



Fichas Metodológicas

ANEXO IV

► SANEAMIENTO DE BASURALES

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

Descripción corta del indicador	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.
Manda relacionada	Aporta de forma prioritaria al cumplimiento de la Manda IV - Saneamiento de basurales.
ODS relacionado	11 - Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.
Enfoque DESCA	Derecho a un medio ambiente sano. Tipo de indicador: de resultado.
Relevancia para la toma de decisión	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.
Alcance (qué mide el indicador)	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.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	No mide la evolución del incremento de basurales nuevos ni la situación respecto a los puntos de arrojado.
Fórmula	$Rem_{Bi} = Rem_{B\ i-1} - Lim_{Bi}$ <p><i>Rem_{Bi}</i>: Sitios remanentes en un período i, por tipología. <i>Rem_{B_{i-1}}</i>: Sitios existentes al período inmediatamente anterior, por tipología. <i>Lim_{Bi}</i>: Sitios limpiados o dados por limpios en el período i, por tipología. <i>B</i>: Tipología de basural.</p>
Unidad de medida	Cantidad.
Descripción de las variables que componen el indicador	<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"> ▪ Microbasurales: Acumulación estimada de entre 15 y 500 m³ de residuos. ▪ Basurales: Acumulación estimada de entre 500 y 15.000 m³ de residuos. ▪ Macrobasurales: Acumulación estimada de más de 15.000 m³ de residuos.



Metodología de cálculo	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.
Cobertura o escala	Cuenca Hídrica Matanza Riachuelo.
Fuente de datos	Coordinación de Gestión Operativa de Residuos, ACUMAR.
Periodicidad de publicación	Trimestral.
Serie disponible desde	2011 (primera Línea de Base).
Requisitos de coordinación intra/ intrainstitucional para que fluyan los datos	N/A.
Responsable	Coordinación de Gestión Operativa de Residuos, ACUMAR.
Tipo de presentación de resultados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gráfico de líneas, con total de sitios remanentes por tipología (acumulado anual). <u>Anexo</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Enlace a capa georreferenciada.