

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Usos y recursos	Superficie de Suelo urbano. (ha)
	<p style="text-align: center;">JUSTIFICACIÓN</p> <p>Podemos clasificar el suelo urbano como aquellas zonas, de un termino municipal, en las que se encuentran los servicios y dotaciones necesarias como los accesos rodados, la red de abastecimiento y evacuación de aguas y suministro de energía eléctrica. Pero también podemos encontrar en estas zonas la mayor parte de las edificaciones del municipio. Así mismo se considera suelo urbano aquel que ha sido desarrollado y urbanizado conforme a lo determinado por un planteamiento.</p> <p>A través de este indicador conoceremos que superficie del terreno municipal esta ocupado por construcciones de viviendas, zonas asfaltada o zonas comerciales y como varía con el paso del tiempo. Esto nos ayudará a conocer un poco más en profundidad la estructura del terreno y sus usos.</p>
	<p style="text-align: center;">FUENTES INFORMACIÓN</p> <p>Tipos de Suelo; urbanizable y no urbanizable (http://www.factica.es/actualidad/tipos-de-suelo-diferencias-entre-suelo-urbano-urbanizable-y-no-urbanizable/)</p> <p>Artículo de El País sobre el precio del suelo urbano (http://economia.elpais.com/economia/2014/12/15/vivienda/1418647190_404155.html)</p> <p>Artículo sobre la crecida del suelo urbano en España, como indicador ambiental (http://www.teinteresa.es/espana/SUELO-URBANO-ESPANA-CRECIDO_0_1267675321.html)</p> <p>Visor Sigpac (http://sigpac.mapa.es/feqa/visor/)</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Superficie de Suelo urbano. (ha)
UNIDAD DE MEDIDA	La unidad de medida que utilizaremos son las hectáreas que ocupa las zonas urbanas dentro del termino municipal.
METODOLOGÍA	<p>Para hallar este indicador proponemos dos métodos:</p> <p>El primero es mediante la cartografía digital, y en concreto a través del SIGPAC. Los pasos a seguir son los siguientes:</p> <p>En primer lugar hay que localizar el municipio en cuestión. Para ello hay que acudir al icono de los prismáticos y seleccionar la pestaña “progresiva”. Seleccionar comunidad, provincia y por último municipio. Una vez situado el visor en municipio acercar la imagen hasta que salga una foto aérea. Posteriormente hay que seleccionar en la barra principal el icono de consultas y seleccionar “recinto”. Con el ratón señalar la zona urbano, o ZU y tomar nota de las hectáreas.</p> <p>La segunda metodología es algo más participativa, ya que consistiría en acudir al consistorio municipal, y preguntar cuales son las hectáreas de zona urbana que constan en el municipio.</p>
PERIODICIDAD	Este indicador se tomará de manera anual para conocer como varia el tipo de agricultura, y las hectáreas dedicadas a cada una de ellas.
FINALIDAD DEL	Este indicador medioambiental nos ayuda a conocer como evoluciona con el paso del tiempo la estructura urbana de un municipio. Actualmente, y tras el “boom” inmobiliario, el suelo urbano

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Superficie de Suelo urbano. (ha)
	<p>INDICADOR</p> <p>desde el 2006 aumentó en un 20%. Esto es un dato negativo ya que puede ser un paso previo a convertir gran parte del terreno rústico de nuestro país, en superficies artificiales.</p>
	<p>DOCENCIA</p> <p>Este indicador ayudará a conocer la estructura urbana del municipio y como podría afectar a los recursos naturales que tengan en sus inmediaciones: ríos, bosques, etc, y en la fauna y flora de estas zonas.</p> <p>Los alumnos podrán conocer como ha sido el crecimiento de su municipio a lo largo del tiempo y las transformaciones en el medio.</p>