



# Fichas Metodológicas

---

## ANEXO IV

**INDICADOR 16 - Estado de Implementación del Plan Regional para el Manejo de Residuos en la Cuenca Matanza Riachuelo, por Municipio**

<b>Descripción corta del indicador</b>	Muestra el cumplimiento de las distintas líneas de fortalecimiento definidas en el Plan Regional para el Manejo de los Residuos en la Cuenca Matanza Riachuelo (en adelante "Plan Regional"), dirigidas a los municipios que forman parte de la misma.
<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 proceso.
<b>Relevancia para la toma de decisión</b>	Permite visualizar los avances en uno de los dos ejes del Plan Regional, correspondiente a la prevención, a efectos de realizar el control de su ejecución. Dentro de este eje se desarrollan acciones que buscan minimizar la generación de residuos, implementar programas de separación en origen y recolección diferenciada, así como fortalecer la gestión municipal.
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	Mide el avance en la ejecución de uno de los ejes del Plan Regional.
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	No mide el impacto de los resultados que producen las acciones llevadas adelante por el Plan Regional en la gestión de los residuos sólidos urbanos.
<b>Fórmula</b>	$TA_m = (Ap_i + Ae_i + At_i)$ <p> <i>TA<sub>m</sub></i>: Total de acciones contempladas en el Plan Regional, por municipio.  <i>Ap<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "en proyecto" al período i.  <i>Ae<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "en ejecución" al período i.  <i>At<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "terminadas" o "realizadas" al período i.  <i>i</i>: Lapso analizado.                 </p>
<b>Unidad de medida</b>	Cantidad.
<b>Descripción de las variables que componen el indicador</b>	<p>Las acciones/intervenciones que se toman en cuenta para la construcción y medición de este indicador son las siguientes:</p> <p><b>Adquisición de equipamiento:</b> Comprende el financiamiento a los gobiernos locales a fin de fortalecer las necesidades relevadas, principalmente asociadas a la ausencia de equipos para la realización de tareas de recolección tanto tradicional como diferenciada.</p> <p><b>Programa de preclasificación en instituciones:</b> Trabajo con instituciones con el objetivo de generar un efecto multiplicador que lleve el hábito de separar los residuos reciclables a los hogares y éstos sean luego entregados en la Estación de Reciclado o punto de recolección más cercano.</p> <p><b>EcoPuntos:</b> Plantas para el tratamiento y valorización de distintos tipos de residuos (domiciliarios, escombros, verdes y poda). Fueron concebidos por ACUMAR como la infraestructura necesaria en el ámbito geográfico de cada municipio para la recepción, control, pesaje y reciclado/tratamiento de diversas fracciones de los residuos como paso previo a su disposición final.</p> <p><b>Estaciones de reciclado:</b> Nodos para la entrega voluntaria por parte de la comunidad de residuos reciclables. Asimismo, dichas estaciones sirven como instrumento de difusión de información sobre la gestión integral de</p>

**INDICADOR 16 - Estado de Implementación del Plan Regional para el Manejo de Residuos en la Cuenca Matanza Riachuelo, por Municipio**

<b>Descripción corta del indicador</b>	Muestra el cumplimiento de las distintas líneas de fortalecimiento definidas en el Plan Regional para el Manejo de los Residuos en la Cuenca Matanza Riachuelo (en adelante "Plan Regional"), dirigidas a los municipios que forman parte de la misma.
<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 proceso.
<b>Relevancia para la toma de decisión</b>	Permite visualizar los avances en uno de los dos ejes del Plan Regional, correspondiente a la prevención, a efectos de realizar el control de su ejecución. Dentro de este eje se desarrollan acciones que buscan minimizar la generación de residuos, implementar programas de separación en origen y recolección diferenciada, así como fortalecer la gestión municipal.
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	Mide el avance en la ejecución de uno de los ejes del Plan Regional.
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	No mide el impacto de los resultados que producen las acciones llevadas adelante por el Plan Regional en la gestión de los residuos sólidos urbanos.
<b>Fórmula</b>	$TA_m = (Ap_i + Ae_i + At_i)$ <p> <i>TA<sub>m</sub></i>: Total de acciones contempladas en el Plan Regional, por municipio.  <i>Ap<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "en proyecto" al período i.  <i>Ae<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "en ejecución" al período i.  <i>At<sub>i</sub></i>: Cantidad de acciones "terminadas" o "realizadas" al período i.  <i>i</i>: Lapso analizado.                 </p>
<b>Unidad de medida</b>	Cantidad.
<b>Descripción de las variables que componen el indicador</b>	<p>Las acciones/intervenciones que se toman en cuenta para la construcción y medición de este indicador son las siguientes:</p> <p><b>Adquisición de equipamiento:</b> Comprende el financiamiento a los gobiernos locales a fin de fortalecer las necesidades relevadas, principalmente asociadas a la ausencia de equipos para la realización de tareas de recolección tanto tradicional como diferenciada.</p> <p><b>Programa de preclasificación en instituciones:</b> Trabajo con instituciones con el objetivo de generar un efecto multiplicador que lleve el hábito de separar los residuos reciclables a los hogares y éstos sean luego entregados en la Estación de Reciclado o punto de recolección más cercano.</p> <p><b>EcoPuntos:</b> Plantas para el tratamiento y valorización de distintos tipos de residuos (domiciliarios, escombros, verdes y poda). Fueron concebidos por ACUMAR como la infraestructura necesaria en el ámbito geográfico de cada municipio para la recepción, control, pesaje y reciclado/tratamiento de diversas fracciones de los residuos como paso previo a su disposición final.</p> <p><b>Estaciones de reciclado:</b> Nodos para la entrega voluntaria por parte de la comunidad de residuos reciclables. Asimismo, dichas estaciones sirven como instrumento de difusión de información sobre la gestión integral de</p>

	<p>residuos para la comunidad en general, de cara a su sensibilización, concientización e involucramiento.</p> <p><u>Transferencia de residuos en Cuenca Alta</u>: Servicio prestado en los municipios de San Vicente, Marcos Paz, General Las Heras, Cañuelas y Presidente Perón, con la finalidad de brindarles una asistencia regional que unifique la operatividad en torno a dicha tarea. De este modo, los recursos y equipos antes utilizados para la transferencia puedan ser utilizados en el fortalecimiento de los esquemas de gestión diferenciada de residuos.</p>
<b>Metodología de cálculo</b>	Se lleva a cabo la sumatoria de las intervenciones, en cada estado y por municipio, para obtener los valores del indicador en un período determinado.
<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>	Semestral
<b>Serie disponible desde</b>	2020
<b>Requisitos de coordinación intra/intrainstitucional para que fluyan los datos</b>	Puede requerir la provisión de información por parte de los municipios de la Cuenca
<b>Responsable</b>	Coordinación de Gestión Operativa de Residuos, ACUMAR.
<b>Tipo de presentación de resultados</b>	Tabla con listado de acciones por estado y municipio, que muestra el avance por período considerado.