



Fichas Metodológicas

ANEXO III

► SALUD Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

INDICADOR N° 24 - Urbanizaciones emergentes evaluadas según categoría de Riesgo Sanitario Ambiental

Descripción corta del indicador	Este indicador muestra el avance en la evaluación sociosanitaria-ambiental de las Urbanizaciones Emergentes (UREM) en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), teniendo como parámetro su categoría de Riesgo Sanitario Ambiental (RSA).
Manda relacionada	Aporta de forma prioritaria al cumplimiento de la Manda IX - Plan sanitario de emergencia.
ODS relacionado	3 - Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.
Relevancia para la toma de decisión	Establece una medida que describe los progresos respecto al relevamiento territorial de las poblaciones de la CMR según su nivel de RSA.
Categoría	Interrelación ambiental-social.
Alcance (qué mide el indicador)	Mide el número de UREM evaluadas en relación con el total de las identificadas y categorizadas por nivel de RSA en 2017.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	No tiene en cuenta los barrios que no forman parte del listado de UREM consolidado en 2017.
Fórmula	$UREM_{ev} = [(Ue_{ma}/Ut_{ma}) + (Ue_a/Ut_a) + (Ue_m/Ut_m) + (Ue_b/Ut_b) + (Ue_{mb}/Ut_{mb})] \times 100$ <p> <i>UREM_{ev}</i>: UREM evaluadas por semestre. <i>Ue_x</i>: UREM evaluadas por categoría de RSA. <i>Ut</i>: UREM totales. Subíndices: <i>ma</i>: Muy alto. <i>a</i>: Alto. <i>m</i>: Moderado. <i>b</i>: Bajo. <i>mb</i>: Muy bajo. </p>
Unidad de medida	Porcentaje (%).
Descripción de las variables que componen el indicador	<p><u>RSA</u>: Índice compuesto, creado por la Dirección de Salud y Educación Ambiental de ACUMAR en 2017 para la elaboración del Mapa de Riesgo Sanitario Ambiental (MaRSA). Se representa en cinco categorías (muy alto, alto, moderado, bajo y muy bajo).</p> <p><u>UREM</u>: Todos los barrios que se conforman como respuesta y/o solución a la crisis habitacional de quienes las moran, debido a la ausencia de acceso formal a la vivienda (Agua y Saneamientos Argentinos (AySA), 2013). En dicha línea, se consideran los barrios informales que tienen al menos un mínimo de ocho viviendas agrupadas o contiguas con niveles de informalidad en la tenencia y los servicios. En virtud de sus características urbanas se distinguen tres tipologías: villas, asentamientos y conjuntos habitacionales.</p>

Metodología de cálculo	Se contabiliza la cantidad de UREM evaluadas por categoría de RSA y se las divide por la cantidad total de UREM en dicha categoría. Luego se realiza la sumatoria de los cálculos de las cinco categorías y se la multiplica por cien para obtener el porcentaje total para el período considerado.
Cobertura o escala	CMR.
Fuente de Datos	Dirección de Salud y Educación Ambiental, ACUMAR.
Periodicidad de publicación	Semestral.
Serie disponible desde	2017.
Requisitos de coordinación inter/ intrainstitucional para que fluyan los datos	N/A.
Responsable	Dirección de Salud y Educación Ambiental, ACUMAR.
Tipo de presentación de resultados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gráfico de UREM evaluadas, por semestre y nivel de riesgo (acumulado). ▪ Tabla con totales absolutos de UREM evaluadas, por semestre y nivel de RSA, según jurisdicción (acumulado). <u>Información complementaria</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tabla con listado de UREM evaluadas y principales hallazgos surgidos de los relevamientos ▪ Enlace a capa georreferenciada.