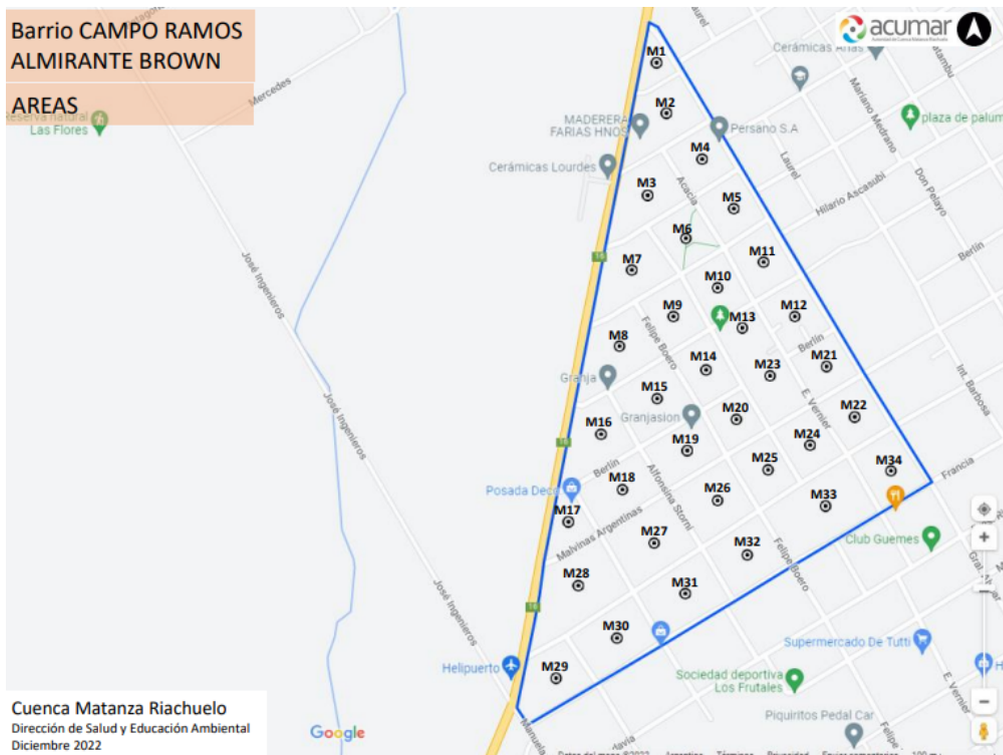
---

<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.

<sup>2</sup>Para la EISAAR se consideraron también las manzanas comprendidas entre Malvinas y Francia.



**Figura 1.** Mapa de Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown.



**Fuente:** Elaboración propia. Soporte Google Maps.

En el marco del operativo de la EISAAR (Tabla 1) se lograron identificar 768 viviendas, pudiendo concretar<sup>3</sup> la pesquisa *Vivienda, hogar y persona* en el 46,3% de los hogares (868 hogares encontrados).

<sup>3</sup>Hogares en los que se encontraron personas mayores de 18 años que pudieran responder y aceptaron la evaluación.



**Tabla 1.** Datos del operativo EISAAR en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown.

Fecha de realización de la entrevista comunitaria (asistentes) (Figura 2)	23 de noviembre de 2022 (13 participantes de la comunidad)
Fecha de realización del operativo casa por casa	18 al 28 de abril de 2023
Fecha de realización de las mediciones de la evaluación toxicológica ambiental	4 de diciembre de 2019
Manzanas del sitio / superficie	32 manzanas / 43 hectáreas
Personas sobre las que se relevaron datos	1.464
Promedio de personas por hogar	3.6

**Fuente:** Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Figura 2.** Momento de la entrevista comunitaria en la plaza de Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown.



**Fuente:** EISAAR

La mayoría de los hogares (82,3%) lleva 11 o más años establecido en el barrio y los restantes se reparten entre aquellos que residen en el barrio hace 6 a 10 años (7,2%), quienes llegaron entre 1 a 5 años atrás (7,0%) y quienes residen hace menos de 1 año (3,5%).

Se trata de un barrio de casas (97,0%), generalmente de material, con uso residencial exclusivo mayoritario de las viviendas (87,3%). En el 9,5% de los hogares el uso referido fue tanto



residencial como comercial. El 5,0% de los hogares presentan hacinamiento crítico<sup>4</sup> (9,0% en el MaRSA), mientras que el promedio de las UREM encuestadas por EISAAR en la CMR para el periodo 2017-2020<sup>5</sup> fue 14,8%.

El 55,3% de las personas son menores de 30 años de edad. El 55,1% de la población de 25 años y más tiene un nivel de instrucción menor al secundario completo. El 65,4% de las personas de entre 18 y 64 años cuentan con trabajo remunerado, 45,2% bajo un vínculo laboral informal y 35,5% formal.

### **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 los indicadores ambientales, en la Tabla 2 se describe la actualización situada en el territorio respecto al MaRSA.

En la ETA se realizaron siete muestreos del suelo superficial con Fluorescencia de Rayos X<sup>6</sup> priorizando la detección y cuantificación del elemento plomo (Figura 2). Los sitios M1 y M2 correspondieron a la puerta y a la entrada de camiones de una fábrica de cerámicas sobre la Ruta Provincial Nro. 16. En estos sitios no se observaron elementos químicos que superaran lo establecido por la normativa vigente<sup>7</sup>. En el sitio M3, una zona debajo de unos juegos en una plaza, se observó conchilla la cual puede ser una fuente potencial de exposición a metales. En las mediciones realizadas este elemento presentó valores de cadmio que superan lo establecido por la normativa. Se programa un relevamiento en territorio en conjunto con la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Social (DEIAYS) para ratificar o rectificar los valores de cadmio, y en función de ellos, evaluar alguna alternativa de intervención.

En el sitio M4, en la calle Hilario Ascasubi, frente a una vivienda donde se acopian residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y se realiza quema, se obtuvieron elevadas concentraciones que superaron los máximos establecidos para los siguientes elementos: antimonio, cobre, estaño, plomo, zinc, cadmio, molibdeno, níquel y plata. Para la muestra M5, ubicada a dos metros de M4, no se hallaron elementos en altas concentraciones. Para la muestra M6, a 3 metros de M4, se halló el elemento cobre en altas concentraciones. Finalmente, en el sitio

---

<sup>4</sup>Hogares con tres o más habitantes por cuarto.

<sup>5</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>6</sup>Con equipo portátil de fluorescencia de rayos X con capacidad de detección de 51 elementos químicos en su estado total.

<sup>7</sup>Según el Decreto Reglamentario 831/93 de la Ley 24.051.



M7, la vereda frente a M4, no se observaron elementos químicos que superaran los establecidos por la normativa vigente.

**Figura 2.** Puntos de muestreo del barrio Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown.



**Fuente:** Elaboración propia según EISAAR. Soporte Google Earth



**Tabla 2.** Tabla comparativa que ilustra la evolución de los indicadores ambientales tomando como referencia la clasificación de riesgo ambiental del MaRSA en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown.

Variables	MaRSA 2018	EISAAR Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
	Clasificación de Riesgo	
<b>Microbasurales</b>	<b>Nulo</b> Ausencia	El 76,4% de los hogares tienen servicio de recolección de residuos sólidos urbanos (RSU) cuatro o más veces por semana. El 3,5% (N=14) de los hogares refiere que no cuenta con el servicio o que es irregular. En algunos de estos hogares las prácticas referidas fueron la acumulación de los residuos dentro/fuera el terreno y la quema dentro/fuera del terreno. Un 46,3% de los hogares realiza separación de RSU. El 59,0% de los hogares alguna vez observaron ratas, ratones y/o lauchas en peridomicilio (CMR en el período 2017-2020 73,7%).
<b>Basurales</b>	<b>Nulo</b> Ausencia	
<b>Puntos de arroj</b>	<b>Nulo</b> ausencia	
<b>Distancia a cursos de agua</b>	<b>Bajo</b> 500 metros	El arroyo del Rey se encuentra a 350 metros de la UREM. La población no realiza actividades ni tiene contacto con el curso de agua.
<b>Total agua superficial</b>	<b>Bajo</b>	
<b>Calidad de agua subterránea</b>	<b>Bajo</b>	El 36,6% de los hogares se encuentra conectado a la red pública de agua. El 55,7% de los hogares consume agua de pozo, el 40,8% agua envasada comprada, el 22,6% agua de la red pública, el 5,2% de una canilla pública, el 2,0% agua de reparto del municipio, el 1,0% de tanque cisterna barrial y el 1,0% de transporte cisterna.
<b>Hogares conectados a la red de agua</b>	<b>Alto</b> 36,7%	
<b>Hogares conectados a la red de cloaca</b>	<b>Muy alto</b> 2,1%	El barrio no cuenta con servicio público de cloacas y un 39,3% de los hogares tienen baños con descarga a pozo sin cámara séptica.



Variables	MaRSA 2018 Clasificación de Riesgo	EISAAR Descripción del riesgo de modo situado y contextualizado
<b>Recurrencia de inundaciones</b>	<b>Nulo</b>	El 42,3% de los hogares sufrieron algún tipo de inundación en el último año (88,2% se inunda la calle frente a las viviendas, 57,1% en sus terrenos y el 21,8% en su interior).
<b>Pasivos ambientales</b>	<b>Nulo</b>	No se visualizan pasivos ambientales cercanos a la UREM que puedan afectar la salud de la población del barrio.
<b>Plan director de empresas de Aguas y Saneamiento</b>	<b>Moderado</b>	Hay una obra de agua proyectada por la empresa pública de agua y saneamiento (AySA), sub-estado diseño básico a elaborar: RED SECUNDARIA DE AGUA - CORIMAYO 2C RESTO. Además, hay una obra de cloaca en ejecución, SC70183 - RED SECUNDARIA CLOACAL ESPERANZA OESTE 1 - LONGCHAMPS <sup>8</sup> .

**Fuentes:** elaboración propia en base al MaRSA (2018), EISAAR y Plan director de AySA.

<sup>8</sup><https://obras.aysa.com.ar/comaysamapas/index.html#/Detalle/Alte%20Brown,SC70183>. Ingreso octubre 2023



## Salud

El 60,8% de la población de Campo Ramos cuenta con cobertura pública exclusiva (CMR 2017-2020: 69,7%). En cambio, el 37,9% de las personas cuenta con Obra social. En las cercanías se encuentran centros de atención primaria de la salud (CAPS): Nro. 5 Rayo de Sol, Nro 28. Sakura y la Unidad de Pronta Atención (UPA 24) Nro. 5.

El 22,0% de la población no realizó controles de salud con la periodicidad considerada adecuada según su grupo etario<sup>9</sup>. El 94,3% de la población tenía el Calendario Nacional de Vacunación completo.

La proporción de hogares donde se refirieron eventos de muerte por cáncer desde que están establecidos en el asentamiento resultó superior a la media de la CMR encuestada entre 2017 y 2020 (Tabla 3). Sin embargo, la prevalencia actual de este problema de salud no sobresale del mismo promedio de la CMR y/o de otras comparaciones a nivel país. No se reportaron muertes por caída de altura, ahogamiento o electrocución.

**Tabla 3.** Hogares con eventos de muerte (causas relevadas<sup>10</sup>) referidos desde que viven en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown (N=402) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020. *En porcentajes.*

Hogares con eventos de muertes (causas relevadas)	Campo Ramos	CMR 2017-2020
Cáncer	6,0	3,4
Enfermedad respiratoria	0,8	1,8
Infarto de miocardio o accidente cerebrovascular	1,2	2,2
Accidente de tránsito	0,8	1,5
Incendio o quemaduras	0,5	0,5

*\*Se comenzó a relevar en el año 2021.*

**Fuente:** *Elaboración propia según datos de la EISAAR.*

El 28,2% de las personas de Campo Ramos reportaron eventos de salud/enfermedad agudos en el último año y un 7,5% de estas refirió no haber consultado a un profesional de la salud (34,6% sin datos). Los eventos de salud/enfermedad agudos más frecuentes fueron tos o dificultad para respirar y diarreas (Tabla 4). Los casos de tuberculosis fueron en personas de 6 años o más. En

<sup>9</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.

<sup>10</sup>Cáncer, enfermedad respiratoria, infarto de miocardio o accidente cerebro vascular, accidente de tránsito, caída de altura, incendio o quemaduras, ahogamiento y electrocución.



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).

**Tabla 4.** Problemas de salud agudos y tuberculosis referidos en el último año según grupos de edad<sup>11</sup> en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown (N=1.464) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020. *En porcentajes.*

Problema de salud	Campo Ramos 2023						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	16,2	12,7	9,2	9,7	12,2	10,9	11,9
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	0,0	0,4	1,2	2,6	2,0	1,5	5,1
Diarreas	7,7	7,4	4,6	5,9	5,1	5,8	8,7
Diarreas 3 o más episodios	5,4	2,9	0,5	1,5	0,0	1,6	3,5
Parásitos	1,5	0,8	0,2	0,2	1,0	0,5	3,3
Problemas dermatológicos	3,9	4,1	4,1	3,9	3,1	3,9	9,1
Tuberculosis	0,0	1,2	0,2	0,9	2,0	0,8	0,5

**Fuente:** Elaboración propia según datos de la EISAAR.

**Tabla 5.** Accidentes referidos en el último año en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brown (N=1.464) y su comparativa con el promedio de la CMR en el período 2017-2020. *En porcentajes.*

Tipo de accidente	Campo Ramos 2023	CMR 2017-2020
Caída de altura	0,1	0,3
Incendio / quemadura	0	0,4
Descarga eléctrica	0,3	0
Ahogamiento por inmersión	0	0,1
Tránsito	0,6	0,7

**Fuente:** Elaboración propia según datos de la EISAAR.

<sup>11</sup>En la tabla "Población por grupos de edad" se presenta la siguiente información: Menores de 6 años N=130; 6 a 14 años N=245; 15 a 29 años N=435; 30 a 64 años N=544; 65 años y más N=98.



Con respecto a otras enfermedades infectocontagiosas, el 1,2% de las personas refirió enfermedad de Chagas y el 0,1% VIH-SIDA (virus y síndrome de inmunodeficiencia). El 0,3% de la población declaró enfermedades transmitidas por mosquitos.

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 22,9% de las personas de 18 años y más refirieron presentar alguno<sup>12</sup> (Tabla 6).

**Tabla 6.** Problemas de salud no transmisibles y sus factores de riesgo referidos en personas de 18 años y más en Campo Ramos, Longchamps, Almirante Brwon (N=965) 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	Campo Ramos 2023	CMR 2017 - 2020	ENFR	
			Buenos Aires	Argentina
Hipertensión arterial	14,4	13,5	35,3	34,7
Diabetes Mellitus	6,2	5,6	13,1	12,7
Tabaquismo	24,7	19,8	23,1	22,2
Ataque cardíaco	1,1	1,6	3	3,8
Accidente cerebrovascular	1,2	1,4	2,1	1,9

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

El 1,2% de las personas de la UREM padece algún tipo de cáncer. Las frecuencias de cáncer por edad en Campos Ramos se muestran en la Tabla 7. El 70,6% de los casos se presentaron en personas de 30 a 64 años. En Argentina al analizar por grandes grupos de edad se observó en el periodo 2012 a 2020 que más del 76% de los casos se concentró entre los 40 y 80 años con media de edad de 58,0 años para varones y 53,7 años para mujeres<sup>13</sup>.

**Tabla 7.** Cáncer según grupo de edad<sup>14</sup> en Campos Ramos, Longchamps, Almirante Brown (N=1.464). *En porcentajes.*

<sup>12</sup>Enfermedad Respiratoria Crónica, hipertensión, diabetes, ataque cardíaco/Infarto, ACV, sobrepeso, cáncer.

<sup>13</sup>Instituto Nacional del Cáncer. Registro Institucional de Tumores de Argentina Boletín 2012 a 2020. <https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2023-02/2023-02-Boletín-RITA-y-f.pdf>

<sup>14</sup>Menores de 6 años N=51; 6 a 14 años N=106; 15 a 29 años N=147; 30 a 64 años N=222; 65 años y más N=24.



Campos Ramos 2023						
	Menores de 6 años	6 a 14 años	15 a 29 años	30 a 64 años	65 y más años	Total general
Cáncer	0	0,4	0,5	2,2	2,0	1,2

**Fuente:** Elaboración propia según datos de la EISAAR.

La presencia de asma y/o enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) en el barrio fue inferior al 7,0% en todos los grupos etarios, excepto en el grupo de personas de 65 años y más (10,2%). Estas frecuencias resultan similares o más bajas que las prevalencias nacionales (9,0% a 10,0% para asma distintas edades<sup>15,16</sup> y 14,5% para EPOC en población de 40 o más años<sup>17</sup>).

Refirieron alguna discapacidad el 5,3% de la población, mientras que a nivel de la población nacional la prevalencia es del 10,2% en personas de 6 o más años de edad<sup>18</sup>. Los tipos de discapacidad más declarados fueron motora (39,0%), intelectual (24,7%) y sensorial (23,4%).

En cuanto a la salud reproductiva en personas con capacidad de gestar de 14 a 49 años (N=574), 56 personas (9,8%) reportaron eventos relacionados en el tiempo de residencia en el barrio<sup>19</sup>. Los eventos reportados fueron pérdida de algún embarazo (N=42; 75%), parto pretérmino (N=20; 35,7%). Solamente una persona refirió como evento anomalías congénitas en un recién nacido. 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>20</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 Campo Ramos, las actividades de riesgo toxicológico en los hogares se presentaron en las siguientes proporciones: 5,0% acarreo y/o acopio de chatarra, 4,2% acarreo y/o acopio de cartón, 2,2% fundición de metales, 2,2% quema de cables y 1,5% soldadura. Otras actividades como plomería, reciclado de baterías, trabajo rural, fumigación y armado de calzado se presentaron con frecuencias menores al 1,0%.

Para dar curso a la resolución de problemáticas referidas a la salud de algunas personas se realizaron derivaciones al CAPS Nro. 5 "Rayo de Sol": 25 derivaciones de personas mayores de 6 años con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, 3 derivaciones por controles

<sup>15</sup>Ministerio de Salud de la Nación. Primera encuesta nacional de Asma en población de 20 a 44 años en Argentina. 2015.

<sup>16</sup>Sociedad Argentina de Pediatría. Guía de diagnóstico y tratamiento: asma bronquial en niños  $\geq$  6 años. Actualización 2021. Arch Argent Pediatr 2021;119(4):S123-S158 / S123

<sup>17</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>18</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>19</sup>No contamos con el número de embarazos totales sobre los que se refirieron los eventos adversos.

<sup>20</sup>Guía para la atención integral de las mujeres que cursan un aborto. Ministerio de Salud de la Nación. 2014.



insuficientes de salud en personas menores de 6 años y 9 derivaciones para vacunación de menores de 12 años.

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. También durante el operativo se realizó una charla de “Salud bucodental: Cuidados para la Familia” en un merendero de la que participaron 14 personas.

### **Devoluciones a la jurisdicción**

ACUMAR cuenta con distintas instancias, metodologías y actores para devolución de resultados a las jurisdicciones. En el marco del proyecto "Ambientalizando la Salud: de las EISAAR al sistema sanitario" se trabaja en cuatro líneas de salud ambiental en conjunto con el sistema sanitario local: capacitación al equipo de salud; promoción de intervenciones mediadas por paciente; aporte de información epidemiológica del riesgo de salud ambiental situado y nominalizado y fortalecimiento de la notificación de los eventos y enfermedades con carga ambiental en el SNVS (Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud). También se trabaja desde las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) de ACUMAR para incorporar en la programación local las temáticas relevantes identificadas a partir de las EISAAR. En aquellos casos en los que se requiere derivaciones a niveles de mayor de complejidad del sistema de salud se contacta a la región sanitaria VI. Además, se realizan envíos al municipio a través del Consejo Municipal de reportes de las fuentes potenciales de exposición relevadas para su conocimiento, abordaje y resolución.

### **Conclusiones**

El asentamiento Campo Ramos, fue valorado como de alto riesgo a través de fuentes secundarias en el MaRSA que conjugaba indicadores de vulnerabilidades y amenazas ambientales. 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 Campo Ramos, la baja proporción de hogares con conexión a la red pública de agua, la ausencia de cloacas, el alto porcentaje de hogares con descarga a pozo sin cámara séptica, la presencia de conchillas con dosaje de cadmio en una plaza de juegos y la presencia de un sitio de acopio y quema de RAEE fueron las principales situaciones de riesgo ambiental identificadas. Se programará un relevamiento en territorio en conjunto con la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Social (DEIAYS) para ratificar o rectificar los valores de cadmio, y en función de ellos,



evaluar alguna alternativa de intervención. Hay una obra de agua proyectada por la empresa pública de agua y saneamiento (AySA) y una obra de cloaca en ejecución.

Las situaciones/eventos de salud resultaron con frecuencias equiparables o inferiores a los promedios de la CMR 2017-2020, o bien, respecto a prevalencias provinciales o nacionales.

Como la información generada debe ser insumo para la acción, se continúa con la devolución de los resultados de la EISAAR a la Secretaría de Salud del municipio de Almirante Brown 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.