

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Consumo	<b>Consumo de Agua Doméstica por habitante y año (l/habitante y por año)</b>
	<p style="text-align: center;"><b>JUSTIFICACIÓN</b></p> <p>El agua es fuente de vida y su escasez, como su contaminación, es notablemente negativa para el desarrollo económico y social de las poblaciones.</p> <p>Según datos actuales, los españoles gastamos de media unos 130 litros de agua por día, una cifra que ha descendido comparándola con años anteriores debido a un cambio de cultura y mentalidad. Son muchos los aparatos que nos ayudan a reducir el consumo de agua domestica, como las nuevas cisternas, los grifos, o los baños públicos. Las campañas televisivas también nos ayudan a la concienciación, sobre todo en los meses de verano, cuando este recursos en nuestras latitudes, es mucho más escaso.</p> <p>Y es que indudablemente, España al ser un país mediterráneo presenta bajas precipitaciones en los meses de verano acusando en muchas zonas sequías temporales que hacen que tengamos que ahorrar agua.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>FUENTES INFORMACIÓN</b></p> <p>El ahorro de agua domestica (<a href="http://www1.diba.cat/uliep/pdf/49525.pdf">http://www1.diba.cat/uliep/pdf/49525.pdf</a>)</p> <p>Análisis de los consumos de Agua (<a href="http://www.fcca.es/static_media/file_uploads/Dispositivos_ahorro1.pdf">http://www.fcca.es/static_media/file_uploads/Dispositivos_ahorro1.pdf</a>)</p> <p>Guía sobre el uso eficiente de Agua (<a href="http://www.absostenible.es/fileadmin/agenda21/documentos/a21Escolar/AGUA_HOGAR_m5.p">http://www.absostenible.es/fileadmin/agenda21/documentos/a21Escolar/AGUA_HOGAR_m5.p</a>)</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	<b>Consumo de Agua Doméstica por habitante y año (l/habitante y por año)</b>
	<p><a href="#">df)</a></p> <p>Consumo de Agua y competencia entre sectores (<a href="http://www.desenvolupamentsostenible.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=4518&amp;Itemid=518&amp;lang=es">http://www.desenvolupamentsostenible.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=4518&amp;Itemid=518&amp;lang=es</a>)</p> <p>Calcula tu consumo de Agua (<a href="http://www.facs.com/el-agua/calcula-tu-consumo-de-agua#.VJL9pSuG-Sq">http://www.facs.com/el-agua/calcula-tu-consumo-de-agua#.VJL9pSuG-Sq</a>)</p>
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	Los litros de agua consumida por habitante y año.
<b>METODOLOGÍA</b>	<p>Para tomar este dato los participantes tendrán que acudir a las facturas de agua que reciban en casa. Estas suelen llegar cada dos meses y el consumo viene especificado en metros cúbicos (m<sup>3</sup>). Por lo que es tan sencillo como pasar este dato a litros y dividirlo entre dos para tener el consumo aproximado de cada mes. Tras realizar esto tendrán que dividir el dato entre los habitantes de la misma casa y ponerlo en común con el resto de participantes de la clase, para hallar una media.</p> <p>Ej: en dos meses yo y mi familia hemos consumido 20 m<sup>3</sup> de agua que son 20x1000=20000 litros o dm<sup>3</sup>. Cada mes consumimos 10000 litros que divididos entre 4 que somos tocamos a unos 2500 litros al mes. Si multiplico este dato por 12 meses el resultado es de 30000 litros al año que consumo. Con el resto de la clase que somos 25 alumnos, la media nos da 31253 litros por</p>

<b>DESCRIPCIÓN DE INDICADORES</b> COBCM/COBCLM		
VARIABLE	INDICADOR	
	<b>Consumo de Agua Doméstica por habitante y año (l/habitante y por año)</b>	
	habitante año.	
	<b>PERIODICIDAD</b>	Este indicador se recogerá una vez al año. Es preferible que este dato no se tome en meses calurosos donde el consumo de agua es mayor, por lo que recomendamos tomarlo en el mes de Marzo.
	<b>FINALIDAD DEL INDICADOR</b>	Con este indicador pretendemos concienciar del gasto anual, mensual e incluso el gasto diario que tienen los alumnos en sus casas de agua, así como el del municipio entero. De esta manera ellos conocerán de primera mano cuál es su consumo de agua y que medidas pueden adoptar según los resultados obtenidos.
	<b>DOCENCIA</b>	<p>Conocerán cual es su gasto mensual y anual de agua.</p> <p>Describirán que medidas deben tomar para ahorrar en el volumen de agua gastada dentro de sus hogares.</p> <p>Deberán aprender de donde sale el agua y como se gestiona desde su recogida hasta la llegada a sus hogares.</p>