



24 - Basurales remanentes de la Línea de Base, por tipología	
Descripción corta del indicador	Mediante el presente indicador se informa la cantidad de basurales remanentes dentro de los límites de la Cuenca Hidrográfica, considerando como universo inicial relevado a aquellos sitios incorporados en la Línea de Base 2017 y que corresponda a la ACUMAR limpiar. Los mismos se presentan clasificados en tres tipologías (microbasural, basural y macrobasural), de acuerdo al volumen estimado de residuos acumulados.
Relevancia para la toma de decisión	El indicador permite medir y comunicar los progresos alcanzados en la implementación de la citada manda, 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.
Categoría	Interrelación institucional - ambiental.
Alcance (qué mide el indicador)	Permite conocer la cantidad de basurales remanentes para cada tipología, 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.
Fórmula	$Rem_{Bt} = Rem_{B\ t-1} - Lim_{Bt}$ <p>Donde:</p> <p><i>Rem_{Bt}</i>: Son los sitios (por tipología) remanentes en un período <i>t</i>;</p> <p><i>Rem_{Bt-1}</i>: Son los sitios existentes (por tipología) al período anterior a <i>t</i>;</p> <p><i>Lim_{Bt}</i>: Son los sitios limpiados o dados por limpios (por tipología) en el período <i>t</i>;</p> <p><i>B</i>: Tipología</p> <p>Para todos los casos, el período <i>t-1</i> es el inmediato anterior a <i>t</i>.</p>
Unidad de medida	Cantidad de sitios.
Descripción de las variables que componen el indicador	<p>Sitios remanentes (Rem) en un determinado momento: Resultado de la resta entre sitios existentes en el “momento cero” (Ex) y limpiados o dados por limpios (Lim). En los períodos subsiguientes, se obtiene calculando la resta entre los remanentes en un cierto momento (Rem <i>tx</i>) y los que se dan por limpiados en el mismo período.</p> <p>Sitios existentes (Ex) en el “momento cero”: Es la cantidad total de microbasurales, basurales y macrobasurales incorporados en la Línea de Base 2017 dentro de los límites de la Cuenca Hidrográfica.</p> <p>Debe señalarse que los puntos de arrojado no se consideran parte de este universo, debido a que la responsabilidad de su limpieza corresponde a los municipios.</p>

	<p>Sitios limpiados (Lim) o dados por limpios en un período determinado (trimestre): sumatoria de todos los sitios cuyas tareas de limpieza haya concluido en el transcurso del período. Asimismo se consideran limpios todos aquellos sitios en los cuales durante las inspecciones mensuales de rutina se hubiera constatado la ausencia de residuos por seis (6) meses consecutivos.</p> <p>Tipologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Puntos de arroj</u>: basurales de menos de 15 m³ de residuos acumulados estimados. • <u>Microbasurales</u>: basurales de entre 15 m³ y 500 m³ de residuos acumulados estimados. • <u>Basurales</u>: basurales de entre 500 m³ y 15.000 m³ de residuos acumulados estimados. • <u>Macrobaserales</u>: basurales de más de 15.000 m³ de residuos acumulados estimados.
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 Hidrográfica y la documentación que marca la finalización del proceso de limpieza así como los Informes Finales de Inspección de los Inspectores de la ACUMAR.
Cobertura o escala	Cuenca Matanza Riachuelo (CMR) según límite hidrográfico.
Fuente de datos	Línea de Base 2017 dentro de los límites de la Cuenca Hidrográfica, informada a los Juzgados de Ejecución de Sentencia de la "Causa Mendoza". Acta de finalización de las tareas de limpieza. Informes Finales de Inspección de Basurales elaborados por los inspectores de la CPRS, ACUMAR.
Disponibilidad de los datos	Formato electrónico.
Periodicidad del dato	Trimestral.
Periodicidad de publicación	Trimestral.
Serie disponible desde	2011.
Requisitos de coordinación interinstitucional para que fluyan los datos	No requiere
Responsable	Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos, ACUMAR

Tipo de presentación de resultados	Gráfico de líneas y puntos, con el total de sitios remanentes por tipología de basural y a lo largo del tiempo.
---	---