

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Usos y recursos	Número de vertederos.
	<p>JUSTIFICACIÓN</p> <p>La producción de residuos no deja de aumentar día tras día y es necesario buscar lugares donde depositar esta basura, es la razón de ser los basureros o vertederos, las zonas donde depositarlos.</p> <p>En nuestros días los hábitos de consumo van dirigidos a la compra de productos de usar y tirar provocando un gran aumento de residuos con el grave problema que esto acarrea.</p> <p>Los miles de toneladas de basura que se generan son transportados a los vertederos que en muchas ocasiones se encuentran mal diseñados o son ilegales, causando problemas medioambientales pues generan un perjuicio para el suelo, la vegetación, la fauna, degradan el paisaje y contaminan las aguas y el aire.</p> <p>En los vertederos y escombreras, se producen reacciones químicas y biológicas entre los componentes de la materia orgánica e inorgánica. Los productos resultantes suelen ser tóxicos provocando una serie de impactos medioambientales perjudiciales para nuestro entorno. Entre estos impactos están, los lixiviados o la expulsión de gases de efecto invernadero como el metano.</p> <p>Para evitar al mínimo esta serie de impactos se deben promover la construcción de escombreras y vertederos legales y controlados, que garanticen que los lixiviados no contaminan el suelo o las aguas, y que una vez superado su capacidad son clausurados y sostenibles con el medio. También la clasificación de los residuos y puntos limpios ayudan a reducir, reutilizar y reciclar muchos de los residuos generados.</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Número de vertederos.
FUENTES INFORMACIÓN	<p>Video divulgativo: Qué es y cómo funciona un vertedero (https://www.youtube.com/watch?v=5LfqGYsvZo8)</p> <p>Vertederos controlados (http://www.reciclame.info/gestion-de-residuos-2/vertederos-controlados/)</p> <p>Vertederos, gestión, impacto y clausura. (http://saludambientalydena.blogspot.com.es/2009/02/vertederos.html)</p>
UNIDAD DE MEDIDA	<p>Número Total de Escombreras, Vertederos y Puntos Limpios.</p> <p>Las escombreras son instalaciones de recogida selectiva de residuos, principalmente escombros y desechos de obra. Los vertederos son las áreas o zonas específicas para el depósito de residuos urbanos.</p> <p>Estos dos pueden ser controlados o incontrolados, ambos datos son importantes.</p> <p>Pongamos un ejemplo: en el municipio el primer año de estudio existe registro de un vertedero municipal y otro no controlado, tendríamos 2. Al año siguiente el ayuntamiento ha clausurado y eliminado el incontrolado; tendríamos un descenso en el número de vertederos teniendo solo 1.</p> <p>Los puntos limpios normalmente son recintos cerrados dotados de distintos contenedores para depositar separadamente los residuos domésticos. Pero en algunos municipios existen puntos limpios móviles que dan servicio a localidades con un menor volumen poblacional, donde los hijos</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Número de vertederos.
	no estarían justificados. Ambos nos son útiles, fijos y móviles.
METODOLOGÍA	<p>El ayuntamiento gestor del municipio o de la comarca, tiene que tener un registro de los vertederos y escombreras, así como el de los puntos limpios que existen a nivel de municipio.</p> <p>En este caso nosotros recomendamos que el alumno encargado realice una pequeña labor de investigación y búsqueda de estos datos, ya que son interés público y deben ser facilitados.</p> <p>Pueden utilizarse varias vías para la obtención de éste: Que acudan al organismo rector encargado de esta materia dentro del consistorio y pregunte cuantos lugares existen para depositar las basuras.</p> <p>Otra manera es recorrerse el municipio descubriendo cuantas zonas acumulan desperdicios en gran volumen y considerarlo, por él mismo, como un vertedero o escombrera. De esta manera conocen y descubren cuál el perjuicio que pueden estar provocando al medioambiente. Esta labor puede facilitarse con herramientas como el Google Earth o Google Maps.</p>
PERIODICIDAD	El número de vertederos, escombreras y puntos limpios se tomará cada año.
FINALIDAD DEL INDICADOR	La gestión de los residuos urbanos, en este caso el deposito, es una parte muy importante para la gestión del medioambiente y por tanto de su conservación. Una mala gestión de los vertederos y escombreras producen un gran número de impactos ambientales, muy perjudiciales para el

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Número de vertederos.
	<p>entorno y nuestra salud.</p> <p>Conocer el número de vertederos y escombreras, así como el de puntos limpios, puede ayudarnos a comprender cuál es la cantidad generada de basura y nuestro grado de implicación en el daño al medioambiente.</p>
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 los contenedores para clasificar la basura según el tipo de desecho.</p> <p>Este tema ayudará a explicar como es la gestión en el municipio de la basura.</p>