



# Fichas Metodológicas

---

## ANEXO IV

► SANEAMIENTO DE BASURALES

INDICADOR 15 - Basurales Remanentes de la Línea de Base, por Tipología

<b>Descripción corta del indicador</b>	Este indicador mide la cantidad de basurales remanentes dentro de los límites de la Cuenca Hídrica Matanza Riachuelo, considerando como universo inicial relevado a aquellos sitios incorporados en la Línea de Base 2017 y que corresponde a ACUMAR limpiar. Se presentan clasificados en tres tipologías (microbasural, basural y macrobasural), de acuerdo al volumen estimado de residuos acumulados.
<b>Manda relacionada</b>	Aporta de forma prioritaria al cumplimiento de la Manda IV - Saneamiento de basurales.
<b>ODS relacionado</b>	11 - Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.
<b>Enfoque DESCA</b>	Derecho a un medio ambiente sano. Tipo de indicador: de resultado.
<b>Relevancia para la toma de decisión</b>	Se comunican los progresos alcanzados en la implementación de la citada manda judicial a la que pertenece este indicador, logros que a su vez se traducen en mejoras en la calidad ambiental de las áreas de influencia de los basurales limpiados, así como en la calidad de vida de quienes en ellas residen.
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	Permite conocer la cantidad de basurales remanentes para cada tipología determinados en la Línea de Base de 2017, así como su evolución a lo largo del tiempo y a medida que avanzan los trabajos de limpieza.
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	No mide la evolución del incremento de basurales nuevos ni la situación respecto a los puntos de arrojado.
<b>Fórmula</b>	$Rem_{Bi} = Rem_{B\ i-1} - Lim_{Bi}$ <p><i>Rem<sub>Bi</sub></i>: Sitios remanentes en un período i, por tipología.  <i>Rem<sub>B<sub>i-1</sub></sub></i>: Sitios existentes al período inmediatamente anterior, por tipología.  <i>Lim<sub>Bi</sub></i>: Sitios limpiados o dados por limpios en el período i, por tipología.  <i>B</i>: Tipología de basural.</p>
<b>Unidad de medida</b>	Cantidad.
<b>Descripción de las variables que componen el indicador</b>	<p><u>Sitios remanentes</u>: Resultado de la resta entre sitios existentes en la Línea de Base (objetivo) y limpiados o dados por limpios. En los períodos subsiguientes, se obtiene restando los remanentes en un cierto momento y los que se dan por limpiados, en el mismo período.</p> <p><u>Sitios limpiados</u> (o dados por limpios): Sitios pertenecientes a la Línea de Base, en donde las tareas de limpieza comprometidas por ACUMAR hayan concluido en el transcurso del período analizado.</p> <p><u>Tipologías</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microbasurales: Acumulación estimada de entre 15 y 500 m<sup>3</sup> de residuos.</li> <li>▪ Basurales: Acumulación estimada de entre 500 y 15.000 m<sup>3</sup> de residuos.</li> <li>▪ Macrobasurales: Acumulación estimada de más de 15.000 m<sup>3</sup> de residuos.</li> </ul>

<b>Metodología de cálculo</b>	Se obtiene por resta directa a partir de la determinación del total de sitios en la Línea de Base 2017 dentro de los límites de la Cuenca Hídrica y la documentación que marca la finalización del proceso de limpieza, así como los Informes Finales de Inspección de ACUMAR.
<b>Cobertura o escala</b>	Cuenca Hídrica Matanza Riachuelo.
<b>Fuente de datos</b>	Coordinación de Gestión Operativa de Residuos, ACUMAR.
<b>Periodicidad de publicación</b>	Trimestral.
<b>Serie disponible desde</b>	2011 (primera Línea de Base).
<b>Requisitos de coordinación intra/ intrainstitucional para que fluyan los datos</b>	N/A.
<b>Responsable</b>	Coordinación de Gestión Operativa de Residuos, ACUMAR.
<b>Tipo de presentación de resultados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gráfico de líneas, con total de sitios remanentes por tipología (acumulado anual).</li> </ul> <u>Anexo</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enlace a capa georreferenciada.</li> </ul>