

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Consumo	Consumo de litros de combustible por habitante y año
	<p style="text-align: center;">JUSTIFICACIÓN</p> <p>La generación de residuos es una consecuencia directa de cualquier tipo de actividad desarrollada por el hombre. En los hogares, oficinas, mercados, industrias, hospitales, etc. se generan residuos que son precisos recoger, tratar y eliminar adecuadamente.</p> <p>En la Directiva 91/456 se define “residuo” como “toda sustancia o todo objeto que se incluye en las categorías citadas en el Anexo 1, del que el poseedor se desprende o de la que tiene la intención o la obligación de deshacerse”. Concretamente son considerados “residuos urbanos” aquellos que produzcan o generen los habitantes de una ciudad o población, no solo como residuo propio, sino también, como consecuencia de las actividades que en las mismas tienen lugar.</p> <p>Pero para la recogida de estos residuos es necesaria la presencia de contenedores de basura en las calles. Estos generan un servicio a los ciudadanos necesario para retirar los desperdicios hasta la estación de transferencia más cercana. Con este indicador queremos conocer cuantos son los cubos que existen dentro de un municipio para la recogida de los residuos urbanos.</p>
	<p style="text-align: center;">FUENTES INFORMACIÓN</p> <p>Composición de los Residuos urbanos (http://www.ambientum.com/enciclopedia/residuo/1.26.16.06r.htm)</p> <p>Los residuos Urbanos (http://www.ecoportat.net/Temas Especiales/Basura-Residuos/Los Residuos Solidos Urbanos)</p> <p>Los residuos urbanos en España</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Consumo de litros de combustible por habitante y año
	<p>(http://es.wikipedia.org/wiki/Residuos_s%C3%B3lidos_urbanos_en_Espa%C3%B1a)</p> <p>Residuos urbanos y su problemática (http://www.uned.es/biblioteca/rsu/pagina1.htm)</p> <p>Nota de Prensa INE (http://www.ine.es/prensa/np801.pdf)</p>
UNIDAD DE MEDIDA	Nuestra unidad de medida son el número de cubos de basura que tiene el municipio. En este indicador no haremos referencia al tipo de cubo sino a la suma total de todos ellos (papel/cartón, vidrio, orgánico o envases)
METODOLOGÍA	<p>Para hallar este valor proponemos que los propios alumnos cuenten el número de cubos que existen en el trayecto que realizan de manera habitual desde su residencia al centro de estudios. Posteriormente realizaran la media con el resto de compañeros para así averiguar el número de cubos del municipio.</p> <p>Ej. Ana a contado 52 cubos de basura en un trayecto de 700 metros. Para hallar esta distancia a utilizado la herramienta de google earth. Ana divide 52/700 dándola un resultado de 0,072 cubos por metro. Raúl tiene desde su casa al instituto 20 cubos sumando los de vidrio y papel, en una distancia de 450 metros. Al dividir ese dato tiene que $20/450 = 0,0444$ cubos de basura por metro. Si el municipio tiene 6000 metros de calle realizan la media $((0,072+0,044)/2 = 0,058$ cubos por metro) y multiplican por las calles del pueblo. $6000 \times 0,058$ tendrán 348 cubos de</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Consumo de litros de combustible por habitante y año
	<p>basura en el municipio.</p> <p>El dato resultante pueden comprobarlo con el dato que tenga el ayuntamiento sobre este indicador. Muchos ayuntamientos conocen a ciencia cierta cuál es el número de contenedores del que dispone el municipio.</p>
PERIODICIDAD	Este dato se recogerá de manera anual para así conocer como si varia interanualmente el número de contenedores en la población.
FINALIDAD DEL INDICADOR	Pretendemos con este indicador conocer cuál es la producción de residuos por parte de los municipios que participen en este proyecto. Nuestro principal objetivo es concienciar de la importancia que tiene la recogida y la gestión de nuestros residuos, para fomentar de manera indirecta el reciclaje y la disminución de la producción de residuos en general.
DOCENCIA	<p>Se explicarán los problemas medioambientales que acarrea una mala gestión de los residuos urbanos.</p> <p>Se favorecerá el reciclaje y el uso de contenedores específicos según el tipo de desperdicio.</p>