

# ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE SITUACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN EL MARCO DE LAS EVALUACIONES INTEGRALES DE SALUD AMBIENTAL EN ÁREAS DE RIESGO DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO

Descriptive analysis of the socio-environmental situation within the framework of the  
Comprehensive Environmental Health Assessments in Risk Areas of the Cuenca Matanza Riachuelo

AUTORES: Badano, Florencia<sup>1</sup>; Bañuelos, Carla<sup>1</sup>; Codebó, Olenka<sup>1</sup>; Della Rosa, Giselle<sup>1</sup>; Feiock Lidia<sup>1</sup>; Finkelstein, Juliana<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) - Autoridad de la Cuenca Matanza Riachuelo.  
Esmeralda 255 CP 1035 – CABA – Teléfono: 5258/6827. cbanuelos@acumar.gov.ar

**Palabras clave:** Hogares; Vulnerabilidad; Exposiciones Ambientales; Cuenca Matanza Riachuelo; Evaluación de Riesgo

## INTRODUCCION

El medio ambiente es uno de los determinantes conocidos del proceso Salud-Enfermedad. Con el fin de conocer la situación socioambiental de los barrios vulnerables de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), la

Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de la Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) ha desarrollado la Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR).

### OBJETIVO

Describir la situación socioambiental de la población encuestada entre 2017 y 2019 por la EISAAR, según acceso a servicios básicos y exposiciones ambientales.

### METODOLOGÍA

Estudio descriptivo de corte transversal. La selección de los barrios responde a una evaluación de riesgo ambiental basada en fuentes secundarias.

## RESULTADOS

Se evaluaron **160 barrios, 28.217 hogares, 117.586 personas**, distribuidos en *Almirante Brown, Avellaneda, Ezeiza, Presidente Perón, Merlo, La Matanza, Las Heras, Cañuelas, Lanús, Lomas de Zamora, Morón, Esteban Echeverría, Marcos Paz, San Vicente* y CABA.

El **14,7%** de los hogares presentó hacinamiento (según el Censo de Población del 2010 fue CABA 1,5% Bs As 3,6% y el total país de 4%).

El **32,8%** no tenían acceso a agua de red para beber y cocinar (0,4% CABA, 25% Bs As y 16% en el país), el **1,6%** no tenía baño en el hogar (0,8% CABA, 1,74% Bs As y 2,6% Argentina) y el **45,3%** no tenía cloacas o pozo ciego y cámara séptica (23,2% de Bs As y el 20,2% del país). El **67,6%** refirió que su vivienda estaba construida sobre terreno rellenado.

En el **3,2%** de los hogares se calefaccionaba o cocinaba con leña, carbón o combustibles líquidos, en CABA el 0,03%, Bs As un 0,1% y total país un 2,6%

El **27,3%** de los hogares refirió acumular basura dentro o fuera del terreno propio y el **4,7%** quemarla fuera del terreno. El **73,7%** confirmó la presencia de roedores en el terreno.

Sólo **18,6%** de los adultos entre 18 y 65 años relevados tenía trabajo formal (**38,8%** no tenía trabajo remunerado, el 19,4% tenía trabajo informal, 21,2% eran trabajadores independientes y 1% cooperativistas).

El **48,5%** de los mayores de 25 años relevados en la CMR no inició el colegio secundario y el **70%** no llegó completarlo.

Entre 2017 y 2019, los barrios la CMR encuestados registraron condiciones de mayor riesgo socioambiental que el resto de la CABA, la Provincia de Buenos Aires y el total del país. La falta de acceso a un saneamiento ambiental adecuado y al agua segura, así como la exposición a la quema de combustibles para calefacción o cocina, y las prácticas riesgosas en el manejo de desechos, fueron los factores de la situación de mayor vulnerabilidad.

## CONCLUSIONES