



<b>23 - Estado del mantenimiento de las márgenes</b>	
<b>Descripción corta del indicador</b>	El indicador muestra el porcentaje del nivel de conformidad alcanzado por las actividades de limpieza de las márgenes de los cursos de agua superficial en la Cuenca Hidrográfica Matanza Riachuelo (CHMR), de acuerdo a la longitud de cada tramo o sector por jurisdicción.
<b>Relevancia para la toma de decisión</b>	Permite conocer el estado de las márgenes en aquellos tramos o sectores donde se implementa el Programa de Limpieza de Márgenes de la ACUMAR.
<b>Categoría</b>	De interrelación institucional-ambiental.
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	El indicador muestra, por jurisdicción, el estado de limpieza de las márgenes, mediante un porcentaje, calculado sobre la base de puntos de control representativos de cada tramo y/o sector donde se implementa el Programa.
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	El indicador no incluye la totalidad de las márgenes de ríos y arroyos de la CHMR, ni da cuenta de la diversidad existente entre los cursos (que sí se incluyen en la estadística), ni de la dificultad en el acceso o de las tareas desarrolladas en el sector.
<b>Fórmula</b>	$M_{ij} = \frac{\sum_{T:n;E:n}^{T:1;E:i} M_{Tij}}{\sum T_j}$ <p>Donde:  <math>M_{ij}</math>: Porcentaje de mantenimiento alcanzado en la jurisdicción j para el estado i  <math>M_{Tij}</math>: Cantidad de metros lineales en estado i en el tramo T en la jurisdicción j.  <math>T_j</math>: Tramo en la jurisdicción j.  i: Estado de mantenimiento  j: Jurisdicción.</p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Descripción de las variables que componen el indicador</b>	<p><b>Mantenimiento:</b> estado del tramo o sector observado según las categorías definidas.</p> <p><b>Categorías:</b> las condiciones bajo la cual se clasifica el estado –muy satisfactorio, satisfactorio, deficiente y muy deficiente– del tramo o sector, responden a la evaluación comparativa entre lo observado al momento de las inspecciones y el resultado esperado en función de las características de cada uno, con un normal desarrollo de las tareas.</p> <p><b>Tramo o sector:</b> extensión de terreno definido donde se realiza la medición.</p> <p><b>Jurisdicción:</b> territorio limitado políticamente dentro de la Cuenca Hidrográfica Matanza Riachuelo (municipios y CABA).</p>
<b>Metodología de cálculo</b>	A partir del total de tramos o sectores donde se efectúa la limpieza de márgenes, se realiza una evaluación del estado de limpieza alcanzado, sobre la base de puntos de control representativos de cada tramo o sector; se clasifica en función de las categorías establecidas; se establece la frecuencia de aparición de cada categoría; se

	la asocia a la longitud del tramo y se calcula el porcentaje que representa cada una respecto del total de los tramos o sectores por jurisdicción.
<b>Cobertura o escala</b>	Tramos o sectores donde se realiza la actividad de limpieza de márgenes, dentro de todas las jurisdicciones que comprenden la Cuenca Hidrográfica Matanza Riachuelo (bajo el programa de limpieza de la ACUMAR).
<b>Fuente de datos</b>	Coordinación de Proyectos de Residuos Sólidos, ACUMAR
<b>Disponibilidad de los datos</b>	Formato electrónico.
<b>Periodicidad del dato</b>	Semestral
<b>Periodicidad de publicación</b>	Semestral
<b>Serie disponible desde</b>	2017.
<b>Requisitos de coordinación interinstitucional para que fluyan los datos</b>	No requiere
<b>Responsable</b>	Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos, ACUMAR
<b>Tipo de presentación de resultados</b>	Gráfico de barras apiladas en el que se representan los porcentajes de tramos o sectores por cada categoría por jurisdicción.