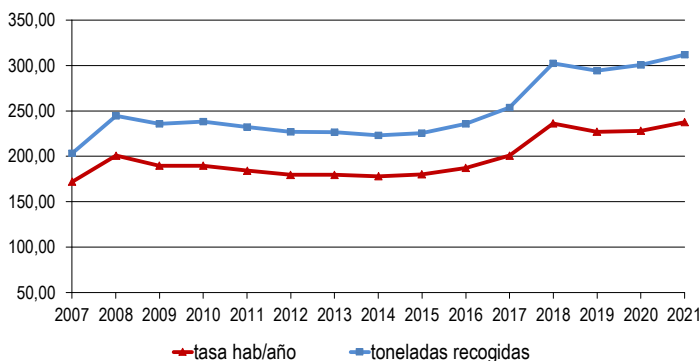


Sistema Regional de Indicadores Ambientales

INDICADOR		CÓDIGO																																																																
Recuperación de vidrio		RE-03																																																																
ÁREA	Fecha de publicación	VERSIÓN																																																																
Residuos	Junio de 2022	01.01.15																																																																
Aspecto / Parámetro analizado: Recuperación de vidrio usado.																																																																		
Descripción del indicador: Se presentan los datos relativos a la recogida de vidrio en la Comunidad de Madrid, así como un gráfico que muestra la evolución de los datos en base 100 para el periodo del que se dispone de información. El indicador se refiere a vidrio recuperado a través de los contenedores (iglúes verdes) ubicados en la vía pública.																																																																		
Ámbito territorial: Comunidad de Madrid.																																																																		
Relevancia ambiental: Es indicativo de la participación ciudadana en los sistemas de recogida selectiva de residuos.																																																																		
Método de cálculo: Datos tomados directamente de la fuente. Representación gráfica de elaboración propia.																																																																		
Representación del indicador:																																																																		
<p>Datos de recogida de vidrio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Habitantes</th> <th>Contenedores</th> <th>Toneladas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2007</td><td>6081689</td><td>15285</td><td>70412</td></tr> <tr><td>2008</td><td>6271638</td><td>15747</td><td>84729</td></tr> <tr><td>2009</td><td>6386932</td><td>16069</td><td>81547</td></tr> <tr><td>2010</td><td>6458684</td><td>15887</td><td>82405</td></tr> <tr><td>2011</td><td>6489680</td><td>16143</td><td>80281</td></tr> <tr><td>2012</td><td>6498560</td><td>16388</td><td>78478</td></tr> <tr><td>2013</td><td>6495551</td><td>17435</td><td>78406</td></tr> <tr><td>2014</td><td>6454440</td><td>17566</td><td>77215</td></tr> <tr><td>2015</td><td>6436996</td><td>18075</td><td>78016</td></tr> <tr><td>2016</td><td>6466996</td><td>18944</td><td>81483</td></tr> <tr><td>2017</td><td>6507184</td><td>20155</td><td>87778</td></tr> <tr><td>2018</td><td>6578079</td><td>21375</td><td>104503</td></tr> <tr><td>2019</td><td>6663394</td><td>22177</td><td>101700</td></tr> <tr><td>2020</td><td>6779888</td><td>22817</td><td>104026</td></tr> <tr><td>2021</td><td>6751251</td><td>23055</td><td>107871</td></tr> </tbody> </table>		Año	Habitantes	Contenedores	Toneladas	2007	6081689	15285	70412	2008	6271638	15747	84729	2009	6386932	16069	81547	2010	6458684	15887	82405	2011	6489680	16143	80281	2012	6498560	16388	78478	2013	6495551	17435	78406	2014	6454440	17566	77215	2015	6436996	18075	78016	2016	6466996	18944	81483	2017	6507184	20155	87778	2018	6578079	21375	104503	2019	6663394	22177	101700	2020	6779888	22817	104026	2021	6751251	23055	107871	<p>Evolución de la recogida de vidrio</p> 
Año	Habitantes	Contenedores	Toneladas																																																															
2007	6081689	15285	70412																																																															
2008	6271638	15747	84729																																																															
2009	6386932	16069	81547																																																															
2010	6458684	15887	82405																																																															
2011	6489680	16143	80281																																																															
2012	6498560	16388	78478																																																															
2013	6495551	17435	78406																																																															
2014	6454440	17566	77215																																																															
2015	6436996	18075	78016																																																															
2016	6466996	18944	81483																																																															
2017	6507184	20155	87778																																																															
2018	6578079	21375	104503																																																															
2019	6663394	22177	101700																																																															
2020	6779888	22817	104026																																																															
2021	6751251	23055	107871																																																															
Unidad de medida: Para la evolución de la recogida de vidrio: adimensional, el indicador se muestra como índice con base 100 datos año 2000.																																																																		
Objetivos / Umbrales / Valores de referencia ambientales: No aplicable.																																																																		
Periodicidad: Anual.	Captura de datos: Junio de 2022.																																																																	
Fuente de información: Ecovidrio.																																																																		
Referencias legales: <ul style="list-style-type: none"> - Ley 5/2003, de 20 de marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid. - Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. - Real Decreto 782/1998, Reglamento de la Ley 11/1997, de Envases y Residuos de Envases. - Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular 																																																																		
Enlaces de Interés: www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/residuos www.ecovidrio.es datos.comunidad.madrid/catalogo/dataset/residuos_recuperacion_vidrio																																																																		
Observaciones: La comparación entre la evolución de la tasa recogida por habitante y año y la cantidad absoluta recogida permite obtener información sobre la evolución de la participación en el sistema de recogida de vidrio.																																																																		